

IV 附表

環境放射線常時監視測定結果

附表IV-1 NaI線量率(総括表)(1/6)

単位:nGy/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
石 神	平 均 値	75	73	73	72	71	70	69	69	69	68	67	67	70
	日平均値の最大値	79	76	76	74	73	71	71	70	70	70	71	70	79
	日平均値の最小値	73	72	71	70	70	69	67	68	68	67	62	66	62
	1時間値の最大値	90	82	91	90	90	79	76	82	78	79	83	84	91
	1時間値の最小値	72	70	70	69	69	67	66	67	67	66	58	65	58
豊 岡	平 均 値	75	74	73	72	72	70	69	69	69	69	68	68	71
	日平均値の最大値	80	77	77	74	74	72	71	72	71	71	73	73	80
	日平均値の最小値	74	72	71	70	70	69	68	68	68	67	60	66	60
	1時間値の最大値	92	86	92	99	91	83	77	88	77	80	87	90	99
	1時間値の最小値	73	72	71	69	69	67	67	67	67	67	55	66	55
舟 石 川	平 均 値	71	70	71	68	68	68	66	67	66	66	65	66	68
	日平均値の最大値	77	73	81	71	71	70	69	70	69	70	71	72	81
	日平均値の最小値	69	68	68	65	66	64	63	65	65	64	58	63	58
	1時間値の最大値	88	83	95	89	89	80	75	85	77	80	86	89	95
	1時間値の最小値	64	64	63	61	62	61	59	61	61	60	54	60	54
押 延	平 均 値	63	62	61	61	61	59	59	59	59	59	57	58	60
	日平均値の最大値	69	65	66	64	63	61	61	61	60	61	63	62	69
	日平均値の最小値	61	61	60	60	59	58	58	58	58	57	50	56	50
	1時間値の最大値	80	74	80	86	81	74	67	75	67	71	77	72	86
	1時間値の最小値	60	60	59	59	59	57	57	58	57	57	46	55	46
村 松	平 均 値	76	75	74	73	73	72	71	71	71	70	69	69	72
	日平均値の最大値	82	78	78	76	75	74	74	73	72	72	75	75	82
	日平均値の最小値	75	74	72	72	71	71	70	70	70	68	62	68	62
	1時間値の最大値	91	88	92	98	94	82	80	87	77	83	88	91	98
	1時間値の最小値	71	71	71	70	68	69	68	68	68	65	57	66	57
三菱原燃	平 均 値	57	56	56	55	54	53	53	53	53	53	52	52	54
	日平均値の最大値	62	59	60	58	56	55	54	55	54	55	57	57	62
	日平均値の最小値	55	55	54	54	53	52	51	52	52	52	47	51	47
	1時間値の最大値	74	68	73	72	74	63	59	68	62	65	71	71	74
	1時間値の最小値	54	54	53	53	52	51	51	51	51	51	42	50	42
原 燃 工	平 均 値	75	74	72	72	71	69	68	68	68	67	66	65	70
	日平均値の最大値	79	77	76	74	73	71	70	70	69	69	70	69	79
	日平均値の最小値	74	72	71	70	70	68	67	68	67	66	60	64	60
	1時間値の最大値	86	84	91	94	88	79	74	79	74	75	78	85	94
	1時間値の最小値	73	71	70	70	69	67	66	67	66	65	58	63	58
横 堀	平 均 値	60	59	58	58	58	57	56	57	57	57	56	56	57
	日平均値の最大値	65	62	64	60	60	59	58	59	58	59	60	60	65
	日平均値の最小値	59	57	56	56	56	56	55	56	56	56	51	54	51
	1時間値の最大値	81	71	87	73	77	69	63	73	67	69	78	74	87
	1時間値の最小値	57	54	55	53	56	54	53	54	55	54	46	53	46
門 部	平 均 値	56	54	53	53	53	52	51	52	51	51	50	50	52
	日平均値の最大値	60	58	56	55	55	53	53	53	53	53	53	55	60
	日平均値の最小値	55	53	52	52	51	51	49	50	50	50	48	48	48
	1時間値の最大値	75	64	67	69	76	63	56	63	61	67	68	72	76
	1時間値の最小値	53	52	51	51	51	49	49	50	50	49	46	48	46
菅 谷	平 均 値	85	84	83	83	82	81	80	81	80	80	78	78	81
	日平均値の最大値	89	87	85	84	84	83	82	82	82	81	82	82	89
	日平均値の最小値	84	83	82	81	81	79	79	80	79	79	75	76	75
	1時間値の最大値	97	92	97	96	99	94	85	93	89	89	94	96	99
	1時間値の最小値	83	82	81	80	80	78	78	79	79	78	72	76	72
本 米 崎	平 均 値	59	58	57	56	56	54	53	54	54	53	52	52	55
	日平均値の最大値	63	61	60	58	58	56	56	55	55	55	57	57	63
	日平均値の最小値	57	57	55	54	54	53	52	53	53	52	48	51	48
	1時間値の最大値	78	69	77	75	80	64	61	69	62	66	71	74	80
	1時間値の最小値	56	55	54	54	53	51	51	52	52	51	45	50	45

附表IV-1 NaI線量率(総括表)(2/6)

単位:nGy/h

測定局	種 別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
額 田	平 均 値	57	56	56	56	54	53	53	53	53	53	52	52	54
	日平均値の最大値	60	58	59	58	56	55	54	54	54	54	56	56	60
	日平均値の最小値	56	55	55	55	53	52	52	52	52	52	50	51	50
	1時間値の最大値	72	63	76	73	71	62	59	63	61	63	70	68	76
	1時間値の最小値	55	55	54	54	53	52	51	52	51	51	46	50	46
鴻 巣	平 均 値	50	49	48	47	47	46	45	45	45	45	43	44	46
	日平均値の最大値	54	52	52	50	50	48	47	47	46	47	49	49	54
	日平均値の最小値	48	47	46	45	45	45	44	44	44	43	38	43	38
	1時間値の最大値	74	63	67	69	69	59	53	61	55	61	68	67	74
	1時間値の最小値	47	46	46	45	44	43	43	44	43	43	33	42	33
後 台	平 均 値	56	54	54	52	52	52	51	52	52	52	50	50	52
	日平均値の最大値	60	57	57	54	55	54	53	54	53	53	55	55	60
	日平均値の最小値	54	53	52	50	50	51	50	51	51	50	45	49	45
	1時間値の最大値	72	65	75	65	71	65	59	68	62	63	73	70	75
	1時間値の最小値	53	51	51	49	49	48	49	50	50	50	41	48	41
瓜 連	平 均 値	57	56	56	56	55	54	54	54	54	54	52	53	55
	日平均値の最大値	61	59	60	57	58	56	55	56	55	56	58	57	61
	日平均値の最小値	56	55	55	53	53	53	52	53	53	52	46	51	46
	1時間値の最大値	76	69	78	71	78	65	61	67	63	68	75	72	78
	1時間値の最小値	55	53	54	53	52	49	52	53	52	52	43	51	43
馬 渡	平 均 値	77	75	74	73	73	71	70	70	70	69	67	68	71
	日平均値の最大値	82	78	76	76	74	73	72	72	71	71	74	73	82
	日平均値の最小値	75	74	72	71	71	70	69	69	69	68	59	64	59
	1時間値の最大値	95	85	92	99	90	81	81	84	74	83	86	87	99
	1時間値の最小値	73	72	70	70	69	67	67	67	67	66	55	63	55
常陸那珂	平 均 値	106	103	97	97	97	94	92	92	91	90	87	88	95
	日平均値の最大値	111	108	101	101	99	97	96	93	93	92	94	94	111
	日平均値の最小値	103	99	95	94	93	92	89	90	89	88	73	86	73
	1時間値の最大値	122	113	118	121	117	106	102	105	97	102	108	111	122
	1時間値の最小値	102	96	93	92	92	90	88	89	88	87	65	85	65
阿字ヶ浦	平 均 値	73	71	70	70	70	68	67	67	67	67	66	66	69
	日平均値の最大値	79	75	73	72	72	70	70	70	68	69	72	71	79
	日平均値の最小値	71	70	69	69	68	67	66	66	66	65	64	64	64
	1時間値の最大値	90	82	86	89	92	79	77	81	74	80	86	86	92
	1時間値の最小値	71	69	68	68	67	66	65	66	65	65	60	64	60
堀 口	平 均 値	81	80	79	79	78	76	75	76	75	75	71	73	77
	日平均値の最大値	86	83	81	81	80	79	78	78	77	77	79	78	86
	日平均値の最小値	79	78	77	76	76	74	73	75	74	73	59	71	59
	1時間値の最大値	101	93	92	95	98	91	84	91	83	90	92	94	101
	1時間値の最小値	77	77	76	76	75	71	71	74	73	72	55	70	55
佐 和	平 均 値	66	65	64	63	63	61	60	60	60	59	56	57	61
	日平均値の最大値	71	68	66	66	65	64	62	63	61	62	63	62	71
	日平均値の最小値	64	64	62	61	61	60	59	59	59	58	49	55	49
	1時間値の最大値	84	74	78	83	79	74	67	80	68	71	82	79	84
	1時間値の最小値	64	63	62	61	60	58	58	59	58	57	44	55	44
柳 沢	平 均 値	67	66	65	64	65	63	63	63	63	63	62	60	64
	日平均値の最大値	72	69	66	66	66	65	65	65	64	65	68	68	72
	日平均値の最小値	65	65	63	63	62	62	61	62	62	61	55	59	55
	1時間値の最大値	83	77	74	78	81	74	72	77	69	76	80	80	83
	1時間値の最小値	64	63	62	61	62	61	60	59	61	60	49	58	49
久 慈	平 均 値	85	83	82	81	80	78	76	74	74	73	71	70	77
	日平均値の最大値	90	87	86	83	82	81	79	77	75	75	76	75	90
	日平均値の最小値	83	82	81	79	78	77	73	73	73	72	64	68	64
	1時間値の最大値	100	96	106	109	100	92	86	89	81	86	89	90	109
	1時間値の最小値	82	81	80	79	77	75	72	73	72	71	60	67	60

附表IV-1 NaI線量率(総括表)(3/6)

単位:nGy/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
大沼	平均値	78	77	76	76	75	71	70	69	69	68	67	66	72
	日平均値の最大値	81	80	80	79	77	73	71	71	70	70	72	71	81
	日平均値の最小値	76	76	75	75	71	70	68	68	68	67	60	65	60
	1時間値の最大値	91	89	92	96	94	82	78	84	77	79	85	83	96
	1時間値の最小値	75	75	74	72	70	68	68	68	67	67	56	64	56
十王	平均値	68	66	65	65	64	63	62	62	62	61	58	59	63
	日平均値の最大値	72	69	68	67	68	66	64	64	63	63	63	64	72
	日平均値の最小値	66	65	64	64	63	62	61	61	61	60	43	57	43
	1時間値の最大値	84	81	77	82	89	76	70	71	69	75	75	76	89
	1時間値の最小値	64	62	61	61	59	59	59	58	59	59	38	56	38
平和	平均値	61	60	59	58	58	57	57	56	56	56	54	55	57
	日平均値の最大値	65	62	62	60	61	59	59	58	57	57	59	59	65
	日平均値の最小値	60	59	58	57	57	56	55	56	55	55	43	54	43
	1時間値の最大値	76	73	70	74	77	68	66	66	63	67	72	73	77
	1時間値の最小値	58	57	56	56	56	55	54	55	55	54	40	53	40
中里	平均値	51	50	49	50	49	48	48	48	48	47	46	47	48
	日平均値の最大値	55	54	51	52	52	50	50	50	49	49	51	51	55
	日平均値の最小値	49	49	48	48	48	47	46	47	47	46	37	45	37
	1時間値の最大値	74	70	57	70	70	60	58	61	55	60	64	64	74
	1時間値の最小値	48	48	47	47	47	46	46	46	46	45	34	44	34
磯部	平均値	61	60	59	59	59	58	57	58	58	58	57	57	58
	日平均値の最大値	66	64	64	62	62	60	59	59	60	60	61	61	66
	日平均値の最小値	59	59	58	58	57	56	56	57	57	56	54	55	54
	1時間値の最大値	84	74	86	81	81	72	65	72	69	71	77	78	86
	1時間値の最小値	58	58	57	57	56	55	55	56	56	56	50	54	50
真弓	平均値	54	53	53	53	52	50	50	50	51	50	50	49	51
	日平均値の最大値	57	56	57	56	54	52	51	51	52	52	53	53	57
	日平均値の最小値	52	52	51	51	50	49	49	50	50	49	46	48	46
	1時間値の最大値	71	65	77	74	69	63	56	62	60	62	66	64	77
	1時間値の最小値	51	51	50	51	49	48	48	49	49	48	42	47	42
久米	平均値	50	50	50	50	49	48	48	49	48	48	47	47	49
	日平均値の最大値	54	53	53	52	52	51	50	50	50	50	51	52	54
	日平均値の最小値	49	49	49	49	48	47	47	48	47	46	45	46	45
	1時間値の最大値	68	63	69	72	69	58	55	62	56	61	62	65	72
	1時間値の最小値	47	47	47	47	47	46	45	46	46	45	41	45	41
里美	平均値	46	44	43	44	43	44	44	44	44	44	40	44	44
	日平均値の最大値	51	49	46	47	46	46	47	46	45	47	48	51	51
	日平均値の最小値	43	42	41	41	42	42	42	43	43	42	32	41	32
	1時間値の最大値	68	63	51	68	66	56	60	64	50	59	61	73	73
	1時間値の最小値	42	40	40	40	40	38	41	42	42	41	29	41	29
町田	平均値	59	58	57	57	57	56	56	57	57	56	55	56	57
	日平均値の最大値	64	62	62	60	60	59	58	59	57	58	60	62	64
	日平均値の最小値	57	56	55	56	56	55	55	55	56	55	47	54	47
	1時間値の最大値	87	75	72	80	80	71	71	73	62	72	74	82	87
	1時間値の最小値	56	54	54	54	54	53	54	55	55	54	43	54	43
松平	平均値	41	40	39	39	40	38	38	39	39	38	37	38	39
	日平均値の最大値	44	44	44	43	43	41	41	41	40	41	43	44	44
	日平均値の最小値	39	39	37	38	38	37	37	38	38	37	31	36	31
	1時間値の最大値	64	57	59	72	63	54	48	54	47	55	56	60	72
	1時間値の最小値	37	37	34	35	36	34	33	34	35	34	28	35	28
根本	平均値	51	49	49	49	48	48	48	49	49	49	47	48	49
	日平均値の最大値	56	52	54	52	52	51	50	51	50	51	53	53	56
	日平均値の最小値	49	47	47	47	46	46	46	48	48	47	43	46	43
	1時間値の最大値	71	64	80	78	80	61	56	66	57	65	71	71	80
	1時間値の最小値	48	47	46	46	45	44	45	47	47	47	39	45	39

附表IV-1 NaI線量率(総括表)(4/6)

単位:nGy/h

測定局	種 別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
野 上	平 均 値	50	49	48	48	48	47	48	48	48	48	47	48	48
	日平均値の最大値	55	53	53	52	51	50	49	50	49	50	52	54	55
	日平均値の最小値	48	47	47	47	47	46	46	47	47	46	41	46	41
	1時間値の最大値	69	63	67	73	81	61	58	58	55	61	64	72	81
	1時間値の最小値	47	44	45	45	46	45	45	47	46	45	37	46	37
石 塚	平 均 値	56	55	54	54	54	53	53	53	53	53	51	52	53
	日平均値の最大値	61	59	57	58	57	57	55	56	55	55	57	57	61
	日平均値の最小値	54	53	52	51	52	50	51	51	51	50	43	50	43
	1時間値の最大値	76	68	69	76	78	69	61	63	58	68	73	72	78
	1時間値の最小値	50	50	48	47	47	47	47	47	47	46	40	47	40
大 橋	平 均 値	69	67	66	66	66	64	64	64	64	63	60	63	65
	日平均値の最大値	72	71	68	69	69	66	67	66	66	66	68	68	72
	日平均値の最小値	67	66	64	64	64	63	62	63	63	62	46	61	46
	1時間値の最大値	89	82	83	87	90	75	73	79	75	77	88	85	90
	1時間値の最小値	66	64	61	62	62	59	62	62	61	59	42	59	42
下 郷	平 均 値	82	81	79	79	78	76	75	76	75	74	71	72	77
	日平均値の最大値	86	85	82	82	80	79	78	77	77	77	78	78	86
	日平均値の最小値	80	78	77	77	76	75	72	74	74	73	55	71	55
	1時間値の最大値	93	92	91	95	95	86	84	87	82	90	93	86	95
	1時間値の最小値	77	75	74	74	72	70	64	71	71	71	51	62	51
大 貫	平 均 値	73	72	70	70	70	68	67	67	67	66	65	65	68
	日平均値の最大値	78	75	73	73	72	70	70	69	68	68	70	72	78
	日平均値の最小値	71	69	68	68	68	66	65	66	65	65	57	63	57
	1時間値の最大値	88	88	91	96	94	83	76	83	73	79	82	94	96
	1時間値の最小値	70	68	68	67	67	65	64	65	64	64	53	62	53
磯 浜	平 均 値	60	59	58	57	58	57	56	57	56	56	56	55	57
	日平均値の最大値	65	62	60	59	60	58	59	59	58	58	61	61	65
	日平均値の最小値	59	58	56	56	56	56	55	56	55	55	52	53	52
	1時間値の最大値	72	71	67	76	75	66	65	71	63	67	70	71	76
	1時間値の最小値	59	57	56	56	55	55	55	55	55	55	48	53	48
造 谷	平 均 値	92	90	89	92	92	90	89	89	88	88	85	86	89
	日平均値の最大値	96	94	91	94	94	92	92	90	90	90	92	92	96
	日平均値の最小値	89	88	87	90	88	88	87	85	85	85	73	84	73
	1時間値の最大値	111	103	105	105	116	100	95	98	100	101	103	104	116
	1時間値の最小値	86	82	84	87	83	83	83	82	75	79	68	80	68
荒 地	平 均 値	78	76	75	74	74	72	71	71	71	70	70	69	73
	日平均値の最大値	83	79	78	76	76	75	74	73	72	74	76	77	83
	日平均値の最小値	76	74	73	73	72	70	70	70	69	69	65	68	65
	1時間値の最大値	98	87	91	91	100	89	83	81	82	86	92	93	100
	1時間値の最小値	75	73	72	72	71	67	69	68	69	69	59	67	59
田 崎	平 均 値	71	69	68	67	67	65	64	64	63	63	61	61	65
	日平均値の最大値	75	72	70	68	69	67	67	65	65	66	68	68	75
	日平均値の最小値	69	68	65	65	65	64	62	63	62	61	55	60	55
	1時間値の最大値	85	81	80	81	83	77	72	76	74	77	80	80	85
	1時間値の最小値	68	67	64	64	64	62	61	61	61	61	51	59	51
縦 山	平 均 値	75	74	73	72	72	69	68	68	67	67	65	65	70
	日平均値の最大値	80	78	77	73	73	73	71	69	69	70	71	73	80
	日平均値の最小値	73	73	70	70	69	66	66	67	66	65	61	63	61
	1時間値の最大値	94	88	86	82	92	88	76	77	81	82	86	86	94
	1時間値の最小値	72	72	69	69	68	62	63	65	64	64	56	63	56
上 富 田	平 均 値	66	65	65	64	64	62	62	62	61	61	58	59	62
	日平均値の最大値	70	68	68	66	66	65	64	63	62	64	65	66	70
	日平均値の最小値	65	64	63	63	62	61	60	60	60	60	49	58	49
	1時間値の最大値	81	77	77	79	79	76	68	69	71	73	78	74	81
	1時間値の最小値	64	63	62	61	61	61	59	59	60	58	45	57	45

附表IV-1 NaI線量率(総括表)(5/6)

単位:nGy/h

測定局	種 別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
徳 宿	平 均 値	68	67	65	64	64	63	62	62	62	61	59	59	63
	日平均値の最大値	71	70	68	66	65	65	64	63	63	63	64	66	71
	日平均値の最小値	66	65	63	63	63	61	60	61	60	60	53	58	53
	1時間値の最大値	82	80	74	74	77	75	66	67	72	72	78	77	82
	1時間値の最小値	65	65	62	62	62	59	59	60	59	59	48	57	48
鉾 田	平 均 値	64	62	61	61	61	60	60	60	60	59	58	58	60
	日平均値の最大値	69	66	65	63	63	63	63	61	61	62	63	66	69
	日平均値の最小値	62	61	59	60	59	59	58	59	59	58	54	57	54
	1時間値の最大値	81	79	73	77	82	77	69	68	74	75	77	77	82
	1時間値の最小値	60	59	57	58	58	57	56	57	56	55	48	55	48
大 蔵	平 均 値	74	73	71	71	71	68	67	68	67	66	66	65	69
	日平均値の最大値	80	76	75	73	72	71	71	70	69	69	72	77	80
	日平均値の最小値	72	71	68	69	69	66	66	66	66	64	62	63	62
	1時間値の最大値	93	84	86	91	87	86	83	83	77	90	86	89	93
	1時間値の最小値	68	68	66	65	66	63	63	64	63	60	59	62	59
広 浦	平 均 値	83	81	79	79	79	77	75	75	74	73	71	71	76
	日平均値の最大値	87	84	82	81	80	79	78	77	76	76	78	76	87
	日平均値の最小値	81	79	78	77	77	75	73	74	73	72	61	69	61
	1時間値の最大値	94	92	94	95	98	87	84	90	81	87	88	87	98
	1時間値の最小値	80	79	77	76	76	73	72	73	72	72	57	68	57
海老沢	平 均 値	71	69	68	67	67	66	65	65	65	65	63	63	66
	日平均値の最大値	75	72	70	69	69	68	67	67	67	67	68	69	75
	日平均値の最小値	69	67	66	66	66	65	64	64	64	63	54	62	54
	1時間値の最大値	81	80	88	84	85	78	75	80	75	77	77	78	88
	1時間値の最小値	67	65	64	64	64	62	62	60	62	62	51	60	51
谷 田 部	平 均 値	64	63	62	61	61	60	59	59	59	59	57	58	60
	日平均値の最大値	67	65	65	63	63	61	61	61	61	61	63	63	67
	日平均値の最小値	62	62	61	60	59	59	58	58	58	58	48	56	48
	1時間値の最大値	77	73	75	76	76	69	66	75	72	75	73	71	77
	1時間値の最小値	62	61	60	59	58	58	57	58	57	57	44	56	44
下 飯 沼	平 均 値	56	55	54	54	54	53	53	53	53	53	51	52	53
	日平均値の最大値	60	58	56	56	56	55	55	55	55	55	56	57	60
	日平均値の最小値	55	54	53	53	53	52	52	52	52	51	40	50	40
	1時間値の最大値	68	66	63	68	70	61	59	65	60	70	67	65	70
	1時間値の最小値	54	52	51	52	52	51	50	51	51	51	36	50	36
吉 沢	平 均 値	54	52	51	51	51	51	51	51	51	51	49	49	51
	日平均値の最大値	59	55	54	53	54	52	53	53	52	53	55	55	59
	日平均値の最小値	53	50	50	49	49	50	49	50	50	50	42	48	42
	1時間値の最大値	69	63	60	74	70	61	58	66	58	64	68	66	74
	1時間値の最小値	52	50	50	48	48	49	48	50	50	49	38	48	38
大 場	平 均 値	69	67	66	66	66	64	64	64	64	64	62	63	65
	日平均値の最大値	74	70	69	69	68	66	66	66	65	66	68	68	74
	日平均値の最小値	67	66	65	65	64	64	63	63	63	62	51	61	51
	1時間値の最大値	82	79	76	88	88	73	72	79	69	76	80	81	88
	1時間値の最小値	65	64	63	63	63	61	61	62	62	61	47	60	47
石 川	平 均 値	66	65	64	64	64	63	63	63	63	63	62	62	64
	日平均値の最大値	70	67	67	68	66	65	64	64	65	65	67	66	70
	日平均値の最小値	65	64	63	63	62	62	62	62	62	62	51	61	51
	1時間値の最大値	78	75	75	85	85	71	69	73	72	75	83	75	85
	1時間値の最小値	64	63	63	62	62	61	60	61	62	62	47	61	47
鯉 淵	平 均 値	74	72	70	70	70	68	67	67	67	66	61	64	68
	日平均値の最大値	78	76	73	75	73	70	70	68	68	68	70	69	78
	日平均値の最小値	71	70	68	68	68	66	65	66	65	64	44	62	44
	1時間値の最大値	87	90	78	108	99	82	76	77	75	82	86	80	108
	1時間値の最小値	70	69	67	67	66	65	64	65	64	63	40	62	40

附表IV-1 NaI線量率(総括表)(6/6)

単位:nGy/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
堅倉	平均値	50	49	48	48	48	46	46	46	46	46	43	45	47
	日平均値の最大値	54	53	50	51	50	48	48	48	48	48	50	50	54
	日平均値の最小値	47	47	45	46	45	45	44	45	45	44	32	43	32
	1時間値の最大値	63	64	59	71	68	58	56	67	55	66	65	60	71
	1時間値の最小値	47	46	44	44	44	44	43	44	44	44	29	42	29
川戸	平均値	45	44	43	43	42	42	43	43	44	45	42	45	43
	日平均値の最大値	49	48	46	45	46	45	45	45	46	48	50	52	52
	日平均値の最小値	43	43	42	40	39	40	41	42	42	43	31	43	31
	1時間値の最大値	63	59	54	68	60	60	54	54	52	58	63	59	68
	1時間値の最小値	43	42	41	38	38	40	41	41	41	43	28	43	28
柏原	平均値	87	85	83	83	82	79	78	78	78	77	73	73	80
	日平均値の最大値	91	89	86	86	84	82	81	80	79	80	81	80	91
	日平均値の最小値	84	81	81	80	79	76	76	77	76	75	53	70	53
	1時間値の最大値	98	102	105	105	98	92	86	98	86	95	97	88	105
	1時間値の最小値	76	71	73	74	69	63	68	71	69	67	49	64	49
三村	平均値	82	79	77	77	77	76	75	75	75	75	69	73	76
	日平均値の最大値	85	82	80	80	80	80	79	77	77	77	80	78	85
	日平均値の最小値	78	76	75	75	75	73	73	74	73	72	45	70	45
	1時間値の最大値	98	93	114	100	96	103	82	86	87	90	95	87	114
	1時間値の最小値	77	74	73	74	73	71	72	73	72	72	42	70	42
坂	平均値	86	85	83	84	83	82	81	81	81	80	73	75	81
	日平均値の最大値	90	88	86	85	85	85	84	83	82	82	84	82	90
	日平均値の最小値	84	83	81	81	81	80	80	80	79	78	52	73	52
	1時間値の最大値	106	96	97	99	98	99	95	97	89	94	99	91	106
	1時間値の最小値	83	82	81	80	80	79	79	80	78	77	48	71	48
芹沢	平均値	70	70	67	67	61	59	58	58	58	57	54	55	61
	日平均値の最大値	72	72	71	70	63	62	61	59	59	59	61	62	72
	日平均値の最小値	67	67	65	60	59	58	56	57	56	55	42	53	42
	1時間値の最大値	87	82	81	77	81	76	67	67	68	73	75	72	87
	1時間値の最小値	66	66	64	57	58	56	55	56	54	55	39	53	39
蔵川	平均値	50	49	48	48	48	47	47	48	47	47	47	47	48
	日平均値の最大値	55	53	52	51	50	50	51	49	50	51	52	56	56
	日平均値の最小値	48	48	46	47	47	46	46	46	46	45	46	45	45
	1時間値の最大値	68	66	62	69	65	68	59	56	70	66	64	69	70
	1時間値の最小値	45	46	45	44	45	45	43	44	45	45	43	43	43
津賀	平均値	88	86	85	85	84	82	82	81	81	81	80	80	83
	日平均値の最大値	92	89	88	87	86	85	84	83	83	84	87	89	92
	日平均値の最小値	86	85	83	83	83	80	80	80	80	79	78	78	78
	1時間値の最大値	102	98	97	99	98	101	95	94	96	105	101	98	105
	1時間値の最小値	84	82	81	81	79	77	73	77	78	79	76	77	73
原電東海	平均値	91	90	88	88	87	84	82	82	81	80	78	77	84
	日平均値の最大値	94	93	90	90	89	87	85	83	83	81	82	81	94
	日平均値の最小値	89	88	86	85	85	82	80	81	80	78	72	75	72
	1時間値の最大値	104	96	97	112	105	94	87	94	86	89	92	99	112
	1時間値の最小値	87	87	85	83	82	80	78	79	78	77	69	74	69
機構 原科研	平均値	190	189	184	183	182	171	165	164	164	161	155	155	172
	日平均値の最大値	194	193	189	188	186	175	171	166	166	163	162	158	194
	日平均値の最小値	186	184	178	177	176	166	159	162	159	157	129	152	129
	1時間値の最大値	199	197	192	196	196	179	173	174	169	168	169	173	199
	1時間値の最小値	183	181	176	175	174	160	156	160	156	156	120	150	120
機構大洗 (北)	平均値	113	112	108	108	107	100	96	95	93	92	88	89	100
	日平均値の最大値	117	116	112	111	110	108	101	96	96	94	96	95	117
	日平均値の最小値	110	107	104	104	103	97	92	93	91	90	71	86	71
	1時間値の最大値	129	123	117	120	127	115	105	109	101	105	108	117	129
	1時間値の最小値	107	106	102	102	101	94	91	92	88	89	66	85	66
機構大洗 (南)	平均値	104	103	100	100	99	94	91	90	89	89	86	84	94
	日平均値の最大値	108	107	103	102	101	99	95	91	91	91	93	90	108
	日平均値の最小値	102	100	97	97	96	91	88	89	87	86	74	82	74
	1時間値の最大値	122	117	112	116	127	107	101	101	96	105	106	111	127
	1時間値の最小値	100	99	97	95	95	89	87	88	86	86	67	81	67

附表IV-2 電離箱線量率(総括表)(1/6)

単位:nGy/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
石 神	平 均 値	100	98	97	96	96	95	94	94	95	94	96	103	97
	日平均値の最大値	103	100	101	99	98	96	96	96	97	96	103	107	107
	日平均値の最小値	98	96	95	95	95	94	92	93	93	92	89	101	89
	1時間値の最大値	115	106	115	118	116	102	101	108	105	106	110	119	119
	1時間値の最小値	97	94	94	94	94	93	91	92	92	91	86	100	86
豊 岡	平 均 値	109	107	105	105	104	102	102	102	102	102	101	105	104
	日平均値の最大値	113	110	109	107	107	105	104	105	105	104	107	110	113
	日平均値の最小値	106	105	103	102	102	101	100	101	101	100	93	104	93
	1時間値の最大値	125	119	125	130	123	115	109	121	111	114	120	127	130
	1時間値の最小値	105	104	102	102	101	100	99	99	100	99	88	102	88
舟 石 川	平 均 値	90	89	88	88	88	87	87	88	88	87	87	94	88
	日平均値の最大値	95	92	92	90	91	89	90	90	90	90	92	99	99
	日平均値の最小値	88	87	86	86	86	86	85	86	87	86	82	92	82
	1時間値の最大値	107	101	105	107	107	99	94	105	98	100	106	114	114
	1時間値の最小値	86	86	85	85	85	85	83	84	85	85	78	90	78
押 延	平 均 値	94	92	92	92	92	90	90	91	91	90	89	90	91
	日平均値の最大値	99	96	97	95	94	92	92	93	93	93	95	96	99
	日平均値の最小値	92	91	90	91	90	89	88	89	89	88	83	88	83
	1時間値の最大値	112	104	112	118	112	105	97	108	99	103	108	103	118
	1時間値の最小値	91	90	89	90	89	88	88	88	88	87	80	87	80
村 松	平 均 値	106	104	103	103	103	101	100	101	101	99	98	108	102
	日平均値の最大値	110	108	107	106	106	103	103	104	103	102	105	114	114
	日平均値の最小値	104	102	101	101	100	100	98	98	99	97	93	107	93
	1時間値の最大値	120	117	120	124	121	110	109	118	109	114	118	130	130
	1時間値の最小値	101	100	99	100	99	97	96	96	97	95	88	104	88
三菱原燃	平 均 値	81	80	80	79	79	78	78	79	79	78	78	78	79
	日平均値の最大値	86	83	84	82	82	80	80	81	81	81	82	82	86
	日平均値の最小値	79	78	78	78	78	77	76	77	78	77	74	76	74
	1時間値の最大値	97	91	96	94	96	87	84	92	89	90	95	96	97
	1時間値の最小値	78	77	77	77	77	76	76	76	76	76	69	75	69
原 燃 工	平 均 値	99	97	96	95	95	93	92	93	93	92	90	90	94
	日平均値の最大値	103	101	100	98	97	95	95	95	95	94	95	95	103
	日平均値の最小値	97	96	94	93	93	92	91	91	92	90	86	89	86
	1時間値の最大値	111	107	115	117	111	103	98	104	101	103	104	111	117
	1時間値の最小値	96	95	93	92	92	91	90	90	91	90	84	88	84
横 堀	平 均 値	94	93	92	92	92	91	90	91	91	91	89	92	92
	日平均値の最大値	99	96	98	95	96	93	92	94	94	93	95	100	100
	日平均値の最小値	92	90	90	91	91	90	89	90	90	89	85	88	85
	1時間値の最大値	115	105	122	109	111	104	97	109	104	103	113	114	122
	1時間値の最小値	90	85	87	87	90	87	86	85	88	86	80	85	80
門 部	平 均 値	98	96	95	95	95	93	92	94	94	93	92	92	94
	日平均値の最大値	102	100	99	98	97	95	94	95	96	95	96	98	102
	日平均値の最小値	96	93	93	93	93	92	91	92	92	92	91	91	91
	1時間値の最大値	117	106	111	113	118	107	98	106	103	108	111	115	118
	1時間値の最小値	94	93	92	92	92	90	90	90	91	91	89	90	89
菅 谷	平 均 値	99	97	97	97	97	96	95	97	97	96	95	96	97
	日平均値の最大値	103	100	100	99	100	97	98	99	99	99	100	101	103
	日平均値の最小値	97	95	95	95	95	95	94	95	96	95	92	94	92
	1時間値の最大値	115	106	113	111	115	108	102	111	108	108	114	115	115
	1時間値の最小値	96	94	94	94	94	93	93	94	94	94	88	93	88
本 米 崎	平 均 値	86	85	83	83	83	81	80	81	81	81	80	80	82
	日平均値の最大値	90	88	87	85	85	82	83	83	83	83	84	85	90
	日平均値の最小値	84	83	82	81	81	80	79	79	80	79	77	79	77
	1時間値の最大値	105	95	103	102	107	90	88	97	92	93	99	102	107
	1時間値の最小値	83	82	81	81	80	79	78	79	79	78	74	78	74

附表IV-2 電離箱線量率(総括表)(2/6)

単位:nGy/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
額田	平均値	84	83	82	82	82	81	80	81	81	81	80	80	81
	日平均値の最大値	88	86	86	84	83	82	82	82	83	83	84	84	88
	日平均値の最小値	83	81	81	81	81	80	79	80	80	79	78	78	78
	1時間値の最大値	98	90	102	96	96	90	86	90	90	91	97	96	102
	1時間値の最小値	82	80	80	80	80	79	78	79	79	79	76	78	76
鴻巣	平均値	80	78	77	77	77	75	75	76	76	75	74	75	76
	日平均値の最大値	84	83	82	81	80	78	78	78	78	78	80	81	84
	日平均値の最小値	77	77	76	76	75	75	74	74	74	73	69	73	69
	1時間値の最大値	104	93	96	98	99	89	83	92	88	91	100	99	104
	1時間値の最小値	77	76	75	75	74	73	73	73	74	73	65	72	65
後台	平均値	85	82	81	81	81	80	80	81	81	80	78	79	81
	日平均値の最大値	89	86	84	83	84	82	82	83	83	83	84	84	89
	日平均値の最小値	82	80	80	79	79	79	78	79	79	79	75	77	75
	1時間値の最大値	100	93	100	94	98	92	88	97	91	92	101	99	101
	1時間値の最小値	82	78	79	78	78	77	77	78	78	78	71	76	71
瓜連	平均値	84	83	82	82	81	80	80	81	81	81	80	81	81
	日平均値の最大値	88	86	87	85	85	83	82	83	83	83	85	86	88
	日平均値の最小値	82	81	81	81	80	79	79	80	80	79	76	79	76
	1時間値の最大値	103	96	103	99	105	91	87	94	92	96	102	101	105
	1時間値の最小値	81	79	80	79	79	77	78	79	79	78	72	78	72
馬渡	平均値	109	107	106	105	105	103	102	103	103	102	100	105	104
	日平均値の最大値	114	110	109	109	107	105	105	105	104	104	107	110	114
	日平均値の最小値	106	105	104	104	104	102	100	101	101	100	94	100	94
	1時間値の最大値	128	116	126	131	122	113	112	117	108	116	119	123	131
	1時間値の最小値	104	103	102	102	101	100	98	99	99	98	89	98	89
常陸那珂	平均値	132	130	125	125	124	122	120	120	120	118	116	118	123
	日平均値の最大値	136	134	129	128	126	124	124	122	122	120	123	124	136
	日平均値の最小値	130	127	123	122	121	120	118	118	118	116	104	114	104
	1時間値の最大値	147	139	144	147	143	131	130	133	128	131	136	139	147
	1時間値の最小値	128	125	122	121	119	118	116	117	117	115	97	114	97
阿字ヶ浦	平均値	101	99	98	98	98	96	96	96	96	95	95	99	97
	日平均値の最大値	106	103	101	101	100	98	98	99	98	98	102	106	106
	日平均値の最小値	99	98	97	97	96	95	94	95	95	94	94	93	93
	1時間値の最大値	116	109	115	118	119	107	105	111	104	110	116	120	120
	1時間値の最小値	98	97	96	96	95	94	94	94	94	93	90	93	90
堀口	平均値	103	101	100	99	98	97	95	96	96	95	93	94	97
	日平均値の最大値	107	104	102	101	101	99	98	98	98	97	100	99	107
	日平均値の最小値	100	99	98	97	97	95	93	94	94	93	82	92	82
	1時間値の最大値	122	113	113	118	119	109	103	111	105	112	113	116	122
	1時間値の最小値	99	98	97	96	96	93	92	93	94	93	78	91	78
佐和	平均値	94	92	91	90	89	88	87	87	87	86	83	83	88
	日平均値の最大値	99	95	93	92	91	90	89	90	89	89	90	89	99
	日平均値の最小値	92	90	89	88	88	87	85	85	86	84	77	82	77
	1時間値の最大値	113	101	102	109	104	98	94	106	95	97	108	106	113
	1時間値の最小値	91	90	88	87	87	86	84	85	85	83	73	81	73
柳沢	平均値	87	85	84	84	84	82	82	83	83	82	81	82	83
	日平均値の最大値	91	88	87	86	86	84	85	85	85	85	87	88	91
	日平均値の最小値	85	83	83	83	82	82	81	81	82	81	76	80	76
	1時間値の最大値	100	96	94	96	99	91	93	96	90	94	98	102	102
	1時間値の最小値	84	83	82	82	81	81	80	80	81	80	72	80	72
久慈	平均値	127	126	123	121	121	120	118	118	119	118	110	109	119
	日平均値の最大値	131	130	127	124	123	122	121	121	121	121	122	113	131
	日平均値の最小値	125	125	119	119	119	119	115	116	117	116	104	107	104
	1時間値の最大値	141	138	142	146	138	131	128	134	127	131	134	128	146
	1時間値の最小値	124	124	118	118	118	117	114	115	116	115	101	105	101

附表IV-2 電離箱線量率(総括表)(3/6)

単位:nGy/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
大沼	平均値	104	102	101	100	99	97	96	97	96	95	94	94	98
	日平均値の最大値	107	105	105	103	102	100	99	99	98	98	100	99	107
	日平均値の最小値	101	100	99	99	98	96	95	95	95	94	88	92	88
	1時間値の最大値	117	114	117	117	116	109	104	112	106	107	111	111	117
	1時間値の最小値	100	99	98	96	96	94	94	94	94	93	85	91	85
十王	平均値	95	93	92	92	91	90	89	88	89	88	84	87	90
	日平均値の最大値	99	95	95	94	94	92	92	91	91	91	90	95	99
	日平均値の最小値	92	91	91	91	90	88	87	87	88	87	71	84	71
	1時間値の最大値	110	107	104	107	114	101	97	99	97	102	101	106	114
	1時間値の最小値	90	88	88	88	86	85	85	83	85	84	67	82	67
平和	平均値	96	調整中	92	92	92	90	89	90	89	88	86	88	90
	日平均値の最大値	99	調整中	95	94	95	93	93	92	91	91	92	93	99
	日平均値の最小値	94	調整中	91	91	91	89	87	88	88	87	78	86	78
	1時間値の最大値	102	調整中	102	107	110	101	100	99	98	101	105	107	110
	1時間値の最小値	93	調整中	90	89	89	88	87	87	87	86	75	85	75
中里	平均値	86	85	84	84	84	82	82	83	83	82	80	81	83
	日平均値の最大値	92	88	86	87	87	84	84	85	85	84	85	87	92
	日平均値の最小値	84	83	82	83	82	81	80	80	81	80	74	80	74
	1時間値の最大値	106	101	91	102	103	94	92	96	92	95	98	98	106
	1時間値の最小値	83	82	81	81	81	80	79	80	80	79	71	78	71
磯部	平均値	95	94	92	93	93	91	91	92	92	91	91	91	92
	日平均値の最大値	99	97	97	95	95	93	93	93	94	94	95	96	99
	日平均値の最小値	93	93	91	91	91	90	89	90	91	90	89	89	89
	1時間値の最大値	117	106	115	111	113	102	97	106	103	109	110	112	117
	1時間値の最小値	92	91	90	90	90	88	88	89	90	89	85	88	85
真弓	平均値	79	77	77	76	76	75	75	76	76	76	75	75	76
	日平均値の最大値	82	81	81	79	78	77	77	77	78	78	79	79	82
	日平均値の最小値	77	76	75	75	75	74	74	74	75	74	73	74	73
	1時間値の最大値	94	89	98	95	92	86	80	87	86	87	90	90	98
	1時間値の最小値	76	75	74	74	74	73	73	74	74	74	70	73	70
久米	平均値	75	74	74	74	75	73	73	74	74	74	73	73	74
	日平均値の最大値	79	77	77	77	78	76	75	76	76	76	77	78	79
	日平均値の最小値	74	73	73	73	73	72	72	73	73	72	71	72	71
	1時間値の最大値	92	87	92	97	93	83	80	86	83	87	87	91	97
	1時間値の最小値	73	72	72	72	72	71	71	72	72	70	68	71	68
里美	平均値	83	80	80	80	80	80	80	81	81	80	77	80	80
	日平均値の最大値	88	85	82	84	83	82	82	83	83	83	84	88	88
	日平均値の最小値	79	79	78	78	79	78	78	79	79	78	70	78	70
	1時間値の最大値	106	99	88	104	102	91	94	101	88	96	96	111	111
	1時間値の最小値	78	77	78	77	76	75	77	78	78	77	68	77	68
町田	平均値	90	89	88	89	89	87	87	87	88	87	86	87	88
	日平均値の最大値	95	93	93	92	92	90	89	90	89	89	91	93	95
	日平均値の最小値	88	87	87	87	87	86	85	85	86	85	78	85	78
	1時間値の最大値	117	104	102	110	109	101	100	103	95	102	105	111	117
	1時間値の最小値	87	86	86	86	86	85	84	84	85	85	74	84	74
松平	平均値	84	83	83	83	83	82	81	82	82	81	80	81	82
	日平均値の最大値	88	88	88	87	87	85	84	84	84	84	86	87	88
	日平均値の最小値	82	81	80	81	81	80	80	80	81	80	76	79	76
	1時間値の最大値	105	101	103	112	107	97	91	97	92	98	100	103	112
	1時間値の最小値	79	78	77	75	75	76	75	78	79	78	72	78	72
根本	平均値	79	75	75	75	75	75	75	76	76	75	75	75	76
	日平均値の最大値	83	79	80	78	79	77	77	78	78	78	81	81	83
	日平均値の最小値	75	73	73	74	73	73	73	74	75	74	71	73	71
	1時間値の最大値	98	90	104	103	105	90	83	92	86	91	98	99	105
	1時間値の最小値	74	72	72	73	72	72	73	73	74	73	68	73	68

附表IV-2 電離箱線量率(総括表)(4/6)

単位:nGy/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
野上	平均値	調整中	調整中	84	83	84	82	81	82	82	82	81	82	82
	日平均値の最大値	調整中	調整中	88	87	86	84	84	85	84	84	87	88	88
	日平均値の最小値	調整中	調整中	82	82	82	80	80	81	81	80	75	80	75
	1時間値の最大値	調整中	調整中	101	107	114	94	92	93	90	95	98	105	114
	1時間値の最小値	調整中	調整中	80	80	81	79	77	80	80	78	72	79	72
石塚	平均値	88	86	85	85	85	83	83	83	83	82	81	83	84
	日平均値の最大値	93	91	88	89	88	87	86	86	85	85	87	89	93
	日平均値の最小値	86	84	83	83	83	82	81	82	81	80	74	80	74
	1時間値の最大値	108	99	102	108	107	98	93	93	90	98	103	103	108
	1時間値の最小値	82	79	78	76	76	75	75	79	77	77	71	77	71
大橋	平均値	101	99	98	98	99	96	95	96	96	95	92	94	97
	日平均値の最大値	104	102	100	101	101	98	97	97	98	97	100	99	104
	日平均値の最小値	99	97	96	97	96	94	93	94	94	93	79	92	79
	1時間値の最大値	119	113	112	117	120	107	105	109	107	108	117	116	120
	1時間値の最小値	98	95	94	95	95	93	92	94	93	91	75	91	75
下郷	平均値	109	108	106	106	105	103	102	103	103	101	98	100	104
	日平均値の最大値	113	111	109	108	107	105	105	104	105	104	106	104	113
	日平均値の最小値	107	106	104	104	103	102	99	101	101	99	84	98	84
	1時間値の最大値	121	119	119	122	122	112	112	113	110	115	120	113	122
	1時間値の最小値	104	103	103	102	100	99	93	99	99	98	80	91	80
大貫	平均値	105	103	101	101	101	99	97	98	98	97	95	99	100
	日平均値の最大値	110	107	105	104	103	101	100	100	100	99	102	106	110
	日平均値の最小値	103	101	99	99	99	98	95	95	96	95	89	94	89
	1時間値の最大値	119	118	120	123	122	112	107	115	106	110	113	122	123
	1時間値の最小値	102	100	98	98	97	96	94	94	95	94	85	93	85
磯浜	平均値	87	86	85	84	84	83	83	83	83	83	82	82	84
	日平均値の最大値	91	89	88	86	86	84	86	86	85	85	87	87	91
	日平均値の最小値	85	84	83	83	82	82	81	82	82	81	79	81	79
	1時間値の最大値	99	97	95	101	100	92	93	97	91	94	96	99	101
	1時間値の最小値	85	82	82	82	81	81	81	80	81	80	75	80	75
造谷	平均値	124	123	121	120	120	117	115	115	115	114	111	114	117
	日平均値の最大値	128	126	124	122	122	120	119	117	117	117	120	120	128
	日平均値の最小値	122	121	118	118	116	116	113	113	112	112	101	110	101
	1時間値の最大値	142	136	138	132	142	129	122	125	126	129	132	131	142
	1時間値の最小値	122	117	117	115	112	112	111	111	108	110	96	109	96
荒地	平均値	111	109	107	107	107	104	104	104	104	103	102	104	106
	日平均値の最大値	115	112	111	109	109	107	107	105	106	107	109	111	115
	日平均値の最小値	108	107	105	106	104	102	102	102	102	101	99	100	99
	1時間値の最大値	130	120	124	124	132	121	116	113	116	119	123	128	132
	1時間値の最小値	108	106	103	104	102	99	101	99	101	100	94	99	94
田崎	平均値	93	91	90	90	90	88	88	88	88	87	85	86	89
	日平均値の最大値	97	95	93	92	92	91	91	90	90	90	92	91	97
	日平均値の最小値	91	90	88	89	88	87	86	86	86	85	80	83	80
	1時間値の最大値	106	103	104	104	106	99	96	100	98	101	103	105	106
	1時間値の最小値	90	88	88	88	87	84	85	84	84	84	76	82	76
縦山	平均値	97	96	95	95	94	92	91	92	91	90	89	89	93
	日平均値の最大値	102	99	99	96	96	95	94	93	93	94	95	96	102
	日平均値の最小値	95	94	93	93	93	90	90	90	90	89	86	87	86
	1時間値の最大値	115	109	107	104	114	110	99	100	105	105	109	109	115
	1時間値の最小値	94	93	91	92	91	87	89	89	89	88	82	86	82
上富田	平均値	87	86	85	84	84	82	82	82	82	82	80	81	83
	日平均値の最大値	91	89	88	86	86	84	85	84	84	85	87	87	91
	日平均値の最小値	85	84	83	83	83	82	80	81	81	80	72	79	72
	1時間値の最大値	101	97	96	98	99	96	90	90	93	93	99	97	101
	1時間値の最小値	85	83	83	82	81	80	80	80	80	79	68	79	68

附表IV-2 電離箱線量率(総括表)(5/6)

単位:nGy/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
徳宿	平均値	87	86	85	85	85	83	82	83	83	82	81	81	84
	日平均値の最大値	92	89	88	86	86	85	84	84	85	85	86	87	92
	日平均値の最小値	85	85	83	84	83	82	81	81	81	81	76	79	76
	1時間値の最大値	101	98	93	94	96	94	90	89	94	93	99	98	101
	1時間値の最小値	85	84	83	83	83	81	80	81	81	80	72	78	72
鉾田	平均値	94	91	90	90	90	89	88	89	88	87	86	88	89
	日平均値の最大値	99	95	95	92	92	92	91	90	90	91	92	96	99
	日平均値の最小値	91	89	88	88	88	88	86	87	86	86	83	84	83
	1時間値の最大値	110	106	102	105	110	105	100	97	103	103	106	110	110
	1時間値の最小値	89	88	87	87	87	86	85	85	84	83	78	82	78
大蔵	平均値	101	99	98	98	98	93	93	94	93	92	92	92	95
	日平均値の最大値	106	103	103	101	158	97	97	97	95	95	98	102	158
	日平均値の最小値	99	97	96	96	93	92	91	92	92	91	89	89	89
	1時間値の最大値	118	110	113	118	1500	109	108	108	104	115	112	116	1500
	1時間値の最小値	97	95	94	92	90	89	89	90	90	88	87	88	87
広浦	平均値	125	124	121	121	120	118	116	116	116	114	111	113	118
	日平均値の最大値	129	127	125	123	122	120	119	119	118	117	119	119	129
	日平均値の最小値	123	122	119	119	118	116	114	114	114	113	101	110	101
	1時間値の最大値	136	135	138	138	142	128	126	133	124	128	129	130	142
	1時間値の最小値	122	120	118	118	117	115	113	114	113	112	96	109	96
海老沢	平均値	112	111	110	110	110	108	107	108	108	107	105	106	109
	日平均値の最大値	115	114	113	112	111	110	109	110	110	109	111	110	115
	日平均値の最小値	110	109	108	108	108	106	106	106	106	105	97	105	97
	1時間値の最大値	121	121	127	124	126	117	117	121	119	118	119	118	127
	1時間値の最小値	107	105	104	106	107	103	103	101	104	103	94	102	94
谷田部	平均値	89	87	87	86	86	84	84	85	85	85	83	84	85
	日平均値の最大値	92	90	89	88	88	86	87	87	87	87	89	89	92
	日平均値の最小値	87	86	85	85	85	84	83	84	84	83	75	83	75
	1時間値の最大値	101	96	98	99	100	92	92	100	98	100	99	98	101
	1時間値の最小値	86	85	84	84	83	83	82	83	83	83	72	82	72
下飯沼	平均値	83	80	78	77	76	73	72	72	71	70	68	73	74
	日平均値の最大値	87	83	80	79	77	75	74	73	73	72	74	78	87
	日平均値の最小値	80	78	76	75	75	72	70	70	70	69	61	68	61
	1時間値の最大値	95	90	88	91	90	82	79	83	78	86	84	87	95
	1時間値の最小値	79	76	74	74	73	70	69	68	69	68	58	67	58
吉沢	平均値	81	79	78	79	79	79	79	80	80	79	78	79	79
	日平均値の最大値	86	82	81	81	82	80	81	82	81	82	84	84	86
	日平均値の最小値	80	76	77	77	77	78	77	78	78	78	72	77	72
	1時間値の最大値	96	89	87	99	97	89	86	94	88	92	96	95	99
	1時間値の最小値	79	76	76	76	76	76	77	77	78	77	68	76	68
大場	平均値	113	113	112	112	112	110	110	111	111	110	109	110	111
	日平均値の最大値	118	116	115	115	114	112	112	113	113	113	115	115	118
	日平均値の最小値	112	111	111	111	110	110	109	110	109	109	100	108	100
	1時間値の最大値	127	124	122	134	132	120	118	124	117	122	125	128	134
	1時間値の最小値	110	108	109	109	109	107	106	108	108	107	96	106	96
石川	平均値	95	93	93	93	93	91	91	92	92	92	90	93	92
	日平均値の最大値	98	96	95	96	95	93	94	93	94	94	97	100	100
	日平均値の最小値	93	92	92	92	91	91	90	90	91	91	82	90	82
	1時間値の最大値	108	104	103	112	112	99	100	101	101	104	111	105	112
	1時間値の最小値	92	91	91	91	90	90	89	89	90	90	78	89	78
鯉淵	平均値	103	101	99	99	98	96	95	96	96	94	90	93	97
	日平均値の最大値	107	105	102	103	101	98	99	97	98	97	99	97	107
	日平均値の最小値	101	100	97	97	97	95	94	94	94	93	76	91	76
	1時間値の最大値	115	117	107	134	125	110	107	105	104	109	113	108	134
	1時間値の最小値	100	98	96	95	95	94	93	93	93	92	72	90	72

附表IV-2 電離箱線量率(総括表)(6/6)

単位:nGy/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
塀 倉	平 均 値	85	84	82	83	83	81	80	81	81	80	77	79	81
	日平均値の最大値	89	88	85	86	86	83	83	83	83	83	85	85	89
	日平均値の最小値	83	82	80	81	80	79	78	79	79	78	68	77	68
	1時間値の最大値	99	99	96	105	102	93	93	102	92	100	99	96	105
	1時間値の最小値	81	81	79	80	79	79	77	78	79	78	66	77	66
川 戸	平 均 値	76	75	74	74	74	74	74	74	75	75	72	77	75
	日平均値の最大値	81	79	77	78	78	76	77	76	77	79	80	84	84
	日平均値の最小値	74	74	73	72	71	72	72	73	74	73	63	73	63
	1時間値の最大値	94	90	86	99	92	91	87	85	84	88	93	94	99
	1時間値の最小値	74	73	72	71	69	72	71	72	72	72	60	72	60
柏 原	平 均 値	115	114	112	112	111	108	107	107	107	106	102	104	109
	日平均値の最大値	119	117	115	115	114	111	110	109	109	109	111	109	119
	日平均値の最小値	113	110	109	110	109	106	104	105	105	104	85	101	85
	1時間値の最大値	127	128	132	133	126	120	116	126	116	122	125	117	133
	1時間値の最小値	108	101	103	104	103	96	99	101	100	98	81	96	81
三 村	平 均 値	112	109	108	108	108	106	105	106	106	105	99	103	106
	日平均値の最大値	115	112	111	111	110	110	108	107	108	107	110	108	115
	日平均値の最小値	109	107	106	106	106	105	103	104	104	102	78	101	78
	1時間値の最大値	126	123	141	129	124	130	111	115	117	119	124	116	141
	1時間値の最小値	108	105	105	105	104	103	102	103	103	101	75	100	75
坂	平 均 値	106	105	103	104	104	102	101	102	101	100	95	101	102
	日平均値の最大値	109	108	107	106	105	105	104	104	103	102	105	107	109
	日平均値の最小値	104	103	102	102	102	101	100	100	100	98	76	97	76
	1時間値の最大値	125	115	116	119	117	118	114	116	109	113	117	118	125
	1時間値の最小値	103	102	101	101	101	100	99	99	99	97	73	95	73
芹 沢	平 均 値	97	96	94	94	90	87	85	86	86	85	82	86	89
	日平均値の最大値	101	98	98	96	91	90	89	87	88	87	90	92	101
	日平均値の最小値	95	94	92	88	87	86	84	84	84	83	72	82	72
	1時間値の最大値	112	107	108	106	108	103	95	95	98	101	103	105	112
	1時間値の最小値	94	92	91	86	87	84	82	83	83	82	70	80	70
蔵 川	平 均 値	85	84	83	83	84	82	82	82	82	81	81	81	82
	日平均値の最大値	90	88	88	86	86	85	86	84	86	85	87	90	90
	日平均値の最小値	83	82	81	82	82	81	80	80	80	79	79	78	78
	1時間値の最大値	104	99	98	104	100	102	94	91	105	101	99	103	105
	1時間値の最小値	80	80	80	79	80	79	77	79	79	79	78	76	76
津 賀	平 均 値	117	115	114	114	113	110	109	109	109	108	108	108	111
	日平均値の最大値	121	118	118	116	116	113	111	111	111	112	115	117	121
	日平均値の最小値	115	114	112	112	112	109	107	107	107	106	106	106	106
	1時間値の最大値	133	126	126	127	127	128	121	121	123	131	128	126	133
	1時間値の最小値	114	111	111	110	108	105	102	104	106	105	104	104	102

附表IV-3 中性子線量率測定結果(総括表)

単位:nSv/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
原電東海	月平均値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	1時間値の最大値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
機構原科研	月平均値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	1時間値の最大値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
機構サイクル工研	月平均値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	1時間値の最大値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
三菱原燃	月平均値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	1時間値の最大値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
原燃工	月平均値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	1時間値の最大値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
機構大洗(北)	月平均値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	1時間値の最大値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
機構大洗(南)	月平均値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	1時間値の最大値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

*:測定データが検出限界値(10nSv/h)未満の濃度

附表IV-4 排水γ濃度測定結果(総括表)

単位:Bq/cm³

排水構	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	検出限界値	
原子力機構原科研 (第2)	降雨時	最高濃度	9.6×10^{-2}	9.3×10^{-2}	1.1×10^{-1}	1.3×10^{-1}	1.5×10^{-1}	8.8×10^{-2}	4.4×10^{-2}	1.2×10^{-1}	3.7×10^{-2}	7.5×10^{-2}	1.2×10^{-1}	2.5×10^{-1}	2×10^{-2}
		平均濃度	2.0×10^{-2}	*	*	*	*	*	*	*	*	2.7×10^{-2}	2.5×10^{-2}	2.8×10^{-2}	
	降雨時以外	最高濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
原子力機構サイクル 工研(再処理施設)	排水中間 全期間	最高濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2×10^{-1}	
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
原子力機構大洗 (北地区)	降雨時	最高濃度	9.3×10^{-2}	8.2×10^{-2}	8.5×10^{-2}	1.2×10^{-1}	1.2×10^{-1}	1.3×10^{-1}	9.1×10^{-2}	7.5×10^{-2}	6.4×10^{-2}	6.6×10^{-2}	1.0×10^{-1}	1.8×10^{-1}	6×10^{-2}
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	降雨時以外	最高濃度	*	*	*	8.5×10^{-2}	9.0×10^{-2}	7.5×10^{-2}	*	*	*	*	*	*	
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
原電 (東海第二)	降雨時	最高濃度	*	*	*	1.9×10^{-2}	1.5×10^{-2}	*	*	*	*	*	*	1×10^{-2}	
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	降雨時以外	最高濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		

*:検出限界値未満の濃度

注)原子力機構サイクル工研:平成25年5月,10月,平成26年3月は排水の放出なし。

附表Ⅳ－5 大気浮遊じんのアルファ線放射能(同時)測定結果(総括表)

単位:cps

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
石 神	平均値	5.7	4.2	4.0	3.9	7.7	4.8	4.4	8.9	9.1	9.3	6.8	6.4	6.3
	日平均値の最大値	10.9	10.2	8.8	11.0	14.3	9.3	10.2	14.2	15.9	17.2	19.5	11.6	19.5
豊 岡	平均値	5.3	3.6	3.4	3.3	7.7	5.0	4.5	9.2	9.6	10.0	7.2	6.8	6.3
	日平均値の最大値	9.3	8.2	6.5	11.4	14.5	10.0	10.3	14.2	16.5	17.0	19.1	14.1	19.1
舟 石 川	平均値	5.4	3.9	3.9	4.0	7.3	4.6	4.2	8.5	8.6	8.7	6.3	6.0	6.0
	日平均値の最大値	10.2	9.0	8.3	9.6	13.9	9.8	10.0	13.3	15.5	16.1	18.1	10.7	18.1
村 松	平均値	3.0	1.9	1.9	1.8	4.1	2.7	2.5	5.4	5.7	5.7	4.1	3.9	3.6
	日平均値の最大値	6.0	4.4	3.5	5.8	8.1	6.0	6.0	9.0	10.7	10.9	11.5	7.4	11.5
本 米 崎	平均値	5.6	4.0	4.2	4.3	8.8	5.6	4.9	9.8	9.8	9.7	7.1	7.0	6.7
	日平均値の最大値	10.4	9.6	9.4	10.5	16.6	11.2	11.0	15.3	18.1	17.8	19.5	11.8	19.5
馬 渡	平均値	5.5	3.7	3.6	3.4	7.0	4.6	4.2	9.0	9.0	9.2	6.6	6.5	6.0
	日平均値の最大値	11.8	8.8	6.8	8.3	14.6	10.4	10.2	15.3	16.6	18.3	19.8	13.0	19.8
常 陸 那 珂	平均値	2.9	1.9	1.8	1.7	3.6	2.3	2.2	5.0	4.9	5.3	3.9	3.8	3.3
	日平均値の最大値	5.3	4.8	3.7	4.2	7.9	5.6	5.8	8.7	9.6	11.4	12.5	7.4	12.5
大 貫	平均値	4.5	3.2	2.8	2.6	5.6	3.6	3.4	7.5	7.5	7.7	5.8	5.5	5.0
	日平均値の最大値	8.3	7.6	5.6	5.9	12.6	8.8	8.1	13.4	16.2	16.4	17.8	9.9	17.8
造 谷	平均値	6.7	4.7	4.0	3.7	7.2	5.3	5.0	13.5	13.8	13.8	9.2	9.0	8.0
	日平均値の最大値	18.2	12.7	11.6	9.0	18.9	14.6	15.4	29.2	35.7	32.1	25.4	23.1	35.7
荒 地	平均値	5.2	3.9	3.3	3.0	6.4	4.1	4.1	9.7	9.2	9.3	6.7	6.8	6.0
	日平均値の最大値	16.8	10.8	9.9	8.8	17.9	11.4	10.3	21.5	21.1	19.6	16.1	14.3	21.5
田 崎	平均値	6.1	4.3	3.7	3.3	7.3	5.5	4.6	12.3	12.9	12.4	8.0	8.1	7.4
	日平均値の最大値	16.2	12.0	9.3	8.6	18.2	17.0	14.1	27.5	32.7	30.8	23.1	21.1	32.7
広 浦	平均値	4.8	3.6	3.4	3.2	6.1	3.9	3.7	8.1	7.9	8.0	6.1	6.0	5.4
	日平均値の最大値	9.7	8.3	6.6	7.5	13.8	9.0	8.8	15.8	17.8	17.8	20.1	10.6	20.1

附表Ⅳ－6 大気浮遊じんのベータ線放射能(同時)測定結果(総括表)

単位:cps

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
石 神	平均値	13.7	10.7	10.1	10.1	17.3	12.3	11.1	19.7	20.4	20.9	15.4	14.2	14.7
	日平均値の最大値	24.0	22.4	19.0	24.4	30.1	21.0	21.2	30.6	32.4	34.4	36.9	22.6	36.9
豊 岡	平均値	12.2	9.1	8.8	8.6	15.7	11.1	10.1	18.5	19.5	20.2	14.8	14.0	13.6
	日平均値の最大値	19.8	17.3	14.7	24.6	27.0	20.0	19.2	28.4	30.7	31.5	33.9	26.5	33.9
舟 石 川	平均値	11.4	8.9	8.8	9.2	15.5	10.7	9.7	18.0	18.5	18.9	13.3	12.6	13.0
	日平均値の最大値	20.8	18.8	17.3	20.5	29.0	20.8	19.7	28.3	31.3	32.4	34.6	20.5	34.6
村 松	平均値	8.3	5.9	5.6	5.5	10.7	7.7	7.2	13.8	14.9	14.9	10.6	9.9	9.6
	日平均値の最大値	15.3	11.9	9.6	14.0	20.3	15.1	14.9	21.4	26.5	25.7	26.0	17.1	26.5
本 米 崎	平均値	12.0	9.2	9.5	9.7	16.9	11.7	10.2	18.9	19.1	18.7	14.2	13.8	13.7
	日平均値の最大値	22.0	20.2	19.7	22.6	30.4	21.6	20.9	29.4	33.3	32.0	34.5	22.3	34.5
馬 渡	平均値	11.4	8.4	8.0	7.8	14.7	10.4	9.3	18.5	18.6	19.0	13.7	13.3	12.8
	日平均値の最大値	23.3	17.9	14.7	17.4	28.5	20.6	19.6	29.3	32.5	33.6	36.0	24.2	36.0
常 陸 那 珂	平均値	9.6	7.5	7.4	6.6	10.0	7.3	7.1	13.0	12.7	13.1	9.8	9.5	9.5
	日平均値の最大値	14.7	13.6	11.4	12.7	19.0	14.8	14.2	21.2	22.5	25.2	27.7	16.3	27.7
大 貫	平均値	9.8	7.6	6.8	6.4	11.7	8.5	7.8	15.7	15.9	16.1	12.1	11.2	10.8
	日平均値の最大値	17.0	15.9	13.1	13.2	24.7	18.6	17.5	26.2	30.8	30.4	32.8	18.9	32.8
造 谷	平均値	14.4	10.6	9.4	8.7	15.6	12.4	10.6	25.5	26.4	26.9	18.2	17.7	16.4
	日平均値の最大値	37.2	28.5	25.3	19.9	37.2	32.4	28.7	51.6	62.4	57.4	44.7	41.6	62.4
荒 地	平均値	11.5	9.2	7.8	7.4	14.1	9.2	9.0	19.5	19.3	18.8	13.6	13.6	12.8
	日平均値の最大値	34.6	22.6	21.8	19.2	34.7	21.6	20.6	40.0	39.2	36.4	30.3	28.0	40.0
田 崎	平均値	13.0	9.8	8.4	7.8	15.4	12.3	10.3	24.8	25.7	25.4	16.7	16.4	15.5
	日平均値の最大値	32.9	25.0	20.4	17.2	35.6	35.9	28.6	52.3	60.7	57.4	44.4	37.9	60.7
広 浦	平均値	11.2	8.9	8.4	8.1	13.6	9.6	9.0	17.7	17.6	18.0	13.8	12.9	12.4
	日平均値の最大値	20.4	18.7	15.8	16.2	27.8	19.7	19.7	31.5	35.9	37.0	39.1	21.1	39.1

附表Ⅳ－7 大気浮遊じんのアルファ線放射能(後)測定結果(総括表)

単位:cps

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
石 神	平 均 値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
	日平均値の最大値	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.5	0.7
豊 岡	平 均 値	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1
	日平均値の最大値	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7
舟 石 川	平 均 値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
	日平均値の最大値	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
村 松	平 均 値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	日平均値の最大値	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
本 米 崎	平 均 値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
	日平均値の最大値	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
馬 渡	平 均 値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
	日平均値の最大値	0.5	0.6	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
常 陸 那 珂	平 均 値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
	日平均値の最大値	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3
大 貫	平 均 値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
	日平均値の最大値	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5
造 谷	平 均 値	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.5	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3
	日平均値の最大値	0.7	0.8	0.4	0.4	0.7	0.7	0.8	1.4	1.5	1.3	1.1	0.8	1.5
荒 地	平 均 値	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2
	日平均値の最大値	1.2	0.6	0.4	0.3	0.7	0.6	0.6	0.9	1.1	0.8	0.8	0.8	1.2
田 崎	平 均 値	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
	日平均値の最大値	0.5	0.6	0.3	0.3	0.6	0.5	0.6	1.0	1.2	1.0	0.7	0.6	1.2
広 浦	平 均 値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
	日平均値の最大値	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6

附表Ⅳ－8 大気浮遊じんのベータ線放射能(後)測定結果(総括表)

単位:cps

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
石 神	平 均 値	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.9	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8
	日平均値の最大値	1.4	1.3	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.3	1.4	1.7	1.9	1.5	1.9
豊 岡	平 均 値	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.9	1.0	0.7	0.7	0.6
	日平均値の最大値	1.2	1.1	0.7	1.1	1.2	1.1	0.9	1.4	2.0	1.7	1.6	1.7	2.0
舟 石 川	平 均 値	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8
	日平均値の最大値	1.2	1.4	1.0	1.0	1.2	1.1	1.2	1.4	1.5	1.5	1.6	1.4	1.6
村 松	平 均 値	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7
	日平均値の最大値	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1	1.3	1.3	1.2	1.1	1.3
本 米 崎	平 均 値	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8
	日平均値の最大値	1.1	1.3	1.0	1.3	1.1	1.3	1.1	1.2	1.4	1.4	1.6	3.0	3.0
馬 渡	平 均 値	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.9	0.9	0.7	0.9	0.7
	日平均値の最大値	1.4	1.4	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.5	1.4	1.5	2.9	2.9	2.9
常 陸 那 珂	平 均 値	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7
	日平均値の最大値	0.9	0.8	0.8	2.6	0.8	0.8	0.9	1.6	3.1	1.3	1.2	1.0	3.1
大 貫	平 均 値	0.9	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9
	日平均値の最大値	1.7	2.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	2.3	1.6	1.3	1.5	1.5	2.3
造 谷	平 均 値	1.0	1.0	0.8	0.7	1.0	0.9	0.7	1.4	1.5	1.5	1.0	1.1	1.1
	日平均値の最大値	2.0	2.1	1.5	1.3	1.9	2.0	2.0	3.0	3.2	2.8	2.4	1.9	3.2
荒 地	平 均 値	0.8	0.8	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	1.1	1.0	1.1	0.8	0.9	0.8
	日平均値の最大値	2.7	1.9	1.3	1.0	1.8	1.5	1.5	2.1	2.2	1.8	1.7	1.9	2.7
田 崎	平 均 値	0.8	0.8	0.6	0.6	0.9	0.8	0.7	1.2	1.4	1.4	0.9	1.0	0.9
	日平均値の最大値	1.7	1.7	1.1	1.0	1.7	1.6	1.7	2.4	2.9	2.5	2.0	1.6	2.9
広 浦	平 均 値	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7
	日平均値の最大値	1.2	1.2	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.2	1.3	1.4	1.4	1.2	1.4

附表IV-9 風速測定結果(総括表)

単位:m/s

測定局	月											年平均		
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2		3	
石神	月平均値	3.2	2.6	2.2	2.1	1.9	2.3	2.5	2.3	2.5	2.5	2.8	2.8	2.5
	1時間値の最大	11.8	10.2	8.6	7.3	6.4	7.9	13.2	7.1	7.7	10.8	12.2	9.5	
豊岡	月平均値	3.5	3.2	2.9	2.7	2.3	2.9	3.3	2.3	2.5	2.3	2.9	3.0	2.8
	1時間値の最大	12.5	8.3	9.3	8.8	6.7	11.2	16.4	7.8	7.6	7.3	13.0	8.9	
舟石川	月平均値	3.3	2.8	2.6	2.4	2.1	2.6	2.8	2.1	2.3	2.3	2.7	2.7	2.6
	1時間値の最大	12.8	7.7	8.1	6.6	8.2	10.0	14.5	6.1	7.3	9.9	11.9	9.6	
押延	月平均値	3.2	2.9	2.8	2.6	2.0	2.6	3.0	1.8	2.0	1.8	3.0	2.5	2.5
	1時間値の最大	13.9	8.2	8.0	7.9	6.4	10.5	16.0	5.9	8.2	7.4	13.8	5.9	
村松	月平均値	3.3	2.5	2.1	2.1	2.0	2.2	2.4	2.1	2.3	2.3	2.5	2.8	2.4
	1時間値の最大	12.5	8.0	6.5	7.1	6.9	11.4	15.2	7.2	9.2	12.0	12.2	10.4	
横堀	月平均値	2.5	2.3	2.2	1.9	1.7	2.2	2.1	1.6	1.8	1.7	2.2	2.2	2.0
	1時間値の最大	9.3	7.7	8.2	5.9	5.9	7.4	10.1	4.8	6.0	8.5	11.0	8.1	
門部	月平均値	1.7	0.9	0.4	0.6	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.4	1.4	1.6	1.1
	1時間値の最大	9.4	4.2	3.1	4.8	3.9	5.5	7.0	3.8	6.3	7.1	9.6	7.3	
菅谷	月平均値	2.5	2.4	2.3	2.0	1.8	2.2	2.2	1.4	1.5	1.3	2.1	2.0	2.0
	1時間値の最大	10.9	7.1	7.3	6.2	5.0	8.8	12.1	5.1	6.6	5.8	12.6	7.2	
鴻巣	月平均値	1.6	1.4	1.3	1.1	1.0	1.4	1.4	1.1	1.3	1.2	1.5	1.6	1.3
	1時間値の最大	7.9	6.0	6.5	4.4	4.2	7.6	7.4	4.6	6.4	7.3	10.8	7.9	
馬渡	月平均値	3.0	2.5	2.4	2.2	1.8	2.4	2.9	2.0	2.3	2.2	2.7	2.6	2.4
	1時間値の最大	11.4	7.3	7.1	6.9	5.8	7.8	13.5	6.6	7.8	9.0	10.7	8.5	
常陸那珂	月平均値	3.0	2.5	2.4	2.3	2.0	2.6	3.1	2.1	2.3	2.2	2.8	2.7	2.5
	1時間値の最大	11.7	6.0	6.5	6.5	6.0	8.8	15.0	5.4	7.1	7.0	12.9	8.5	
阿字ヶ浦	月平均値	3.9	3.2	2.8	2.7	2.4	3.1	4.2	2.7	2.9	2.8	3.6	3.6	3.2
	1時間値の最大	17.7	7.3	10.1	9.0	8.0	14.4	20.0	10.0	9.0	10.1	16.5	11.1	
堀口	月平均値	2.8	2.2	2.1	2.0	1.6	2.1	2.6	1.6	1.8	1.7	2.3	2.3	2.1
	1時間値の最大	12.3	7.1	8.5	8.2	6.1	8.4	14.7	5.9	8.8	8.3	13.0	10.9	
柳沢	月平均値	3.5	2.9	2.7	2.5	2.1	2.8	3.2	2.1	2.2	2.2	2.8	2.9	2.7
	1時間値の最大	14.7	6.9	7.8	9.2	6.4	10.7	15.0	7.7	6.6	8.6	12.5	10.0	
久慈	月平均値	3.5	3.2	3.0	2.8	2.4	3.1	3.7	2.6	2.8	2.6	3.1	3.1	3.0
	1時間値の最大	13.2	8.9	9.1	9.1	8.4	10.6	15.5	7.2	7.6	7.6	13.8	9.3	
大沼	月平均値	3.4	2.7	2.4	2.2	2.1	2.6	3.2	2.8	3.0	2.8	3.0	3.0	2.8
	1時間値の最大	11.3	7.6	7.6	7.9	6.8	10.2	15.0	8.9	9.2	9.4	14.3	10.4	
平和	月平均値	調整中	調整中	1.8	1.6	1.4	1.8	2.1	1.7	2.0	1.8	2.2	2.1	1.9
	1時間値の最大	調整中	調整中	6.2	5.9	4.7	7.7	10.0	7.9	8.7	7.2	9.4	6.9	
中里	月平均値	調整中	調整中	1.4	1.1	1.2	1.6	1.6	1.3	1.5	1.5	1.6	1.6	1.4
	1時間値の最大	調整中	調整中	6.5	5.2	4.8	6.8	5.7	3.9	5.7	5.8	6.2	5.7	
磯部	月平均値	2.7	2.4	2.1	1.7	1.8	2.2	2.2	1.7	1.9	1.9	2.3	2.3	2.1
	1時間値の最大	13.2	8.6	9.8	6.1	4.8	8.5	17.2	6.0	8.8	9.0	16.1	9.2	
久米	月平均値	2.8	2.2	1.8	1.6	1.6	1.9	2.2	1.8	2.0	2.2	2.5	2.5	2.1
	1時間値の最大	11.6	9.8	5.3	5.7	5.6	9.9	16.1	6.7	7.7	10.2	12.7	9.3	
松平	月平均値	調整中	調整中	1.7	1.4	1.6	1.9	2.0	1.9	2.2	2.2	2.2	2.3	1.9
	1時間値の最大	調整中	調整中	7.9	5.0	4.8	9.0	9.9	6.2	7.1	7.4	10.9	7.5	
根本	月平均値	2.6	2.4	2.0	1.7	1.5	1.9	1.9	1.5	1.6	1.7	2.0	2.0	1.9
	1時間値の最大	11.0	7.7	6.4	6.4	5.1	12.6	12.7	5.1	6.1	7.6	11.1	7.7	
石塚	月平均値	調整中	調整中	1.6	1.5	1.4	1.7	1.8	1.3	1.5	1.5	1.8	2.0	1.6
	1時間値の最大	調整中	調整中	5.5	4.4	5.1	8.3	9.3	4.6	7.3	7.0	8.4	8.6	
大貫	月平均値	3.0	2.5	2.2	2.1	1.9	2.3	2.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.8	2.3
	1時間値の最大	10.9	6.0	6.6	6.8	4.6	9.0	14.6	6.9	8.3	7.6	10.2	7.5	
造谷	月平均値	2.6	2.2	2.1	2.0	1.6	2.2	2.6	1.3	1.3	1.4	2.2	2.0	2.0
	1時間値の最大	12.8	6.9	7.2	6.3	5.3	9.2	14.8	6.3	5.5	7.5	11.3	8.9	
荒地	月平均値	4.1	3.5	3.1	3.1	2.6	3.4	3.9	2.6	2.7	2.5	3.4	3.3	3.2
	1時間値の最大	14.9	8.1	10.8	9.9	7.3	13.6	17.7	9.1	9.5	11.2	15.3	11.5	
徳宿	月平均値	2.7	2.2	2.0	1.9	1.7	2.0	2.3	1.4	1.6	1.5	2.1	2.2	2.0
	1時間値の最大	10.5	6.1	7.1	6.3	5.2	8.7	12.9	7.1	7.8	8.7	11.1	9.6	
大蔵	月平均値	調整中	調整中	1.4	1.6	1.8	1.7	1.7	1.6	1.8	1.7	2.0	2.2	1.8
	1時間値の最大	調整中	調整中	5.1	5.8	6.0	12.0	13.1	8.3	9.0	7.8	10.8	8.5	
広浦	月平均値	2.8	2.4	2.2	2.0	1.8	2.3	2.8	1.8	1.9	1.9	2.6	2.4	2.2
	1時間値の最大	12.6	5.8	8.4	5.6	5.9	10.2	17.2	5.6	5.7	6.6	12.4	8.7	
海老沢	月平均値	1.8	1.5	1.3	1.3	1.1	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2	1.3	1.5	1.3
	1時間値の最大	9.4	4.7	4.1	4.2	3.4	7.7	11.3	4.8	5.7	7.2	7.1	7.8	
吉沢	月平均値	2.7	2.5	2.5	2.3	2.0	2.4	2.4	1.5	1.7	1.4	2.0	2.1	2.1
	1時間値の最大	10.3	7.0	7.2	6.2	5.7	9.7	12.7	5.8	7.3	6.5	10.7	7.7	
大場	月平均値	2.2	1.7	1.4	1.4	1.4	1.5	1.7	1.5	1.6	1.7	1.7	1.9	1.6
	1時間値の最大	10.9	4.9	4.5	6.1	6.4	8.7	10.0	6.1	6.8	7.4	7.1	6.6	
石川	月平均値	3.0	2.6	2.2	2.1	2.1	2.4	2.5	2.0	2.2	2.1	2.5	2.6	2.4
	1時間値の最大	11.0	8.2	6.5	6.9	11.6	10.4	14.2	7.9	7.5	9.1	11.0	10.5	
鯉淵	月平均値	調整中	調整中	1.3	1.1	0.9	1.2	1.1	0.8	1.0	0.9	1.2	1.3	1.1
	1時間値の最大	調整中	調整中	4.3	4.1	6.1	4.9	7.0	3.5	5.3	6.3	7.6	7.7	
堅倉	月平均値	調整中	調整中	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.7	0.8	0.7	0.9	1.2	1.0
	1時間値の最大	調整中	調整中	3.7	4.5	3.9	8.2	6.1	4.8	4.7	3.7	5.6	6.9	
芹沢	月平均値	調整中	調整中	2.0	2.0	1.7	1.8	1.8	1.1	1.2	1.0	1.3	1.7	1.6
	1時間値の最大	調整中	調整中	7.5	6.5	5.0	10.1	8.3	7.8	7.6	5.0	10.2	8.4	

附表Ⅳ-10 風配図（四半期別）

注) C の記号は Calm（風速 0.4m/秒未満）を示す。

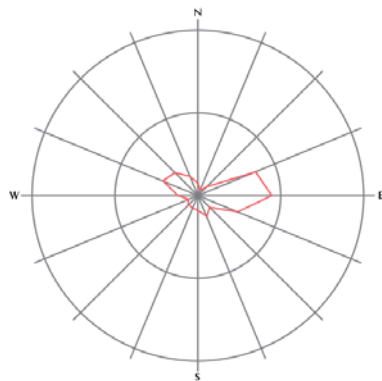
風配図 (02-29-002)

期間 2013年04月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 100 東海村石神

風向	頻度(%)
N	2.93
NNE	1.37
NE	2.98
ENE	15.02
E	17.86
ESE	10.49
SE	3.98
SSE	5.40
S	3.62
SSW	3.25
SW	3.16
WSW	2.43
W	4.81
WNW	9.02
NW	7.74
NNW	4.90
C	1.05

頻度スケール 40.0(%)



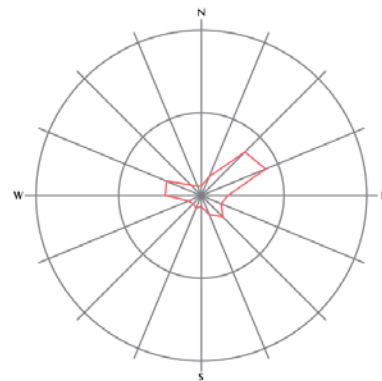
風配図 (02-29-002)

期間 2013年04月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 101 東海村豊岡

風向	頻度(%)
N	2.29
NNE	4.90
NE	14.84
ENE	16.80
E	6.50
ESE	5.13
SE	7.37
SSE	5.04
S	2.75
SSW	3.39
SW	2.79
WSW	3.43
W	8.65
WNW	9.11
NW	3.62
NNW	2.47
C	0.92

頻度スケール 40.0(%)



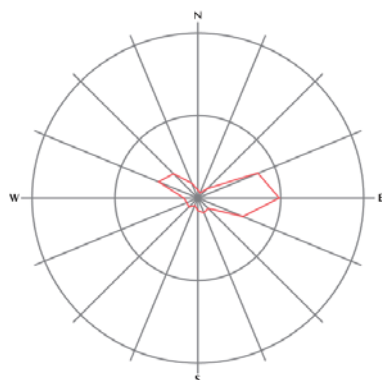
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 100 東海村石神

風向	頻度(%)
N	1.95
NNE	1.36
NE	3.23
ENE	15.58
E	19.54
ESE	11.77
SE	3.45
SSE	3.95
S	3.00
SSW	1.91
SW	3.00
WSW	2.95
W	3.41
WNW	10.27
NW	8.27
NNW	3.77
C	2.59

頻度スケール 40.0(%)



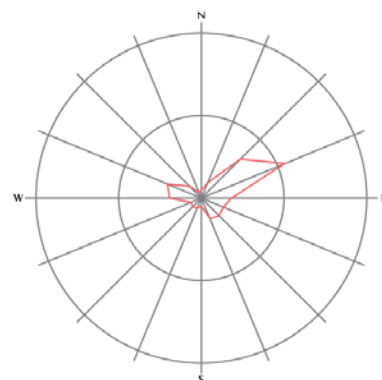
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 101 東海村豊岡

風向	頻度(%)
N	1.86
NNE	3.99
NE	13.39
ENE	21.88
E	7.26
ESE	5.76
SE	5.99
SSE	5.40
S	1.95
SSW	2.81
SW	2.91
WSW	2.72
W	7.63
WNW	8.90
NW	3.90
NNW	1.36
C	2.27

頻度スケール 40.0(%)



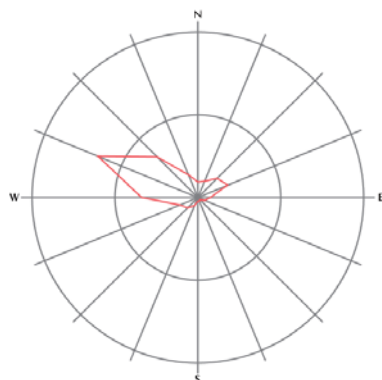
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 100 東海村石神

風向	頻度(%)
N	3.71
NNE	4.17
NE	6.48
ENE	7.74
E	3.03
ESE	1.72
SE	0.86
SSE	0.95
S	0.86
SSW	2.17
SW	3.62
WSW	4.62
W	13.50
WNW	26.04
NW	13.86
NNW	6.02
C	0.63

頻度スケール 40.0(%)



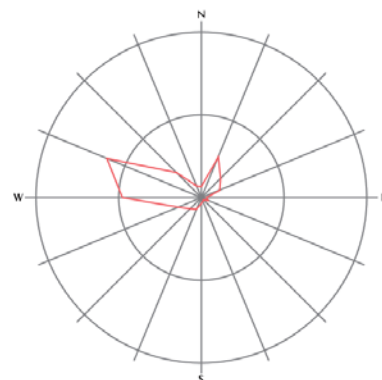
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 101 東海村豊岡

風向	頻度(%)
N	2.58
NNE	10.55
NE	6.61
ENE	4.80
E	1.31
ESE	1.81
SE	0.77
SSE	0.95
S	1.49
SSW	3.17
SW	3.89
WSW	6.07
W	19.07
WNW	24.68
NW	8.51
NNW	3.08
C	0.63

頻度スケール 40.0(%)



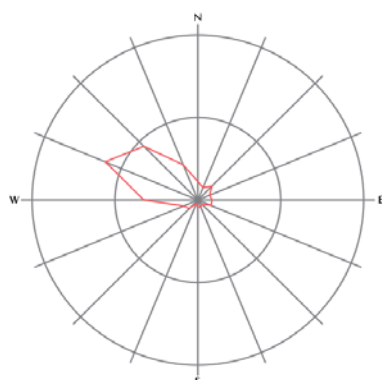
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 100 東海村石神

風向	頻度(%)
N	4.36
NNE	3.34
NE	4.73
ENE	3.02
E	3.43
ESE	3.39
SE	1.48
SSE	1.72
S	1.81
SSW	0.93
SW	2.92
WSW	3.62
W	12.99
WNW	24.04
NW	18.38
NNW	9.19
C	0.65

頻度スケール 40.0(%)



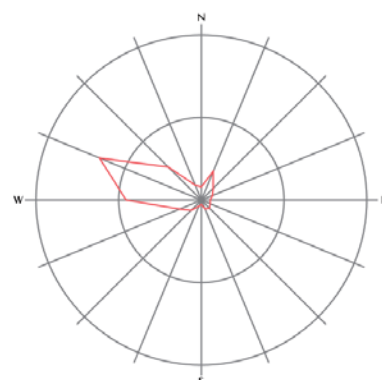
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 101 東海村豊岡

風向	頻度(%)
N	3.25
NNE	7.56
NE	3.94
ENE	2.92
E	2.18
ESE	2.32
SE	2.87
SSE	2.36
S	1.02
SSW	1.58
SW	3.62
WSW	5.75
W	18.27
WNW	26.70
NW	11.22
NNW	3.85
C	0.60

頻度スケール 40.0(%)



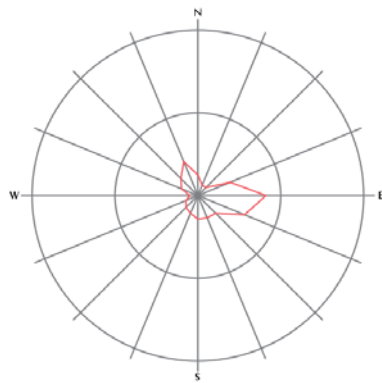
風配図 (02-29-002)

期間 2013年04月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 102 東海村舟石川

風向	頻度(%)
N	5.04
NNE	2.75
NE	2.70
ENE	8.52
E	16.44
ESE	12.18
SE	6.14
SSE	5.86
S	5.77
SSW	4.72
SW	4.12
WSW	3.16
W	2.01
WNW	4.21
NW	5.82
NNW	8.84
C	1.74

頻度スケール 40.0(%)



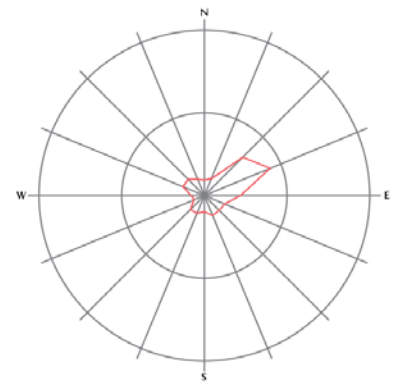
風配図 (02-29-002)

期間 2013年04月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 103 東海村押延

風向	頻度(%)
N	3.80
NNE	4.49
NE	13.00
ENE	17.12
E	8.70
ESE	5.36
SE	5.08
SSE	5.22
S	3.94
SSW	4.62
SW	4.81
WSW	2.61
W	3.25
WNW	5.68
NW	5.54
NNW	4.21
C	2.56

頻度スケール 40.0(%)



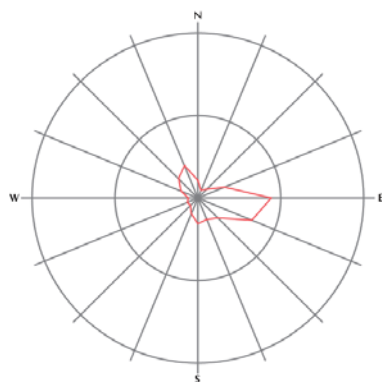
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 102 東海村舟石川

風向	頻度(%)
N	4.27
NNE	2.09
NE	3.04
ENE	6.95
E	17.57
ESE	14.08
SE	6.86
SSE	5.59
S	6.18
SSW	4.04
SW	2.54
WSW	2.77
W	2.32
WNW	4.36
NW	6.68
NNW	8.40
C	2.27

頻度スケール 40.0(%)



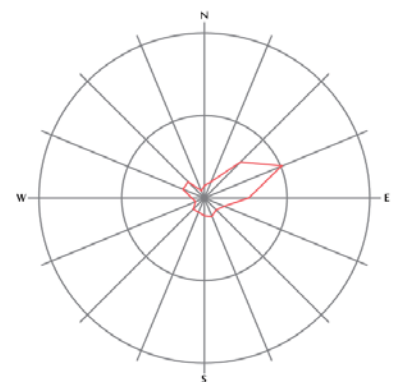
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 103 東海村押延

風向	頻度(%)
N	3.00
NNE	4.27
NE	12.26
ENE	20.35
E	10.76
ESE	5.27
SE	3.95
SSE	4.77
S	4.31
SSW	3.68
SW	3.91
WSW	2.36
W	3.04
WNW	5.63
NW	5.50
NNW	1.82
C	5.13

頻度スケール 40.0(%)



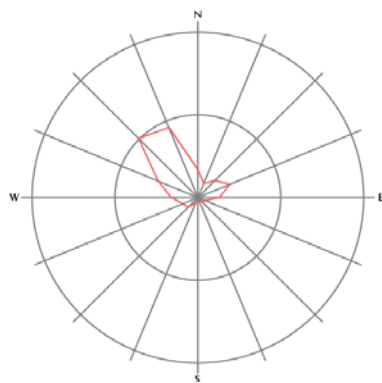
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 102 東海村舟石川

風向	頻度(%)
N	6.70
NNE	3.62
NE	5.71
ENE	8.33
E	5.25
ESE	1.95
SE	1.18
SSE	1.36
S	1.04
SSW	1.40
SW	3.40
WSW	3.99
W	6.39
WNW	10.42
NW	20.06
NNW	18.30
C	0.91

頻度スケール 40.0(%)



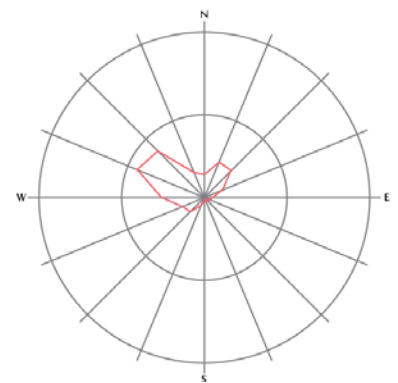
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 103 東海村押延

風向	頻度(%)
N	5.44
NNE	9.20
NE	9.20
ENE	4.89
E	1.90
ESE	1.31
SE	1.22
SSE	0.54
S	0.82
SSW	2.22
SW	4.76
WSW	5.80
W	10.29
WNW	17.54
NW	15.00
NNW	6.52
C	2.45

頻度スケール 40.0(%)



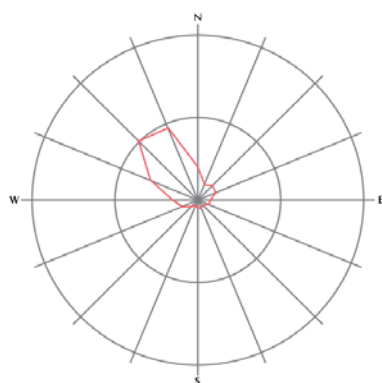
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 102 東海村舟石川

風向	頻度(%)
N	8.07
NNE	3.99
NE	5.10
ENE	4.69
E	3.02
ESE	2.88
SE	1.72
SSE	2.09
S	1.76
SSW	1.39
SW	2.41
WSW	4.04
W	6.08
WNW	12.44
NW	20.14
NNW	18.84
C	1.35

頻度スケール 40.0(%)



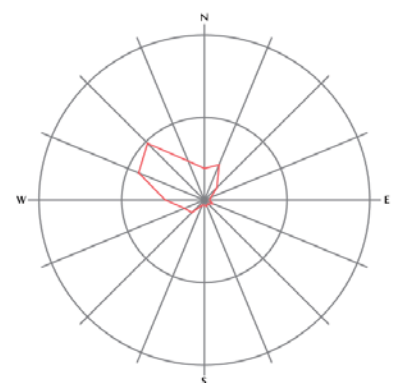
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 103 東海村押延

風向	頻度(%)
N	7.60
NNE	9.15
NE	4.36
ENE	1.83
E	1.20
ESE	2.18
SE	1.34
SSE	1.62
S	1.20
SSW	1.34
SW	4.36
WSW	5.14
W	9.43
WNW	17.10
NW	19.49
NNW	10.13
C	2.53

頻度スケール 40.0(%)



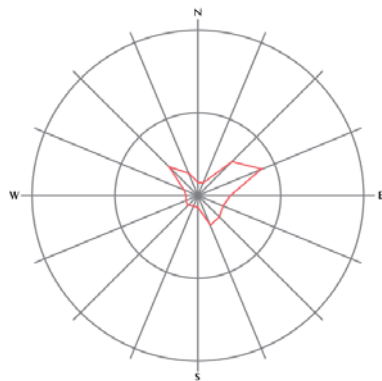
風配図 (02-29-002)

期間 2013年04月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 104 東海村村松

風向	頻度(%)
N	3.25
NNE	3.16
NE	11.49
ENE	16.53
E	7.88
ESE	6.59
SE	7.28
SSE	7.78
S	2.93
SSW	2.75
SW	3.43
WSW	3.07
W	2.88
WNW	3.57
NW	9.80
NNW	5.68
C	1.92

頻度スケール 40.0(%)



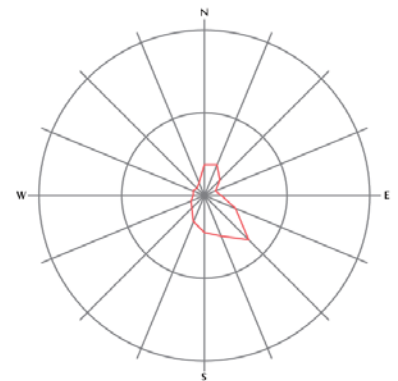
風配図 (02-29-002)

期間 2013年04月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 110 那珂市横塚

風向	頻度(%)
N	7.46
NNE	8.01
NE	5.36
ENE	2.93
E	4.17
ESE	8.06
SE	15.20
SSE	10.67
S	8.88
SSW	6.87
SW	4.21
WSW	3.43
W	2.61
WNW	2.98
NW	2.61
NNW	3.43
C	3.11

頻度スケール 40.0(%)



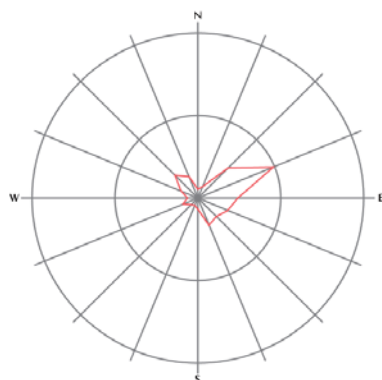
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 104 東海村村松

風向	頻度(%)
N	2.09
NNE	3.04
NE	10.31
ENE	19.62
E	9.63
ESE	7.81
SE	6.27
SSE	7.13
S	2.68
SSW	1.95
SW	2.27
WSW	3.86
W	2.45
WNW	4.36
NW	7.72
NNW	5.63
C	3.18

頻度スケール 40.0(%)



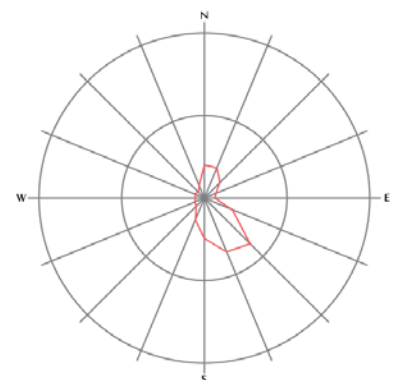
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 110 那珂市横塚

風向	頻度(%)
N	8.08
NNE	7.94
NE	5.40
ENE	2.99
E	2.45
ESE	7.40
SE	15.74
SSE	14.16
S	9.89
SSW	5.81
SW	2.81
WSW	2.45
W	2.22
WNW	2.50
NW	2.04
NNW	3.31
C	4.81

頻度スケール 40.0(%)



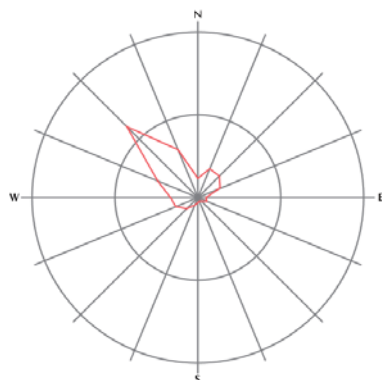
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 104 東海村村松

風向	頻度(%)
N	4.66
NNE	7.43
NE	7.34
ENE	5.84
E	1.95
ESE	2.36
SE	1.36
SSE	1.09
S	1.22
SSW	1.90
SW	3.76
WSW	5.84
W	6.66
WNW	10.37
NW	24.23
NNW	12.55
C	1.45

頻度スケール 40.0(%)



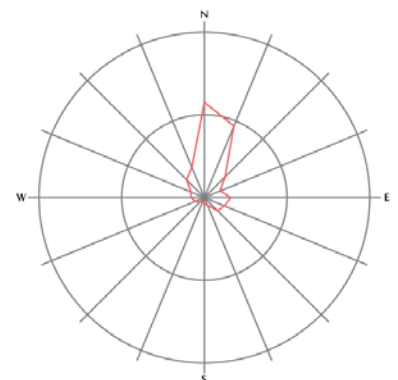
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 110 那珂市横塚

風向	頻度(%)
N	23.05
NNE	18.61
NE	7.02
ENE	4.12
E	6.48
ESE	5.16
SE	4.62
SSE	1.95
S	1.63
SSW	0.72
SW	1.54
WSW	2.54
W	3.17
WNW	3.40
NW	6.02
NNW	7.79
C	2.17

頻度スケール 40.0(%)



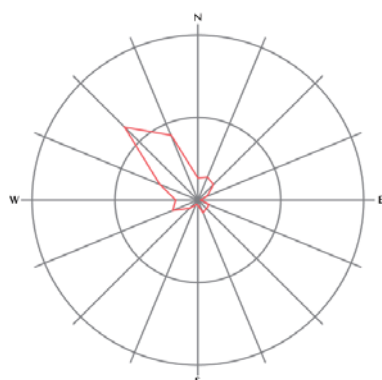
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 104 東海村村松

風向	頻度(%)
N	5.29
NNE	6.03
NE	5.19
ENE	2.55
E	0.79
ESE	2.88
SE	2.92
SSE	3.29
S	1.35
SSW	1.11
SW	2.74
WSW	6.54
W	5.29
WNW	10.02
NW	24.86
NNW	16.93
C	2.23

頻度スケール 40.0(%)



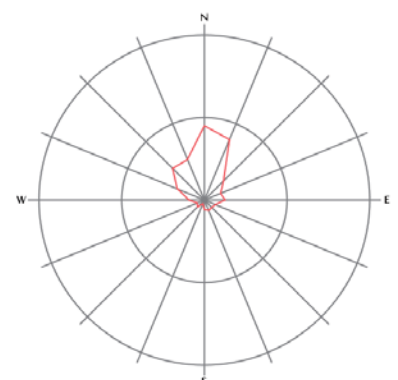
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 110 那珂市横塚

風向	頻度(%)
N	17.92
NNE	15.83
NE	6.50
ENE	4.27
E	4.97
ESE	2.83
SE	2.60
SSE	2.65
S	2.27
SSW	0.97
SW	2.37
WSW	2.00
W	3.67
WNW	7.20
NW	10.72
NNW	10.68
C	2.55

頻度スケール 40.0(%)



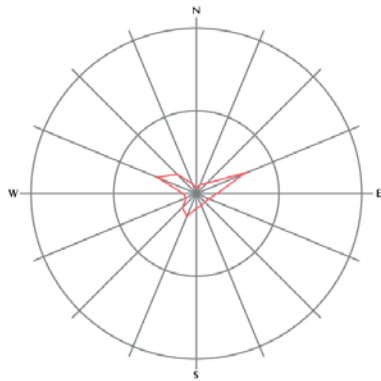
風況図 (02-29-002)

期間 2013年04月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 111 那珂市門部

風向	頻度(%)
N	1,14
NNE	2,24
NE	3,53
ENE	12,77
E	5,04
ESE	3,25
SE	2,88
SSE	3,16
S	3,66
SSW	5,95
SW	4,85
WSW	2,66
W	3,25
WNW	10,26
NW	6,59
NNW	2,52
C	26,24

頻度スケール 40,0(%)



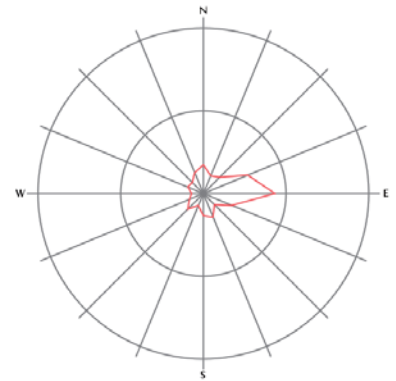
風況図 (02-29-002)

期間 2013年04月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 112 那珂市菅谷

風向	頻度(%)
N	7,01
NNE	4,53
NE	5,63
ENE	11,49
E	17,22
ESE	7,37
SE	3,89
SSE	6,27
S	5,45
SSW	3,21
SW	5,40
WSW	3,75
W	2,93
WNW	4,08
NW	3,71
NNW	5,40
C	2,66

頻度スケール 40,0(%)



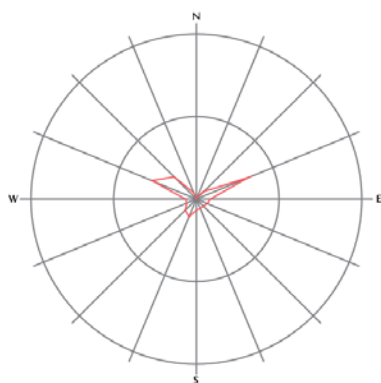
風況図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 111 那珂市門部

風向	頻度(%)
N	0,41
NNE	0,23
NE	2,36
ENE	13,53
E	3,36
ESE	2,81
SE	2,41
SSE	2,54
S	2,77
SSW	4,63
SW	3,86
WSW	2,45
W	2,63
WNW	11,67
NW	7,44
NNW	1,77
C	35,13

頻度スケール 40,0(%)



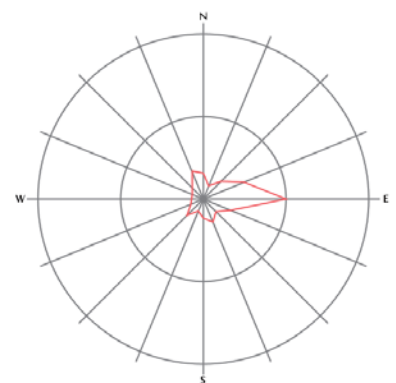
風況図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 112 那珂市菅谷

風向	頻度(%)
N	6,13
NNE	3,40
NE	6,04
ENE	10,58
E	20,02
ESE	7,26
SE	4,22
SSE	5,95
S	4,68
SSW	3,04
SW	5,54
WSW	3,22
W	2,91
WNW	2,91
NW	3,81
NNW	7,22
C	3,09

頻度スケール 40,0(%)



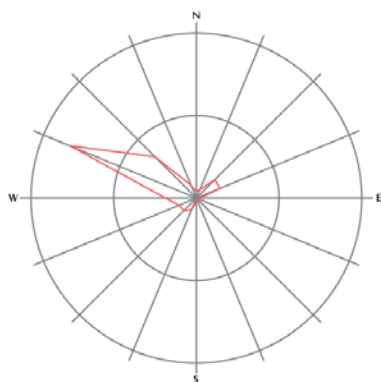
風況図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 111 那珂市門部

風向	頻度(%)
N	1,59
NNE	2,04
NE	6,25
ENE	6,20
E	0,82
ESE	0,41
SE	0,23
SSE	0,45
S	0,86
SSW	3,03
SW	4,21
WSW	4,53
W	7,52
WNW	32,97
NW	14,09
NNW	3,53
C	11,28

頻度スケール 40,0(%)



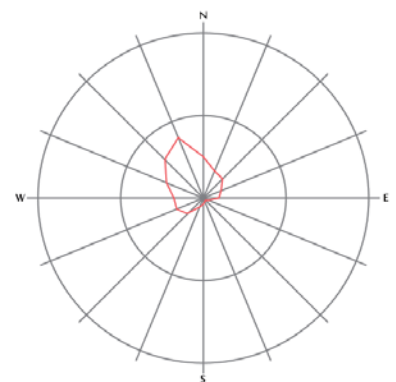
風況図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 112 那珂市菅谷

風向	頻度(%)
N	9,92
NNE	7,02
NE	6,48
ENE	4,66
E	3,67
ESE	1,36
SE	0,68
SSE	1,09
S	1,49
SSW	2,31
SW	5,43
WSW	6,88
W	7,16
WNW	9,74
NW	13,22
NNW	15,72
C	3,17

頻度スケール 40,0(%)



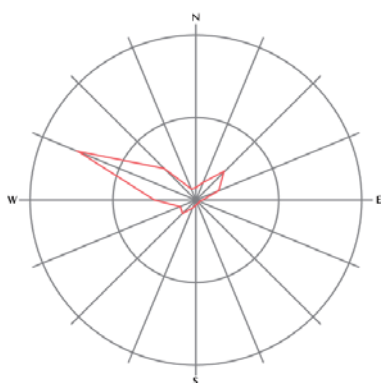
風況図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 111 那珂市門部

風向	頻度(%)
N	3,01
NNE	4,59
NE	9,68
ENE	5,89
E	1,53
ESE	0,97
SE	1,02
SSE	1,02
S	1,25
SSW	2,22
SW	4,59
WSW	4,08
W	9,96
WNW	30,72
NW	10,89
NNW	2,83
C	5,75

頻度スケール 40,0(%)



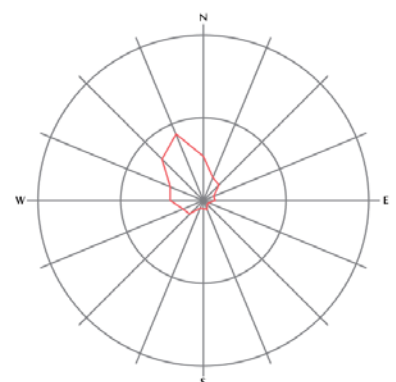
風況図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 112 那珂市菅谷

風向	頻度(%)
N	10,75
NNE	5,98
NE	5,19
ENE	2,73
E	2,92
ESE	1,62
SE	1,25
SSE	2,27
S	2,04
SSW	2,04
SW	4,68
WSW	5,38
W	8,02
WNW	8,62
NW	14,04
NNW	17,38
C	5,10

頻度スケール 40,0(%)



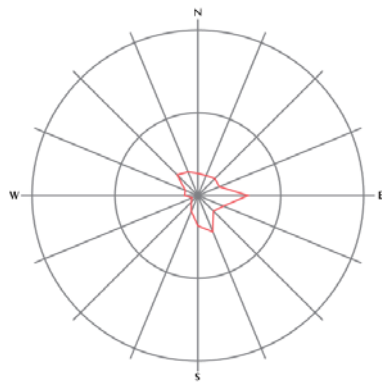
風配図 (02-29-002)

期間 2013年04月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 115 那珂市浦奥

風向	頻度(%)
N	5.36
NNE	5.17
NE	5.72
ENE	5.63
E	12.09
ESE	6.73
SE	5.22
SSE	9.52
S	7.37
SSW	4.03
SW	2.24
WSW	1.47
W	3.21
WNW	3.21
NW	7.05
NNW	6.18
C	9.80

頻度スケール 40.0(%)



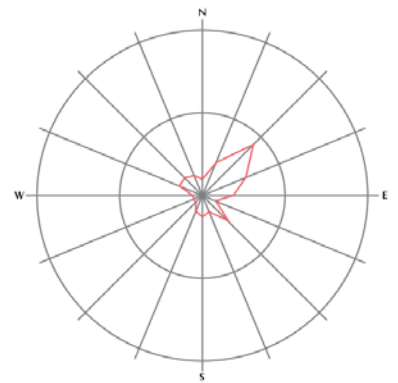
風配図 (02-29-002)

期間 2013年04月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 120 びたちなか市馬渡

風向	頻度(%)
N	3.89
NNE	8.75
NE	17.45
ENE	11.36
E	7.42
ESE	3.39
SE	8.70
SSE	4.35
S	5.22
SSW	3.98
SW	2.24
WSW	2.34
W	2.34
WNW	5.91
NW	6.14
NNW	5.22
C	1.33

頻度スケール 40.0(%)



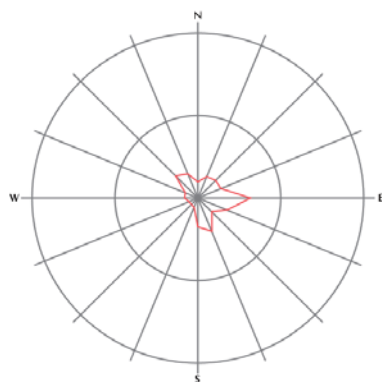
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 115 那珂市浦奥

風向	頻度(%)
N	3.86
NNE	5.63
NE	5.99
ENE	5.90
E	12.71
ESE	7.67
SE	4.68
SSE	8.67
S	6.95
SSW	2.50
SW	2.18
WSW	2.27
W	3.27
WNW	3.22
NW	7.44
NNW	6.40
C	10.67

頻度スケール 40.0(%)



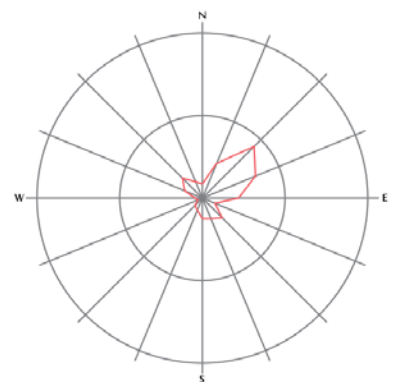
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 120 びたちなか市馬渡

風向	頻度(%)
N	3.40
NNE	9.03
NE	17.61
ENE	13.98
E	8.67
ESE	3.22
SE	6.81
SSE	5.40
S	4.99
SSW	3.18
SW	2.50
WSW	1.23
W	1.86
WNW	4.58
NW	6.76
NNW	4.31
C	2.45

頻度スケール 40.0(%)



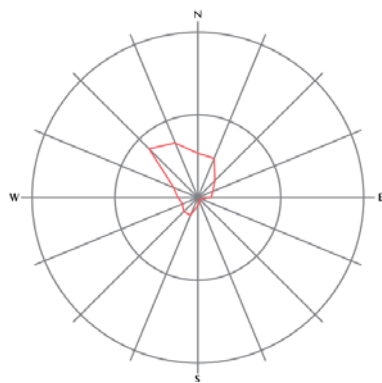
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 115 那珂市浦奥

風向	頻度(%)
N	10.69
NNE	10.19
NE	5.71
ENE	3.80
E	3.26
ESE	1.04
SE	0.82
SSE	1.09
S	2.04
SSW	4.57
SW	4.89
WSW	3.99
W	4.76
WNW	6.39
NW	16.71
NNW	14.22
C	5.84

頻度スケール 40.0(%)



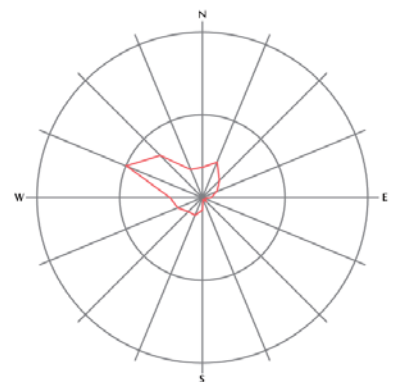
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 120 びたちなか市馬渡

風向	頻度(%)
N	7.20
NNE	9.19
NE	5.75
ENE	3.94
E	2.22
ESE	0.72
SE	1.27
SSE	0.68
S	2.99
SSW	4.66
SW	4.89
WSW	6.39
W	7.79
WNW	19.93
NW	14.40
NNW	7.29
C	0.68

頻度スケール 40.0(%)



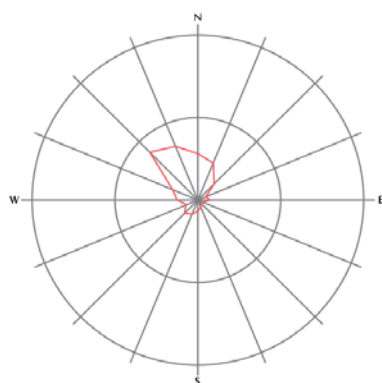
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 115 那珂市浦奥

風向	頻度(%)
N	11.13
NNE	9.60
NE	5.42
ENE	2.09
E	2.92
ESE	1.25
SE	1.25
SSE	1.90
S	2.74
SSW	3.71
SW	4.59
WSW	3.06
W	4.91
WNW	6.49
NW	16.37
NNW	14.14
C	8.44

頻度スケール 40.0(%)



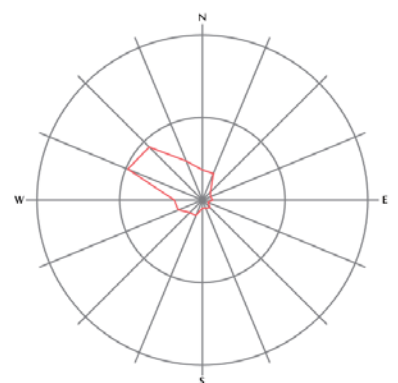
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 120 びたちなか市馬渡

風向	頻度(%)
N	7.32
NNE	6.90
NE	2.69
ENE	2.13
E	2.50
ESE	1.62
SE	2.59
SSE	2.22
S	1.99
SSW	3.99
SW	4.36
WSW	6.30
W	6.72
WNW	19.46
NW	18.12
NNW	10.10
C	0.97

頻度スケール 40.0(%)



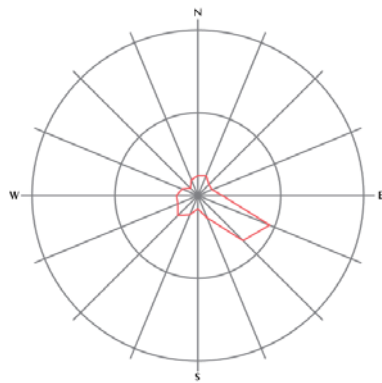
風配図 (02-29-002)

期間 2013年04月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 121 ひたちなか市常陸郡

風向	頻度(%)
N	4,81
NNE	5,22
NE	3,85
ENE	3,66
E	5,86
ESE	18,77
SE	15,34
SSE	5,77
S	3,16
SSW	4,99
SW	6,87
WSW	5,17
W	5,17
WNW	4,03
NW	2,47
NNW	4,03
C	0,82

頻度スケール 40,0(%)



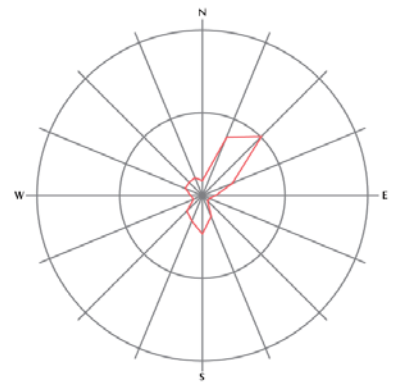
風配図 (02-29-002)

期間 2013年04月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 122 ひたちなか市阿字ヶ浦

風向	頻度(%)
N	3,53
NNE	15,29
NE	20,15
ENE	7,92
E	3,16
ESE	2,01
SE	1,83
SSE	5,40
S	9,25
SSW	6,73
SW	5,36
WSW	2,24
W	2,88
WNW	4,40
NW	4,62
NNW	4,53
C	0,69

頻度スケール 40,0(%)



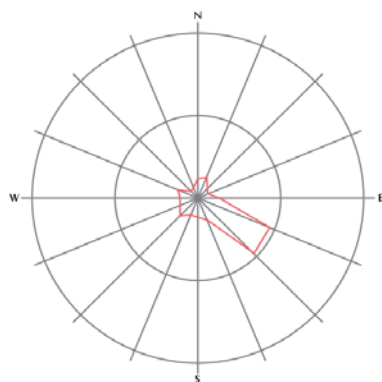
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 121 ひたちなか市常陸郡

風向	頻度(%)
N	4,68
NNE	5,45
NE	3,18
ENE	2,59
E	5,08
ESE	18,66
SE	19,06
SSE	5,90
S	4,58
SSW	4,40
SW	6,17
WSW	4,54
W	4,36
WNW	5,22
NW	2,27
NNW	2,63
C	1,23

頻度スケール 40,0(%)



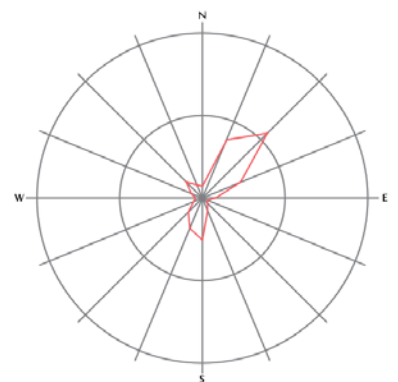
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 122 ひたちなか市阿字ヶ浦

風向	頻度(%)
N	2,77
NNE	15,30
NE	22,12
ENE	10,13
E	3,18
ESE	1,41
SE	1,77
SSE	3,41
S	10,13
SSW	7,99
SW	4,86
WSW	2,23
W	1,63
WNW	2,95
NW	5,54
NNW	3,50
C	1,09

頻度スケール 40,0(%)



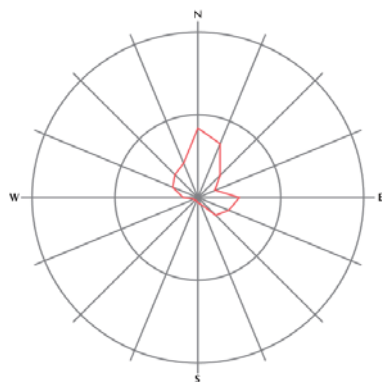
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 121 ひたちなか市常陸郡

風向	頻度(%)
N	16,71
NNE	13,99
NE	7,47
ENE	4,39
E	10,01
ESE	8,06
SE	6,02
SSE	1,86
S	1,31
SSW	0,77
SW	1,13
WSW	1,18
W	3,49
WNW	6,48
NW	7,79
NNW	8,97
C	0,36

頻度スケール 40,0(%)



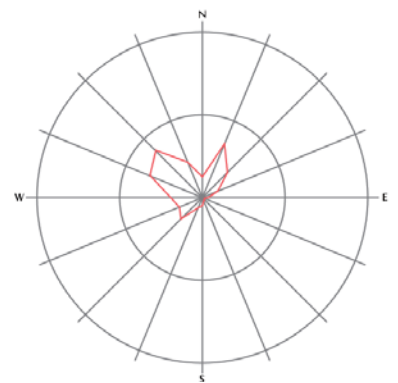
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 122 ひたちなか市阿字ヶ浦

風向	頻度(%)
N	4,94
NNE	14,13
NE	8,61
ENE	3,99
E	1,40
ESE	0,63
SE	0,86
SSE	0,77
S	1,95
SSW	2,72
SW	7,34
WSW	5,93
W	7,70
WNW	13,72
NW	15,09
NNW	9,19
C	0,14

頻度スケール 40,0(%)



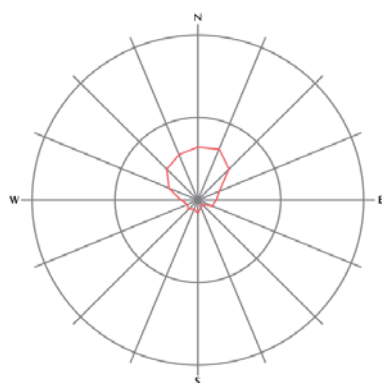
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 121 ひたちなか市常陸郡

風向	頻度(%)
N	12,80
NNE	13,31
NE	10,66
ENE	5,56
E	4,50
ESE	3,71
SE	1,62
SSE	1,90
S	3,15
SSW	2,27
SW	3,15
WSW	2,64
W	4,17
WNW	7,60
NW	10,57
NNW	11,87
C	0,51

頻度スケール 40,0(%)



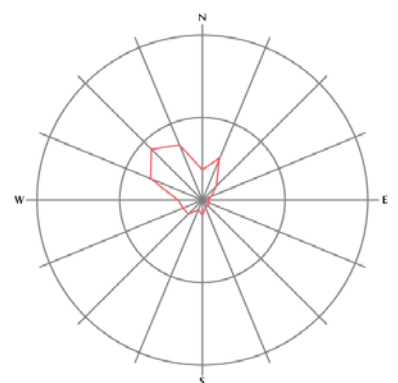
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 122 ひたちなか市阿字ヶ浦

風向	頻度(%)
N	7,28
NNE	10,94
NE	4,73
ENE	2,32
E	1,25
ESE	1,95
SE	1,71
SSE	2,04
S	3,85
SSW	2,55
SW	4,77
WSW	5,10
W	5,93
WNW	13,53
NW	17,38
NNW	14,50
C	0,19

頻度スケール 40,0(%)



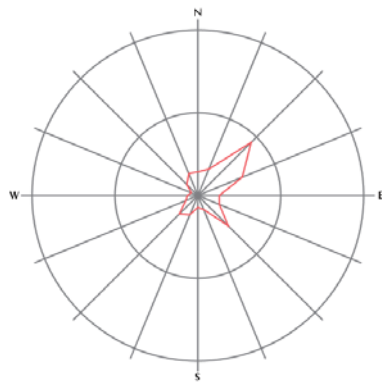
風配図 (02-29-002)

期間 2013年04月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 123 ひたちなか市桜口

風向	頻度(%)
N	5.68
NNE	6.96
NE	18.09
ENE	11.63
E	5.08
ESE	5.68
SE	10.35
SSE	3.62
S	2.88
SSW	5.13
SW	6.36
WSW	3.07
W	2.52
WNW	1.74
NW	3.75
NNW	5.68
C	1.79

頻度スケール 40.0(%)



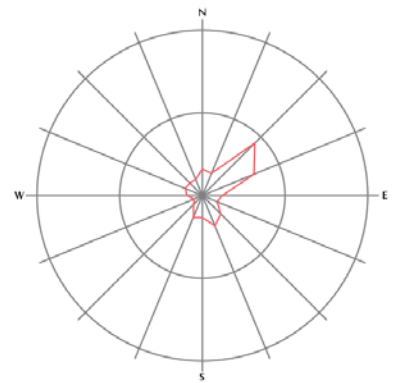
風配図 (02-29-002)

期間 2013年04月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 125 ひたちなか市柳沢

風向	頻度(%)
N	6.32
NNE	5.72
NE	17.90
ENE	13.55
E	4.90
ESE	3.94
SE	6.36
SSE	7.88
S	5.45
SSW	5.72
SW	2.98
WSW	2.20
W	3.71
WNW	4.40
NW	4.17
NNW	4.12
C	0.69

頻度スケール 40.0(%)



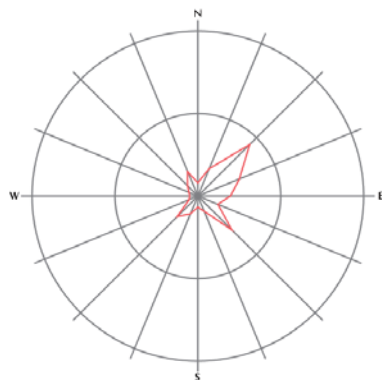
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 123 ひたちなか市桜口

風向	頻度(%)
N	3.22
NNE	7.08
NE	17.60
ENE	10.75
E	7.76
ESE	5.26
SE	11.62
SSE	3.99
S	2.68
SSW	4.58
SW	7.03
WSW	2.36
W	2.04
WNW	2.27
NW	3.49
NNW	6.25
C	1.91

頻度スケール 40.0(%)



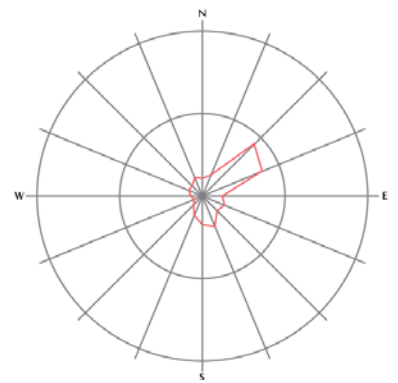
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 125 ひたちなか市柳沢

風向	頻度(%)
N	4.22
NNE	5.63
NE	17.75
ENE	15.66
E	4.86
ESE	5.86
SE	5.08
SSE	8.03
S	6.90
SSW	4.99
SW	2.95
WSW	2.18
W	2.91
WNW	3.45
NW	3.50
NNW	4.86
C	1.18

頻度スケール 40.0(%)



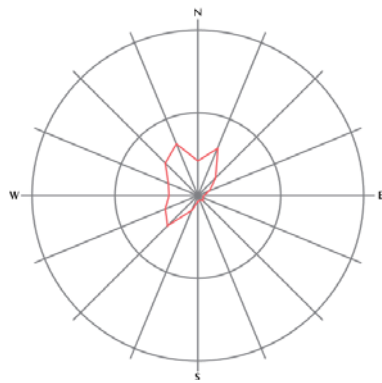
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 123 ひたちなか市桜口

風向	頻度(%)
N	8.29
NNE	12.36
NE	5.93
ENE	3.08
E	1.36
ESE	1.27
SE	1.77
SSE	1.22
S	1.54
SSW	3.80
SW	10.46
WSW	8.47
W	6.88
WNW	7.70
NW	11.14
NNW	13.45
C	1.27

頻度スケール 40.0(%)



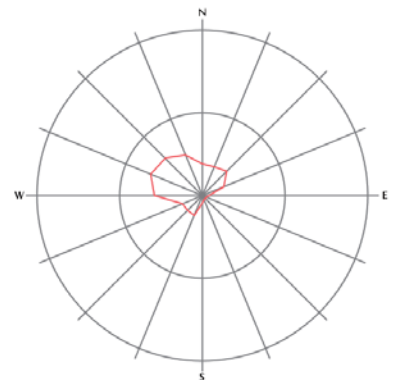
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 125 ひたちなか市柳沢

風向	頻度(%)
N	7.56
NNE	7.56
NE	8.38
ENE	5.66
E	1.54
ESE	1.22
SE	1.00
SSE	1.13
S	1.81
SSW	5.21
SW	4.98
WSW	5.12
W	11.64
WNW	13.50
NW	12.73
NNW	10.60
C	0.36

頻度スケール 40.0(%)



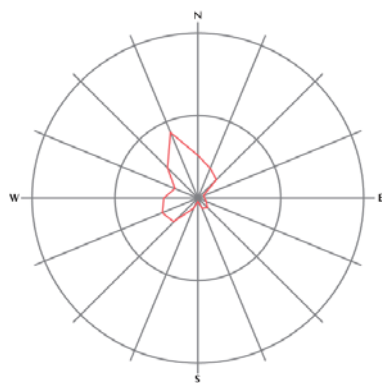
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 123 ひたちなか市桜口

風向	頻度(%)
N	10.25
NNE	7.74
NE	6.31
ENE	1.58
E	1.58
ESE	2.13
SE	3.34
SSE	2.69
S	0.97
SSW	2.64
SW	8.21
WSW	9.18
W	8.25
WNW	6.03
NW	10.25
NNW	17.15
C	1.72

頻度スケール 40.0(%)



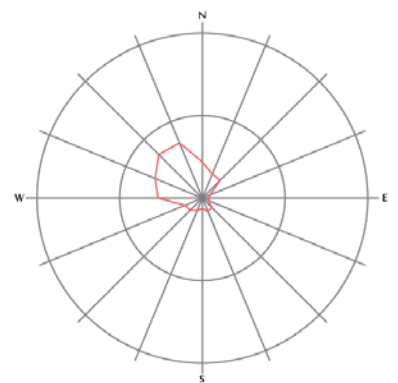
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 125 ひたちなか市柳沢

風向	頻度(%)
N	8.68
NNE	6.26
NE	6.13
ENE	1.90
E	1.53
ESE	1.58
SE	3.20
SSE	3.43
S	2.46
SSW	3.34
SW	4.18
WSW	4.50
W	10.72
WNW	12.39
NW	14.94
NNW	14.48
C	0.28

頻度スケール 40.0(%)



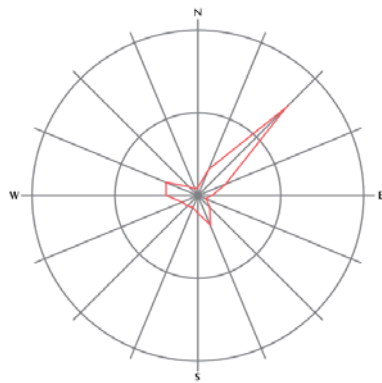
風配図 (02-29-002)

期間 2013年04月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 130 日立市久慈

風向	頻度(%)
N	1.97
NNE	6.82
NE	30.08
ENE	7.05
E	3.43
ESE	2.15
SE	3.94
SSE	7.74
S	4.26
SSW	3.07
SW	3.62
WSW	4.03
W	7.69
WNW	8.38
NW	3.11
NNW	1.79
C	0.87

頻度スケール 40.0(%)



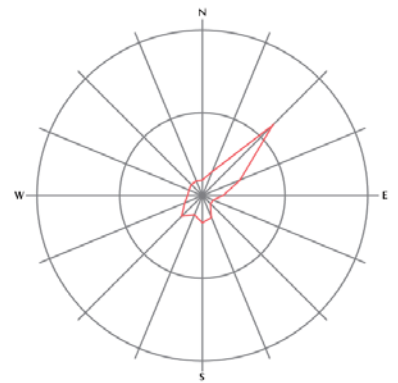
風配図 (02-29-002)

期間 2013年04月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 131 日立市大沼

風向	頻度(%)
N	3.80
NNE	6.32
NE	23.86
ENE	9.89
E	5.04
ESE	2.88
SE	2.70
SSE	5.72
S	6.68
SSW	5.08
SW	7.05
WSW	4.67
W	3.53
WNW	3.53
NW	3.80
NNW	3.85
C	1.60

頻度スケール 40.0(%)



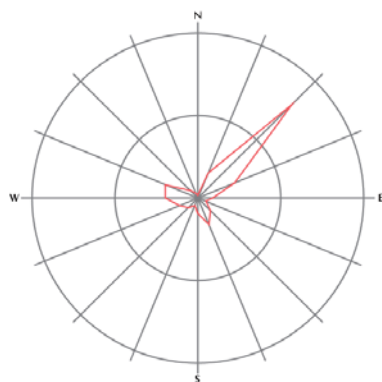
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 130 日立市久慈

風向	頻度(%)
N	0.77
NNE	6.63
NE	31.91
ENE	9.71
E	3.50
ESE	2.09
SE	4.27
SSE	6.90
S	3.77
SSW	1.91
SW	3.27
WSW	4.77
W	7.76
WNW	8.44
NW	2.36
NNW	1.04
C	0.91

頻度スケール 40.0(%)



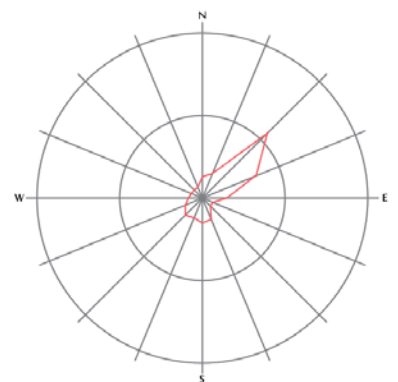
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 131 日立市大沼

風向	頻度(%)
N	5.08
NNE	6.26
NE	22.24
ENE	14.16
E	5.81
ESE	2.77
SE	2.72
SSE	5.54
S	6.17
SSW	5.22
SW	5.76
WSW	4.49
W	3.36
WNW	2.91
NW	2.72
NNW	2.81
C	1.95

頻度スケール 40.0(%)



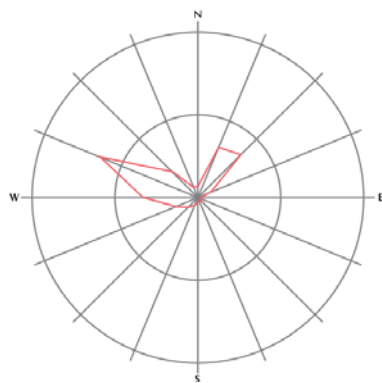
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 130 日立市久慈

風向	頻度(%)
N	2.67
NNE	13.13
NE	14.54
ENE	3.44
E	0.63
ESE	0.54
SE	1.31
SSE	1.09
S	1.36
SSW	2.04
SW	3.26
WSW	5.80
W	13.18
WNW	25.45
NW	8.70
NNW	2.72
C	0.14

頻度スケール 40.0(%)



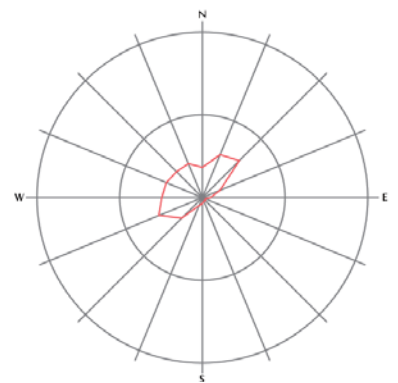
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 131 日立市大沼

風向	頻度(%)
N	7.34
NNE	11.14
NE	12.59
ENE	4.62
E	1.99
ESE	0.82
SE	1.04
SSE	1.04
S	1.40
SSW	2.13
SW	7.02
WSW	11.32
W	9.87
WNW	9.42
NW	8.83
NNW	8.92
C	0.50

頻度スケール 40.0(%)



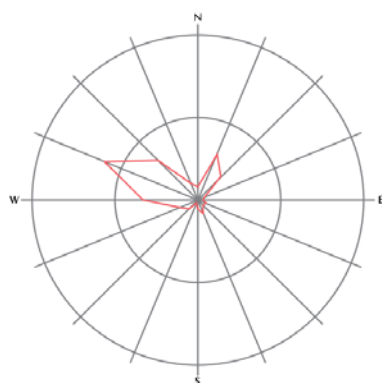
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 130 日立市久慈

風向	頻度(%)
N	3.20
NNE	11.96
NE	7.93
ENE	1.72
E	1.30
ESE	2.09
SE	1.85
SSE	3.43
S	2.09
SSW	0.79
SW	3.06
WSW	4.54
W	13.12
WNW	24.39
NW	13.68
NNW	4.45
C	0.42

頻度スケール 40.0(%)



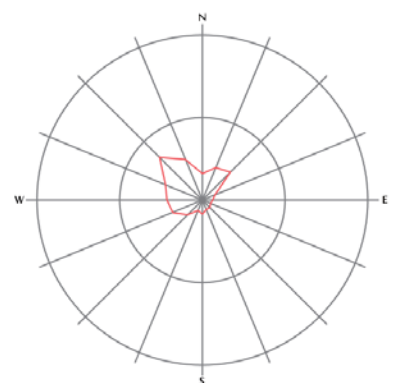
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 131 日立市大沼

風向	頻度(%)
N	6.33
NNE	8.39
NE	9.47
ENE	3.37
E	2.48
ESE	2.20
SE	2.44
SSE	2.53
S	3.42
SSW	2.67
SW	5.01
WSW	7.78
W	8.48
WNW	9.65
NW	14.62
NNW	10.64
C	0.52

頻度スケール 40.0(%)



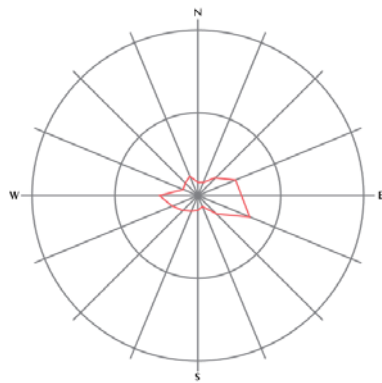
風配図 (02-29-002)

期間 2013年04月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 140 常陸太田市磯部

風向	頻度(%)
N	3.11
NNE	3.53
NE	5.91
ENE	9.75
E	10.58
ESE	13.51
SE	6.46
SSE	2.93
S	3.62
SSW	4.03
SW	5.17
WSW	6.78
W	9.20
WNW	3.80
NW	4.17
NNW	5.04
C	2.43

頻度スケール 40.0(%)



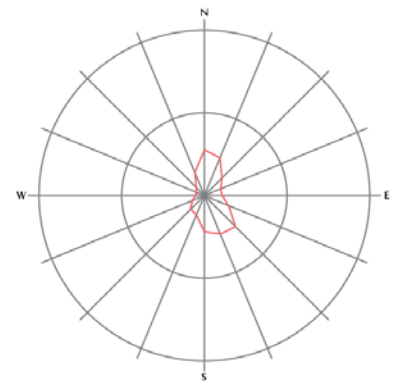
風配図 (02-29-002)

期間 2013年04月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 144 常陸太田市久米

風向	頻度(%)
N	11.08
NNE	9.89
NE	6.09
ENE	4.17
E	4.35
ESE	6.46
SE	10.53
SSE	10.07
S	8.79
SSW	5.04
SW	4.67
WSW	3.02
W	2.11
WNW	2.11
NW	2.75
NNW	5.95
C	2.93

頻度スケール 40.0(%)



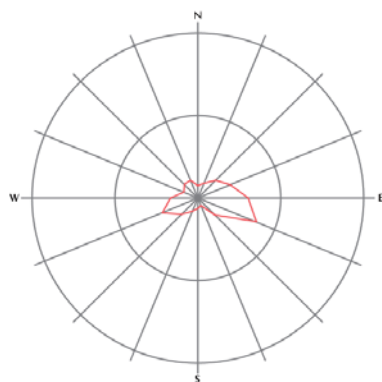
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 140 常陸太田市磯部

風向	頻度(%)
N	2.95
NNE	3.90
NE	5.99
ENE	8.44
E	12.12
ESE	15.16
SE	5.76
SSE	2.04
S	2.50
SSW	3.54
SW	5.63
WSW	9.21
W	6.58
WNW	3.59
NW	4.63
NNW	4.63
C	3.31

頻度スケール 40.0(%)



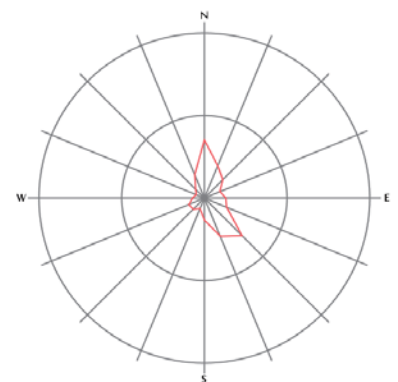
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 144 常陸太田市久米

風向	頻度(%)
N	13.97
NNE	8.44
NE	6.31
ENE	4.08
E	5.17
ESE	5.81
SE	12.89
SSE	10.07
S	5.31
SSW	2.77
SW	3.77
WSW	4.08
W	2.81
WNW	2.04
NW	3.13
NNW	6.13
C	3.22

頻度スケール 40.0(%)



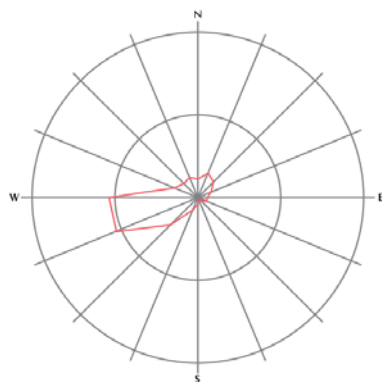
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 140 常陸太田市磯部

風向	頻度(%)
N	4.35
NNE	6.30
NE	5.25
ENE	3.53
E	2.40
ESE	2.40
SE	1.09
SSE	0.77
S	1.68
SSW	3.35
SW	9.28
WSW	21.29
W	21.47
WNW	6.16
NW	4.71
NNW	5.16
C	0.82

頻度スケール 40.0(%)



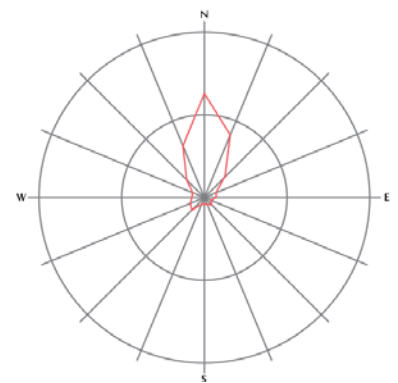
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 144 常陸太田市久米

風向	頻度(%)
N	25.14
NNE	16.35
NE	7.16
ENE	3.12
E	2.81
ESE	1.77
SE	2.63
SSE	1.81
S	1.59
SSW	1.86
SW	4.30
WSW	3.58
W	2.99
WNW	3.17
NW	6.07
NNW	13.41
C	2.26

頻度スケール 40.0(%)



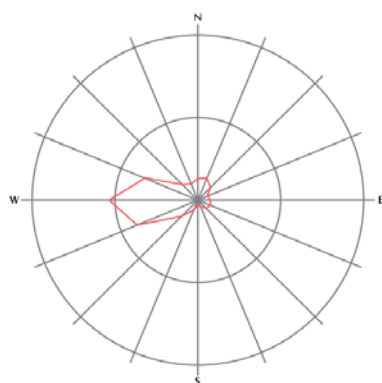
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 140 常陸太田市磯部

風向	頻度(%)
N	5.14
NNE	5.70
NE	4.17
ENE	2.55
E	3.06
ESE	3.34
SE	2.83
SSE	1.81
S	1.07
SSW	2.46
SW	5.47
WSW	15.80
W	21.46
WNW	13.76
NW	5.24
NNW	4.26
C	1.90

頻度スケール 40.0(%)



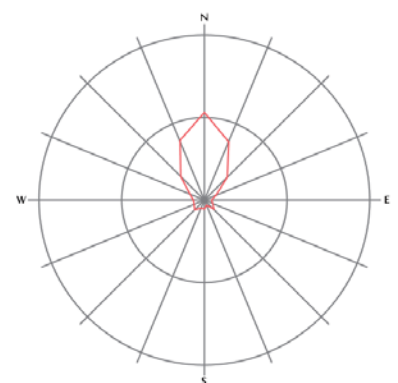
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 144 常陸太田市久米

風向	頻度(%)
N	21.24
NNE	15.20
NE	7.90
ENE	3.02
E	1.77
ESE	2.09
SE	3.16
SSE	1.44
S	2.09
SSW	2.18
SW	3.21
WSW	2.74
W	2.74
WNW	3.95
NW	8.04
NNW	15.52
C	3.72

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

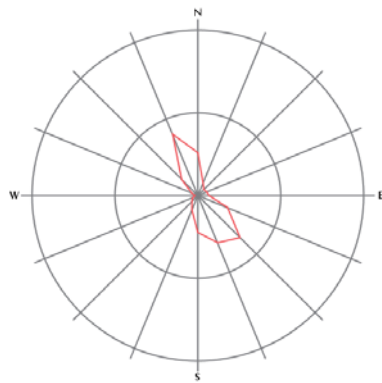
期間 2013年04月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 143 常陸大宮市根本

風向 頻度(%)

N	10.26
NNE	3.30
NE	1.92
ENE	2.24
E	2.66
ESE	7.74
SE	14.33
SSE	12.41
S	9.02
SSW	3.89
SW	1.97
WSW	1.33
W	0.78
WNW	1.47
NW	5.54
NNW	15.93
C	5.22

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

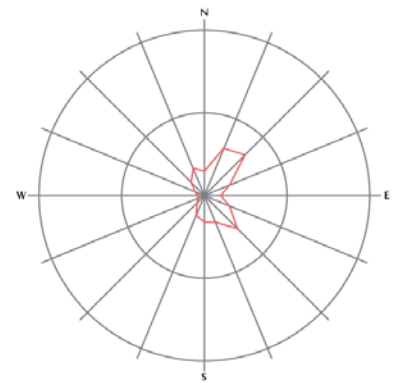
期間 2013年04月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 150 大洗町大貫

風向 頻度(%)

N	5.77
NNE	12.32
NE	13.92
ENE	6.55
E	3.94
ESE	6.59
SE	11.45
SSE	6.96
S	6.41
SSW	5.17
SW	2.61
WSW	1.56
W	1.65
WNW	2.52
NW	4.62
NNW	7.19
C	0.78

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

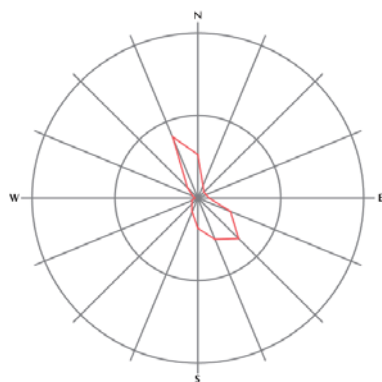
期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 143 常陸大宮市根本

風向 頻度(%)

N	10.44
NNE	3.09
NE	1.91
ENE	2.18
E	2.63
ESE	8.53
SE	13.94
SSE	10.85
S	7.40
SSW	3.59
SW	2.13
WSW	1.50
W	0.73
WNW	1.32
NW	3.50
NNW	15.98
C	10.30

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

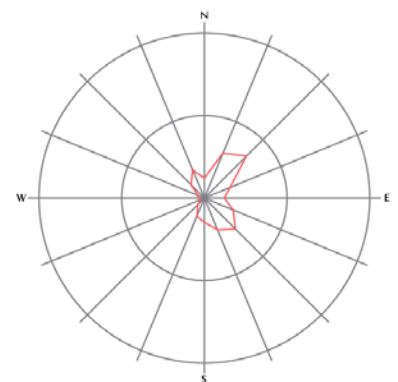
期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 150 大洗町大貫

風向 頻度(%)

N	4.87
NNE	11.73
NE	14.37
ENE	6.82
E	4.82
ESE	7.50
SE	10.60
SSE	8.23
S	5.87
SSW	4.87
SW	2.36
WSW	1.05
W	1.41
WNW	1.73
NW	4.59
NNW	7.23
C	1.96

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

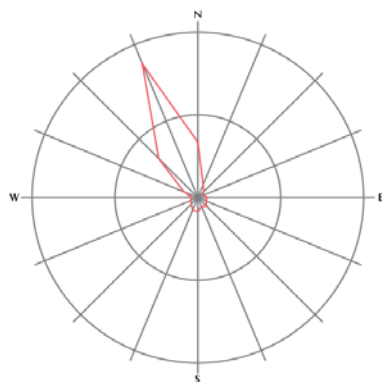
期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 143 常陸大宮市根本

風向 頻度(%)

N	13.32
NNE	3.44
NE	1.99
ENE	1.40
E	2.26
ESE	2.08
SE	2.94
SSE	2.36
S	3.49
SSW	3.35
SW	2.36
WSW	1.86
W	1.49
WNW	3.62
NW	13.26
NNW	34.96
C	5.71

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

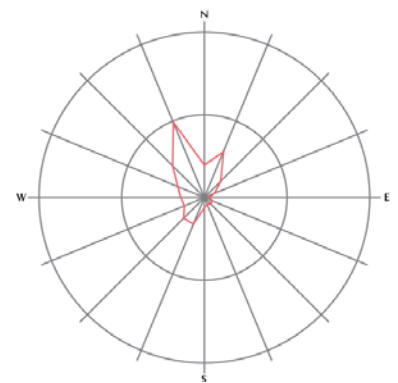
期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 150 大洗町大貫

風向 頻度(%)

N	7.79
NNE	11.91
NE	5.43
ENE	2.67
E	1.09
ESE	1.86
SE	2.17
SSE	1.68
S	2.49
SSW	7.07
SW	7.11
WSW	5.16
W	5.71
WNW	6.93
NW	10.78
NNW	19.70
C	0.45

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

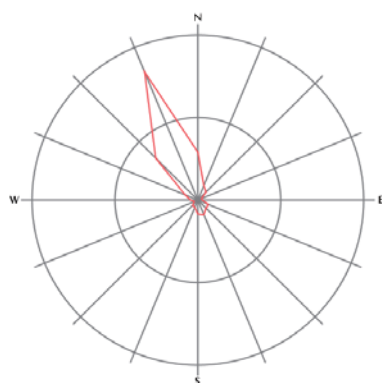
期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 143 常陸大宮市根本

風向 頻度(%)

N	11.51
NNE	3.90
NE	2.69
ENE	1.02
E	1.02
ESE	2.65
SE	2.88
SSE	3.95
S	3.44
SSW	2.00
SW	1.86
WSW	0.97
W	1.72
WNW	3.44
NW	14.30
NNW	33.61
C	9.05

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

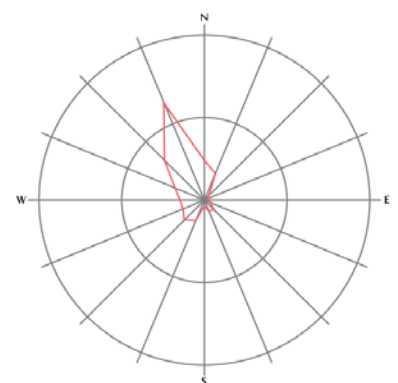
期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 150 大洗町大貫

風向 頻度(%)

N	9.61
NNE	7.01
NE	1.40
ENE	0.70
E	1.05
ESE	1.54
SE	3.30
SSE	2.88
S	1.47
SSW	5.40
SW	6.87
WSW	5.54
W	5.82
WNW	7.71
NW	13.60
NNW	25.46
C	0.63

頻度スケール 40.0(%)



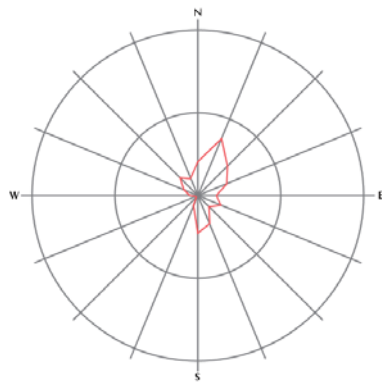
風配図 (02-29-002)

期間 2013年04月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 160 銚田市港谷

風向	頻度(%)
N	8.15
NNE	14.74
NE	10.12
ENE	7.51
E	4.40
ESE	5.91
SE	3.75
SSE	7.37
S	9.07
SSW	2.61
SW	0.55
WSW	0.73
W	1.88
WNW	3.71
NW	6.09
NNW	4.44
C	8.97

頻度スケール 40.0(%)



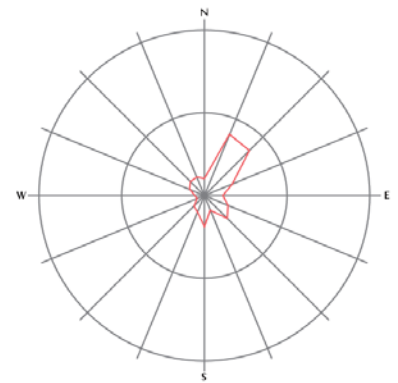
風配図 (02-29-002)

期間 2013年04月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 161 銚田市荒地

風向	頻度(%)
N	4.12
NNE	16.03
NE	15.38
ENE	7.37
E	4.40
ESE	6.18
SE	7.88
SSE	3.89
S	7.51
SSW	4.40
SW	3.57
WSW	1.92
W	2.34
WNW	3.94
NW	4.76
NNW	4.81
C	1.51

頻度スケール 40.0(%)



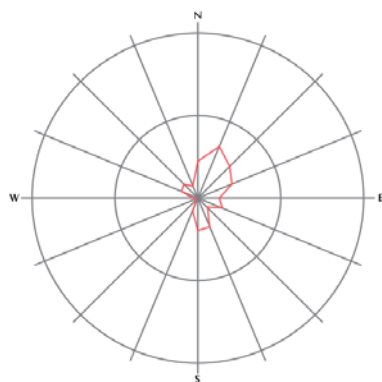
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 160 銚田市港谷

風向	頻度(%)
N	8.85
NNE	13.39
NE	10.76
ENE	8.94
E	5.13
ESE	6.35
SE	3.18
SSE	7.58
S	7.90
SSW	3.45
SW	0.41
WSW	0.64
W	1.27
WNW	4.27
NW	4.86
NNW	3.04
C	9.99

頻度スケール 40.0(%)



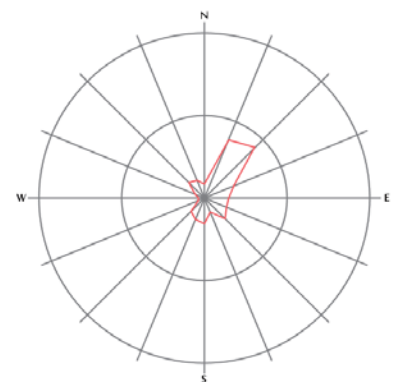
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 161 銚田市荒地

風向	頻度(%)
N	3.40
NNE	15.16
NE	17.25
ENE	7.81
E	5.81
ESE	5.86
SE	7.13
SSE	3.77
S	6.31
SSW	5.54
SW	4.58
WSW	1.45
W	1.41
WNW	2.59
NW	5.27
NNW	4.54
C	2.13

頻度スケール 40.0(%)



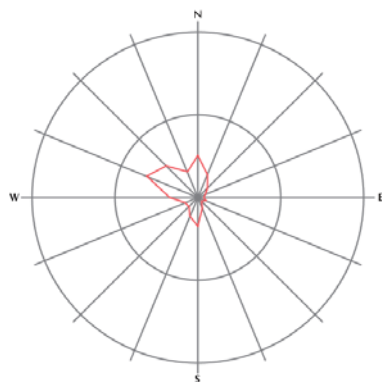
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 160 銚田市港谷

風向	頻度(%)
N	10.10
NNE	5.98
NE	3.17
ENE	1.90
E	1.45
ESE	2.08
SE	1.27
SSE	2.67
S	6.93
SSW	4.89
SW	2.94
WSW	3.31
W	6.84
WNW	13.22
NW	10.91
NNW	6.75
C	15.58

頻度スケール 40.0(%)



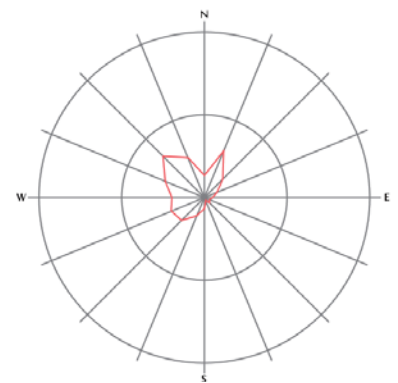
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 161 銚田市荒地

風向	頻度(%)
N	5.26
NNE	12.19
NE	6.34
ENE	3.35
E	1.95
ESE	1.31
SE	1.68
SSE	0.82
S	2.63
SSW	4.94
SW	7.93
WSW	8.65
W	7.79
WNW	10.29
NW	14.14
NNW	10.47
C	0.27

頻度スケール 40.0(%)



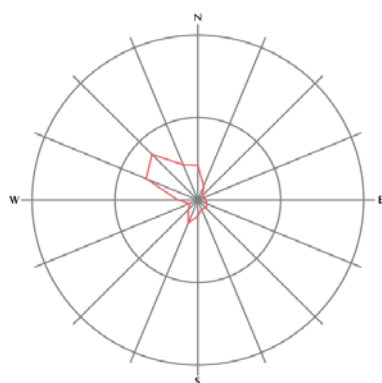
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 160 銚田市港谷

風向	頻度(%)
N	8.29
NNE	3.52
NE	1.58
ENE	1.62
E	2.04
ESE	2.32
SE	2.78
SSE	2.41
S	3.89
SSW	6.07
SW	3.24
WSW	2.18
W	4.73
WNW	13.53
NW	15.57
NNW	9.18
C	17.05

頻度スケール 40.0(%)



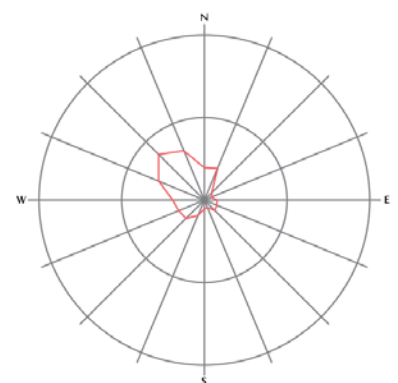
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 161 銚田市荒地

風向	頻度(%)
N	7.79
NNE	8.21
NE	2.46
ENE	1.85
E	2.97
ESE	3.29
SE	3.52
SSE	1.90
S	2.09
SSW	4.13
SW	6.35
WSW	6.77
W	7.70
WNW	11.91
NW	15.72
NNW	12.89
C	0.46

頻度スケール 40.0(%)



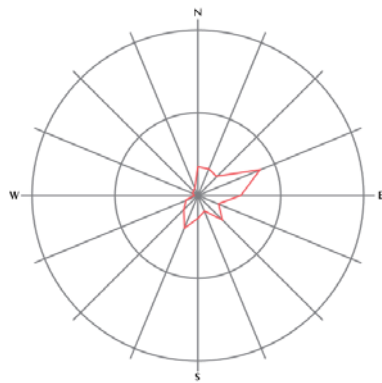
風配図 (02-29-002)

期間 2013年04月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 181 鈴田市徳宿

風向	頻度(%)
N	6,87
NNE	6,87
NE	6,41
ENE	16,25
E	10,30
ESE	5,31
SE	8,42
SSE	4,08
S	5,63
SSW	8,47
SW	4,85
WSW	3,07
W	0,96
WNW	1,33
NW	1,42
NNW	2,01
C	7,74

頻度スケール 40,0(%)



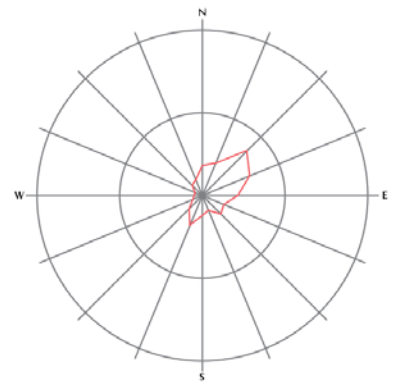
風配図 (02-29-002)

期間 2013年04月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 170 茨城町広瀬

風向	頻度(%)
N	7,28
NNE	8,52
NE	15,25
ENE	12,41
E	8,47
ESE	5,54
SE	6,41
SSE	3,80
S	4,76
SSW	7,74
SW	4,62
WSW	2,56
W	1,88
WNW	1,97
NW	3,43
NNW	4,08
C	1,28

頻度スケール 40,0(%)



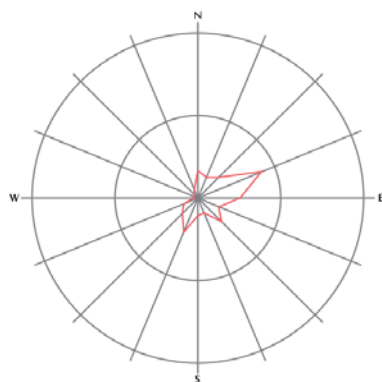
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 181 鈴田市徳宿

風向	頻度(%)
N	6,58
NNE	5,44
NE	6,99
ENE	16,65
E	10,16
ESE	5,44
SE	7,99
SSE	3,95
S	4,31
SSW	8,94
SW	5,17
WSW	3,63
W	1,09
WNW	1,04
NW	1,36
NNW	2,18
C	9,07

頻度スケール 40,0(%)



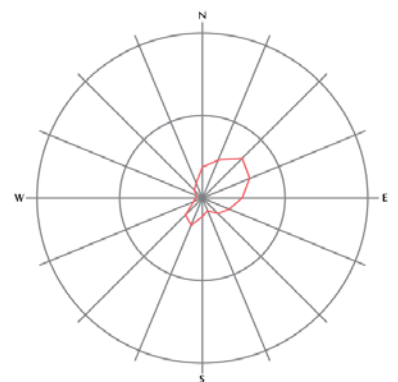
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 170 茨城町広瀬

風向	頻度(%)
N	7,49
NNE	10,07
NE	13,66
ENE	12,43
E	9,62
ESE	6,85
SE	5,22
SSE	3,27
S	4,54
SSW	7,21
SW	5,76
WSW	2,36
W	1,54
WNW	1,50
NW	2,86
NNW	3,95
C	1,68

頻度スケール 40,0(%)



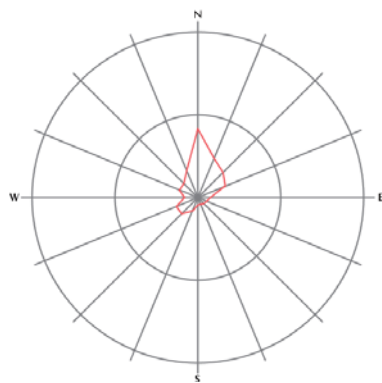
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 181 鈴田市徳宿

風向	頻度(%)
N	16,49
NNE	10,19
NE	8,51
ENE	7,16
E	3,08
ESE	2,40
SE	2,08
SSE	1,68
S	1,77
SSW	3,49
SW	5,62
WSW	5,53
W	3,26
WNW	4,76
NW	4,71
NNW	7,02
C	12,27

頻度スケール 40,0(%)



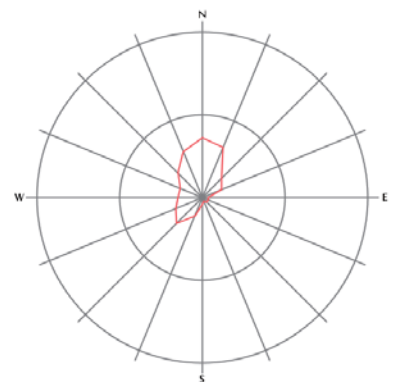
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 170 茨城町広瀬

風向	頻度(%)
N	14,40
NNE	13,00
NE	6,61
ENE	4,94
E	1,45
ESE	1,59
SE	1,49
SSE	1,04
S	1,63
SSW	4,85
SW	8,92
WSW	7,02
W	5,84
WNW	5,80
NW	8,42
NNW	11,96
C	1,04

頻度スケール 40,0(%)



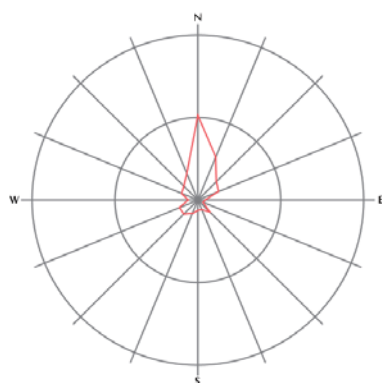
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 181 鈴田市徳宿

風向	頻度(%)
N	20,40
NNE	11,38
NE	6,18
ENE	5,48
E	1,72
ESE	1,39
SE	3,95
SSE	2,51
S	2,51
SSW	3,49
SW	4,74
WSW	4,88
W	2,23
WNW	4,18
NW	4,74
NNW	6,97
C	13,24

頻度スケール 40,0(%)



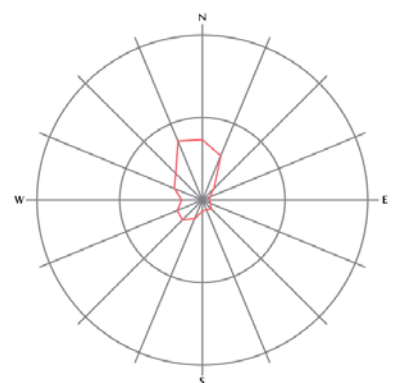
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 170 茨城町広瀬

風向	頻度(%)
N	14,60
NNE	11,58
NE	4,12
ENE	1,95
E	1,67
ESE	2,04
SE	3,06
SSE	2,59
S	2,64
SSW	4,82
SW	6,77
WSW	6,49
W	5,05
WNW	7,41
NW	9,04
NNW	15,38
C	0,79

頻度スケール 40,0(%)



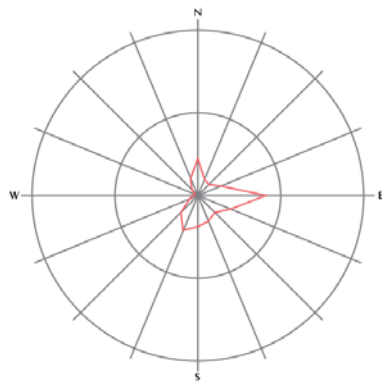
風配図 (02-29-002)

期間 2013年04月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 171 茨城町海老沢

風向	頻度(%)
N	8.97
NNE	4.17
NE	3.75
ENE	6.00
E	16.48
ESE	8.65
SE	5.77
SSE	6.73
S	7.60
SSW	9.11
SW	5.72
WSW	2.11
W	0.96
WNW	0.69
NW	2.06
NNW	4.49
C	6.73

頻度スケール 40.0(%)



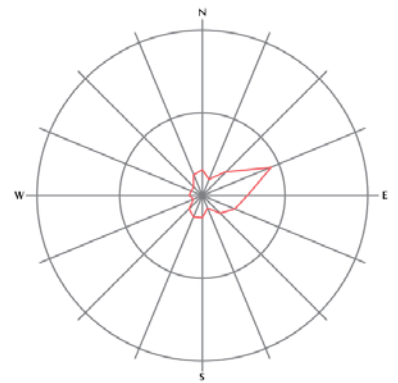
風配図 (02-29-002)

期間 2013年04月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 190 水戸市吉沢

風向	頻度(%)
N	6.27
NNE	4.26
NE	7.92
ENE	17.86
E	10.90
ESE	8.56
SE	6.00
SSE	3.30
S	5.40
SSW	5.54
SW	4.53
WSW	2.24
W	3.30
WNW	2.88
NW	3.07
NNW	5.36
C	2.61

頻度スケール 40.0(%)



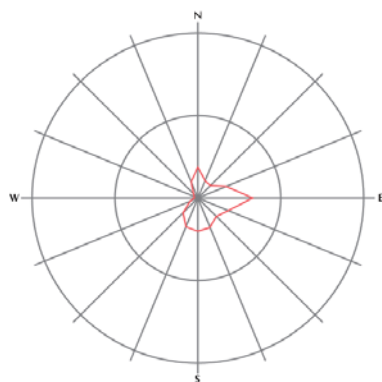
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 171 茨城町海老沢

風向	頻度(%)
N	7.40
NNE	4.45
NE	4.22
ENE	7.31
E	13.21
ESE	7.99
SE	6.40
SSE	7.67
S	8.08
SSW	7.49
SW	4.99
WSW	2.18
W	0.86
WNW	0.91
NW	1.50
NNW	4.18
C	11.17

頻度スケール 40.0(%)



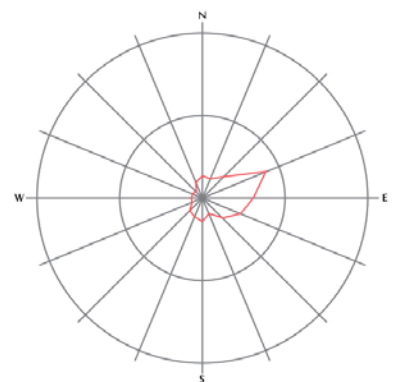
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 190 水戸市吉沢

風向	頻度(%)
N	5.40
NNE	5.08
NE	7.30
ENE	16.61
E	12.39
ESE	10.07
SE	6.94
SSE	3.99
S	5.81
SSW	4.90
SW	4.36
WSW	2.72
W	2.63
WNW	2.54
NW	2.13
NNW	3.99
C	3.13

頻度スケール 40.0(%)



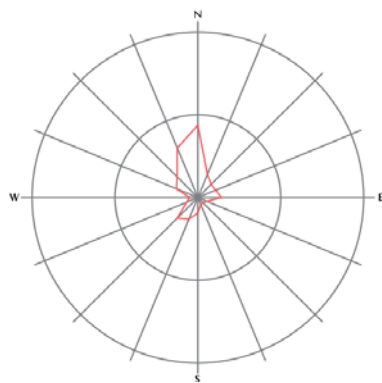
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 171 茨城町海老沢

風向	頻度(%)
N	17.53
NNE	5.98
NE	4.44
ENE	4.62
E	5.66
ESE	2.40
SE	1.86
SSE	1.72
S	3.76
SSW	5.66
SW	6.97
WSW	2.94
W	1.99
WNW	5.62
NW	7.16
NNW	12.82
C	8.88

頻度スケール 40.0(%)



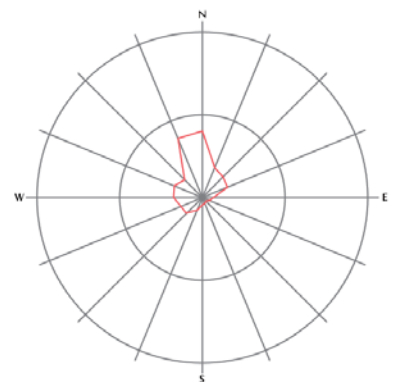
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 190 水戸市吉沢

風向	頻度(%)
N	15.99
NNE	7.74
NE	7.11
ENE	6.48
E	2.76
ESE	1.86
SE	1.22
SSE	1.49
S	1.72
SSW	3.40
SW	5.43
WSW	5.66
W	6.93
WNW	7.38
NW	5.08
NNW	15.44
C	3.40

頻度スケール 40.0(%)



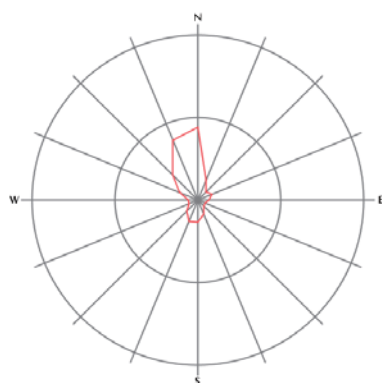
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 171 茨城町海老沢

風向	頻度(%)
N	17.57
NNE	5.33
NE	2.78
ENE	3.76
E	2.69
ESE	1.95
SE	2.04
SSE	3.76
S	5.42
SSW	5.56
SW	3.80
WSW	2.27
W	2.36
WNW	4.87
NW	8.53
NNW	15.62
C	11.68

頻度スケール 40.0(%)



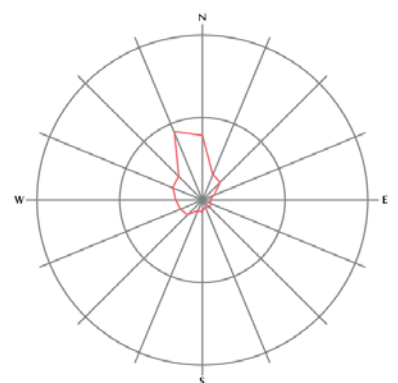
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 190 水戸市吉沢

風向	頻度(%)
N	15.58
NNE	6.68
NE	6.03
ENE	3.15
E	1.76
ESE	2.32
SE	2.60
SSE	1.76
S	2.97
SSW	2.64
SW	5.05
WSW	5.84
W	6.35
WNW	7.70
NW	8.16
NNW	17.90
C	3.52

頻度スケール 40.0(%)



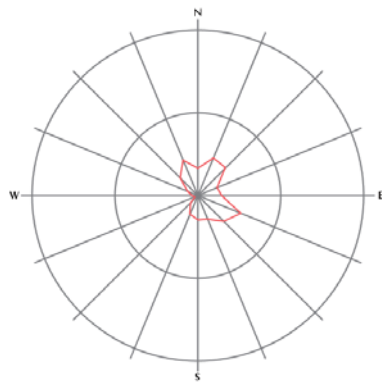
風配図 (02-29-002)

期間 2013年04月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 191 水戸市大塚

風向	頻度(%)
N	6.50
NNE	9.80
NE	9.43
ENE	4.99
E	5.77
ESE	11.22
SE	8.75
SSE	6.14
S	5.91
SSW	4.95
SW	2.52
WSW	0.82
W	1.37
WNW	2.66
NW	6.00
NNW	9.20
C	3.98

頻度スケール 40.0(%)



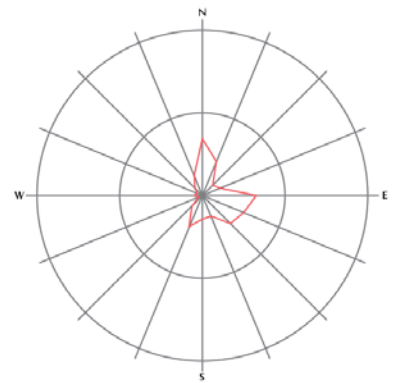
風配図 (02-29-002)

期間 2013年04月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 192 水戸市石川

風向	頻度(%)
N	13.78
NNE	8.79
NE	3.57
ENE	4.67
E	12.96
ESE	10.76
SE	9.52
SSE	5.45
S	5.77
SSW	8.20
SW	3.62
WSW	0.87
W	2.01
WNW	1.42
NW	2.43
NNW	5.31
C	0.87

頻度スケール 40.0(%)



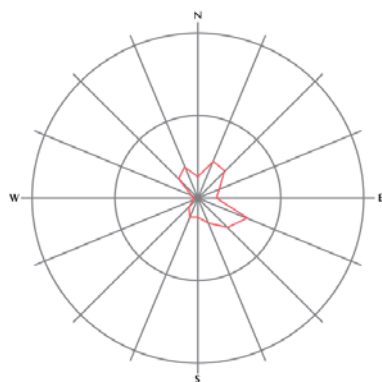
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 191 水戸市大塚

風向	頻度(%)
N	5.08
NNE	9.58
NE	9.17
ENE	5.67
E	4.49
ESE	12.85
SE	10.08
SSE	6.63
S	4.68
SSW	5.04
SW	3.04
WSW	1.23
W	0.91
WNW	1.50
NW	6.49
NNW	8.17
C	5.40

頻度スケール 40.0(%)



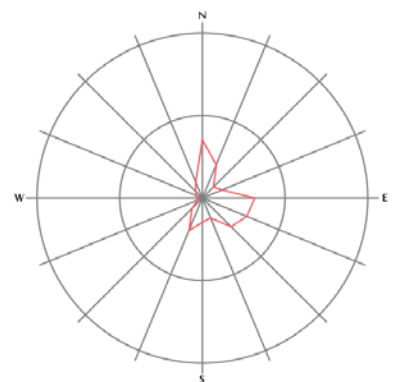
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 192 水戸市石川

風向	頻度(%)
N	14.12
NNE	8.67
NE	3.68
ENE	5.13
E	12.62
ESE	11.62
SE	9.85
SSE	5.22
S	5.99
SSW	8.44
SW	3.45
WSW	1.18
W	1.32
WNW	1.50
NW	2.18
NNW	4.31
C	0.73

頻度スケール 40.0(%)



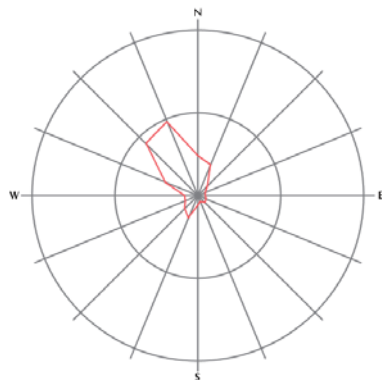
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 191 水戸市大塚

風向	頻度(%)
N	9.65
NNE	8.06
NE	3.40
ENE	1.90
E	1.86
ESE	2.13
SE	2.40
SSE	1.49
S	2.40
SSW	5.89
SW	4.44
WSW	3.26
W	3.22
WNW	8.47
NW	17.75
NNW	19.34
C	4.35

頻度スケール 40.0(%)



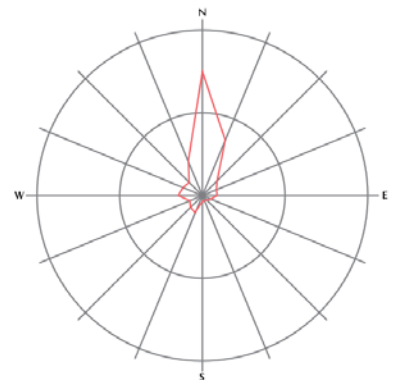
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 192 水戸市石川

風向	頻度(%)
N	29.94
NNE	14.40
NE	4.98
ENE	3.58
E	3.58
ESE	2.17
SE	1.45
SSE	1.36
S	1.54
SSW	4.48
SW	3.99
WSW	3.35
W	5.89
WNW	4.94
NW	4.62
NNW	9.01
C	0.72

頻度スケール 40.0(%)



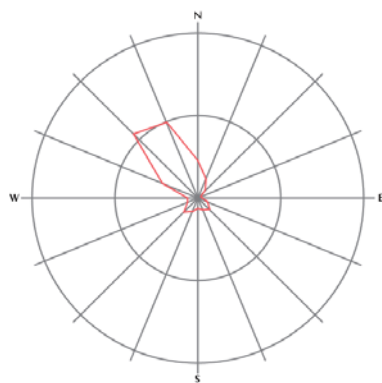
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 191 水戸市大塚

風向	頻度(%)
N	9.13
NNE	4.96
NE	2.64
ENE	0.74
E	1.02
ESE	2.50
SE	3.94
SSE	3.20
S	2.50
SSW	3.48
SW	4.78
WSW	2.69
W	2.50
WNW	9.32
NW	21.84
NNW	19.80
C	4.96

頻度スケール 40.0(%)



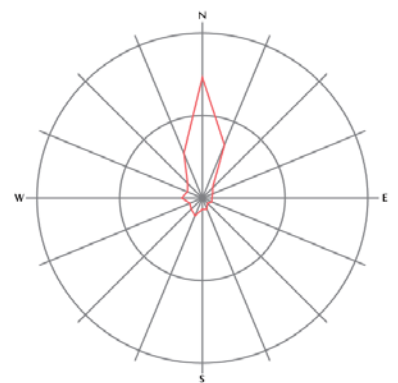
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 192 水戸市石川

風向	頻度(%)
N	29.17
NNE	13.93
NE	3.62
ENE	2.69
E	2.32
ESE	2.55
SE	1.72
SSE	2.88
S	2.69
SSW	4.64
SW	3.72
WSW	3.20
W	4.87
WNW	3.95
NW	5.06
NNW	11.70
C	1.16

頻度スケール 40.0(%)



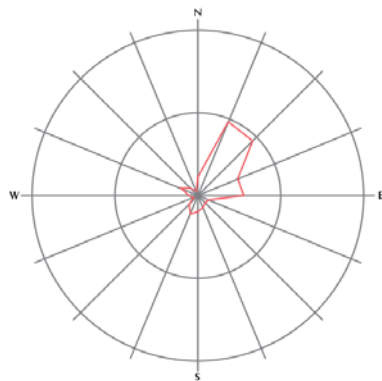
風配図 (02-29-002)

期間 2013年06月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 701 日立市平和

風向	頻度(%)
N	4.44
NNE	19.31
NE	18.61
ENE	10.42
E	11.11
ESE	2.78
SE	2.50
SSE	3.19
S	3.89
SSW	4.86
SW	3.06
WSW	1.25
W	2.08
WNW	4.44
NW	2.50
NNW	1.11
C	4.44

頻度スケール 40.0(%)



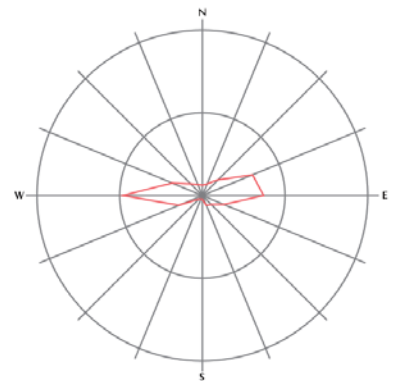
風配図 (02-29-002)

期間 2013年06月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 702 日立市中里

風向	頻度(%)
N	2.50
NNE	3.06
NE	5.14
ENE	13.06
E	14.72
ESE	5.56
SE	3.06
SSE	2.50
S	0.97
SSW	0.97
SW	1.39
WSW	6.11
W	19.17
WNW	7.92
NW	4.03
NNW	2.92
C	6.94

頻度スケール 40.0(%)



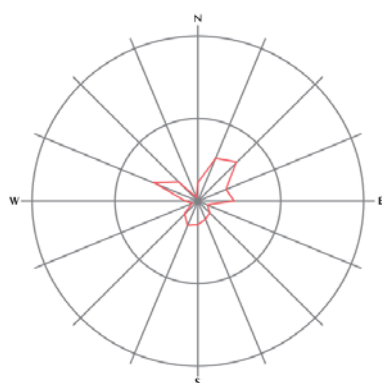
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 701 日立市平和

風向	頻度(%)
N	4.35
NNE	11.19
NE	13.22
ENE	7.29
E	8.74
ESE	2.58
SE	4.08
SSE	4.76
S	5.71
SSW	6.43
SW	4.44
WSW	1.45
W	2.94
WNW	11.37
NW	6.52
NNW	0.95
C	3.99

頻度スケール 40.0(%)



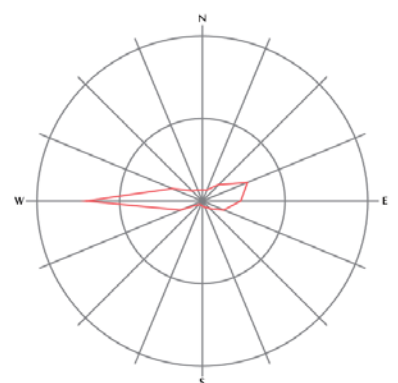
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 702 日立市中里

風向	頻度(%)
N	2.58
NNE	2.90
NE	5.39
ENE	11.73
E	9.19
ESE	5.66
SE	2.58
SSE	1.54
S	1.22
SSW	1.00
SW	1.40
WSW	5.75
W	28.22
WNW	7.97
NW	3.53
NNW	2.81
C	6.52

頻度スケール 40.0(%)



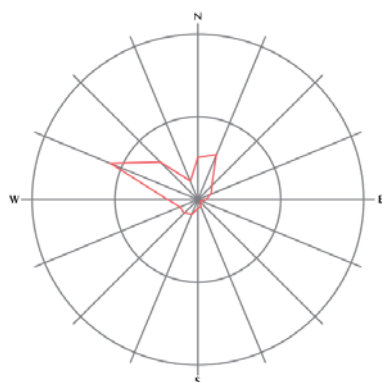
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 701 日立市平和

風向	頻度(%)
N	10.15
NNE	11.74
NE	4.89
ENE	3.53
E	1.99
ESE	1.18
SE	0.82
SSE	1.77
S	2.17
SSW	3.90
SW	4.67
WSW	4.62
W	7.34
WNW	22.75
NW	12.82
NNW	4.76
C	0.91

頻度スケール 40.0(%)



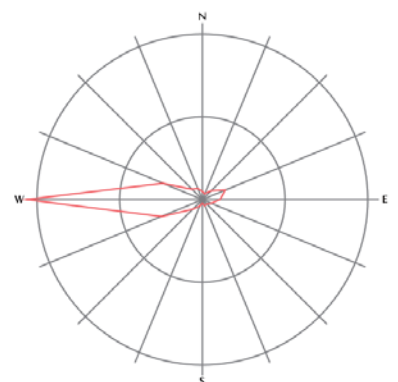
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 702 日立市中里

風向	頻度(%)
N	1.90
NNE	1.45
NE	2.95
ENE	6.07
E	4.30
ESE	2.27
SE	1.59
SSE	1.54
S	1.00
SSW	1.81
SW	3.31
WSW	10.65
W	42.41
WNW	10.33
NW	3.44
NNW	2.81
C	2.17

頻度スケール 40.0(%)



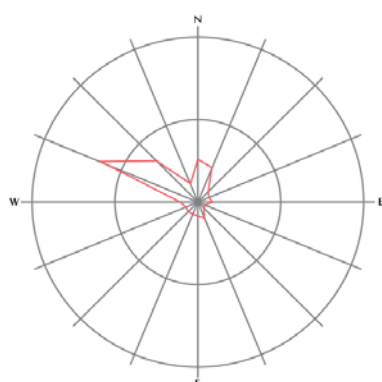
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 701 日立市平和

風向	頻度(%)
N	10.37
NNE	8.98
NE	3.56
ENE	2.92
E	3.61
ESE	1.90
SE	2.08
SSE	4.21
S	3.47
SSW	3.15
SW	3.24
WSW	3.10
W	4.21
WNW	25.32
NW	14.03
NNW	4.72
C	1.11

頻度スケール 40.0(%)



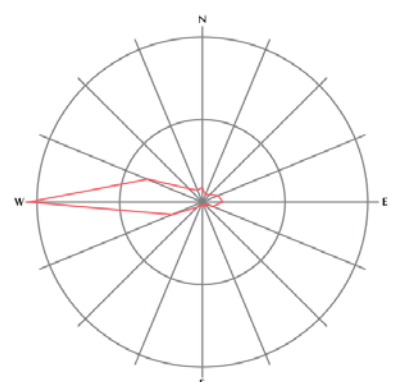
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 702 日立市中里

風向	頻度(%)
N	3.61
NNE	1.85
NE	2.50
ENE	4.12
E	4.95
ESE	2.64
SE	0.88
SSE	1.25
S	0.69
SSW	0.79
SW	1.76
WSW	7.87
W	41.85
WNW	14.31
NW	4.44
NNW	3.15
C	3.33

頻度スケール 40.0(%)



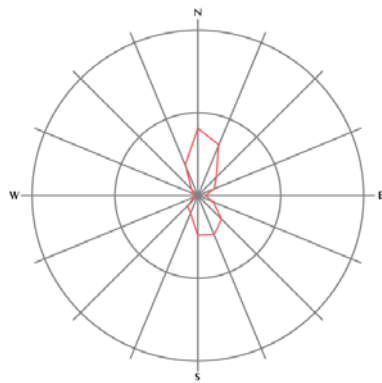
風配図 (02-29-002)

期間 2013年06月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 705 常陸太田市松平

風向	頻度(%)
N	16,25
NNE	13,19
NE	6,25
ENE	4,31
E	1,81
ESE	4,03
SE	8,06
SSE	10,28
S	9,72
SSW	4,72
SW	3,47
WSW	0,97
W	0,97
WNW	1,11
NW	2,36
NNW	8,06
C	4,44

頻度スケール 40,0(%)



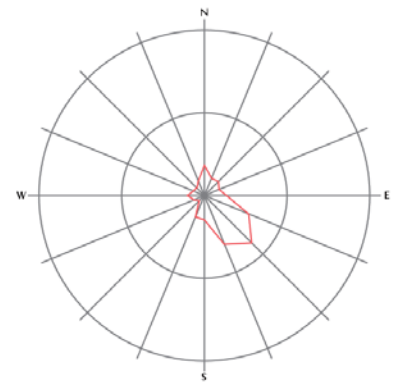
風配図 (02-29-002)

期間 2013年06月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 707 城里町石塚

風向	頻度(%)
N	7,22
NNE	4,44
NE	4,86
ENE	3,89
E	5,42
ESE	11,67
SE	16,25
SSE	12,78
S	5,97
SSW	5,56
SW	1,81
WSW	2,64
W	4,17
WNW	2,92
NW	2,64
NNW	3,89
C	3,89

頻度スケール 40,0(%)



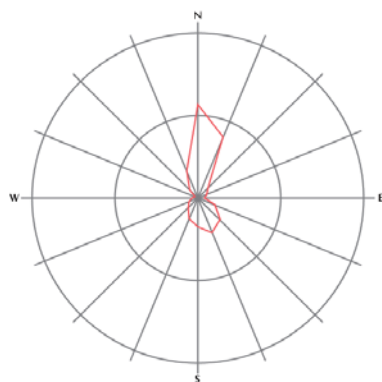
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 705 常陸太田市松平

風向	頻度(%)
N	22,60
NNE	15,99
NE	3,62
ENE	2,22
E	1,68
ESE	4,39
SE	7,47
SSE	9,06
S	7,02
SSW	5,43
SW	3,26
WSW	2,36
W	1,40
WNW	0,82
NW	2,81
NNW	7,02
C	2,85

頻度スケール 40,0(%)



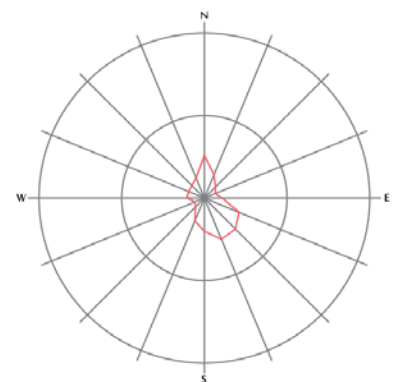
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 707 城里町石塚

風向	頻度(%)
N	10,24
NNE	6,16
NE	3,67
ENE	2,90
E	4,35
ESE	9,15
SE	10,51
SSE	10,82
S	8,11
SSW	6,02
SW	3,12
WSW	2,45
W	4,21
WNW	4,08
NW	4,30
NNW	5,34
C	4,57

頻度スケール 40,0(%)



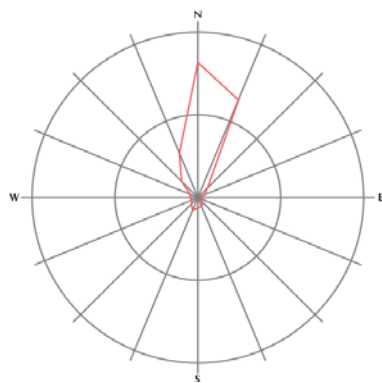
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 705 常陸太田市松平

風向	頻度(%)
N	32,62
NNE	25,51
NE	3,35
ENE	1,81
E	0,45
ESE	0,63
SE	1,59
SSE	2,27
S	2,58
SSW	3,35
SW	2,31
WSW	1,54
W	1,99
WNW	1,90
NW	5,53
NNW	11,60
C	0,95

頻度スケール 40,0(%)



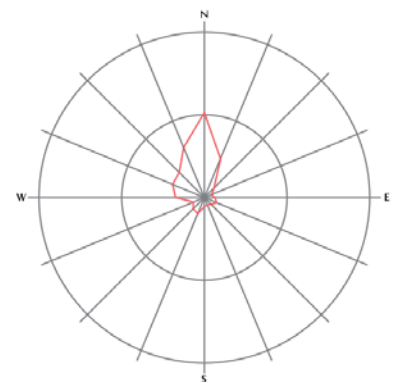
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 707 城里町石塚

風向	頻度(%)
N	20,48
NNE	10,06
NE	3,31
ENE	1,86
E	2,49
ESE	3,31
SE	2,36
SSE	2,04
S	2,22
SSW	4,30
SW	3,81
WSW	2,99
W	7,02
WNW	8,25
NW	8,65
NNW	13,19
C	3,67

頻度スケール 40,0(%)



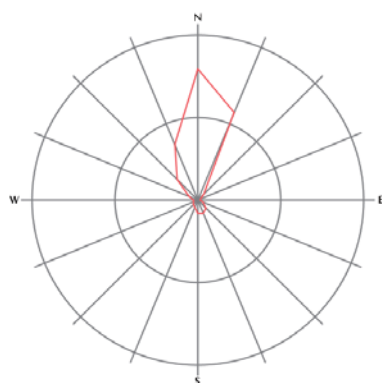
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 705 常陸太田市松平

風向	頻度(%)
N	31,77
NNE	23,02
NE	1,95
ENE	0,69
E	0,56
ESE	1,39
SE	2,83
SSE	3,43
S	3,15
SSW	1,95
SW	1,62
WSW	1,20
W	1,16
WNW	2,32
NW	7,13
NNW	14,59
C	1,25

頻度スケール 40,0(%)



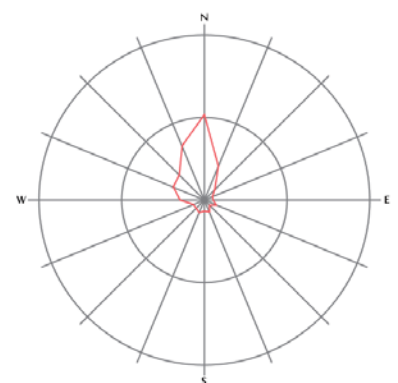
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 707 城里町石塚

風向	頻度(%)
N	20,69
NNE	8,94
NE	3,47
ENE	2,18
E	2,22
ESE	3,10
SE	1,85
SSE	3,10
S	2,64
SSW	3,33
SW	2,78
WSW	2,96
W	5,93
WNW	8,10
NW	8,47
NNW	14,17
C	6,06

頻度スケール 40,0(%)



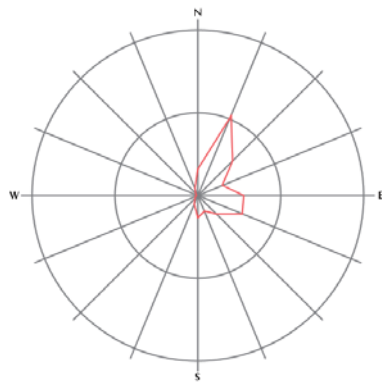
風配図 (02-29-002)

期間 2013年06月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 720 鈴田市大蔵

風向	頻度(%)
N	6.39
NNE	20.83
NE	11.81
ENE	6.39
E	11.11
ESE	11.53
SE	6.25
SSE	4.03
S	5.42
SSW	2.22
SW	1.11
WSW	0.56
W	0.28
WNW	0.42
NW	0.69
NNW	1.94
C	9.03

頻度スケール 40.0(%)



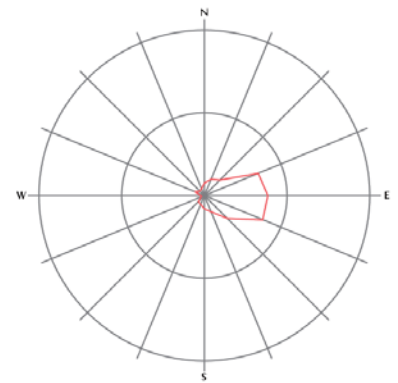
風配図 (02-29-002)

期間 2013年06月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 710 水戸市経瀬

風向	頻度(%)
N	3.06
NNE	4.17
NE	5.28
ENE	14.03
E	15.28
ESE	15.28
SE	7.78
SSE	4.31
S	3.19
SSW	2.36
SW	2.08
WSW	0.69
W	0.83
WNW	2.22
NW	1.39
NNW	1.67
C	16.39

頻度スケール 40.0(%)



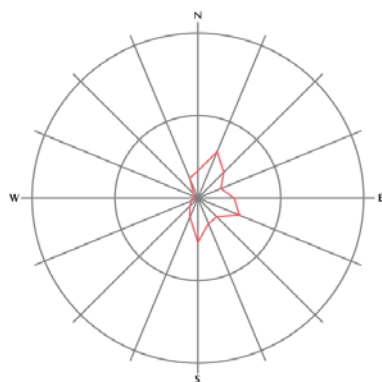
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 720 鈴田市大蔵

風向	頻度(%)
N	6.57
NNE	12.05
NE	8.83
ENE	6.07
E	8.79
ESE	10.73
SE	6.43
SSE	6.75
S	10.78
SSW	4.89
SW	2.72
WSW	1.77
W	1.04
WNW	0.86
NW	1.54
NNW	5.12
C	5.07

頻度スケール 40.0(%)



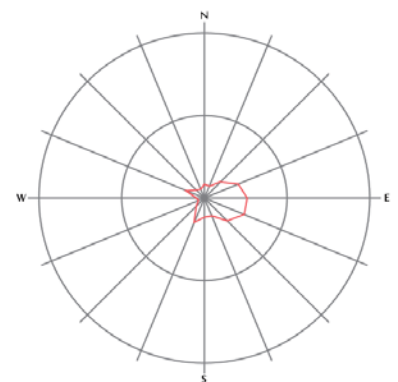
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 710 水戸市経瀬

風向	頻度(%)
N	3.40
NNE	3.08
NE	5.39
ENE	8.79
E	10.33
ESE	10.33
SE	7.75
SSE	4.67
S	4.62
SSW	6.43
SW	2.85
WSW	1.50
W	2.04
WNW	4.80
NW	2.72
NNW	2.36
C	18.94

頻度スケール 40.0(%)



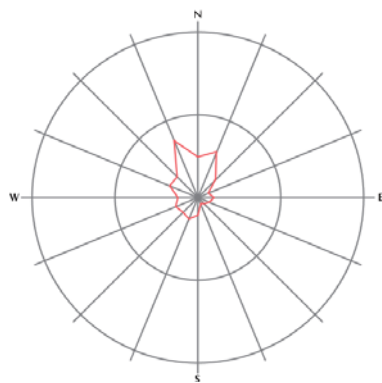
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 720 鈴田市大蔵

風向	頻度(%)
N	9.79
NNE	11.87
NE	6.16
ENE	2.72
E	3.94
ESE	3.04
SE	2.17
SSE	1.63
S	4.35
SSW	5.62
SW	5.17
WSW	5.71
W	4.85
WNW	7.29
NW	6.98
NNW	14.77
C	3.94

頻度スケール 40.0(%)



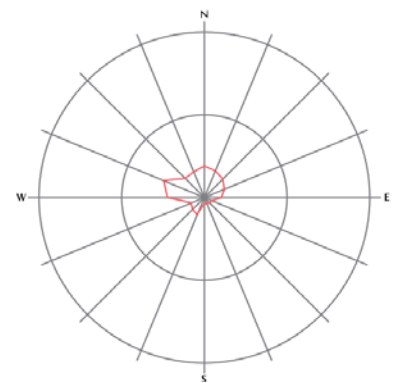
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 710 水戸市経瀬

風向	頻度(%)
N	7.61
NNE	6.89
NE	6.25
ENE	5.21
E	4.03
ESE	2.13
SE	1.72
SSE	1.63
S	1.50
SSW	4.49
SW	4.03
WSW	3.40
W	8.88
WNW	10.56
NW	6.62
NNW	6.71
C	18.35

頻度スケール 40.0(%)



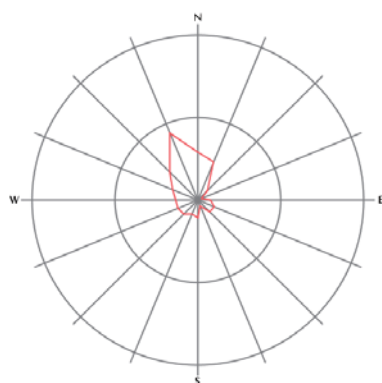
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 720 鈴田市大蔵

風向	頻度(%)
N	11.53
NNE	9.95
NE	3.33
ENE	0.97
E	2.96
ESE	4.21
SE	4.12
SSE	1.57
S	4.31
SSW	3.61
SW	4.77
WSW	5.14
W	5.32
WNW	6.57
NW	9.63
NNW	17.50
C	4.49

頻度スケール 40.0(%)



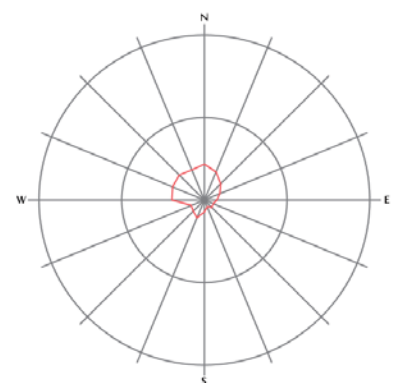
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 710 水戸市経瀬

風向	頻度(%)
N	8.80
NNE	7.31
NE	5.46
ENE	4.03
E	3.06
ESE	2.22
SE	2.45
SSE	1.76
S	2.96
SSW	4.63
SW	3.80
WSW	3.52
W	7.87
WNW	8.38
NW	8.56
NNW	7.96
C	17.22

頻度スケール 40.0(%)



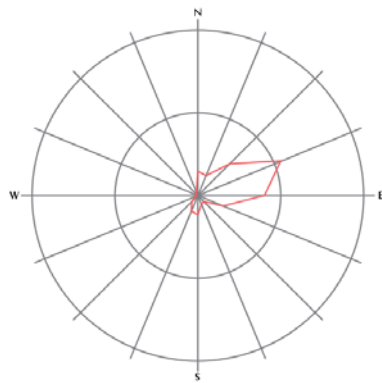
風配図 (02-29-002)

期間 2013年06月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 712 小美玉市笠倉

風向	頻度(%)
N	5.83
NNE	5.14
NE	10.83
ENE	21.67
E	16.11
ESE	6.53
SE	1.94
SSE	2.22
S	4.58
SSW	4.03
SW	2.08
WSW	0.83
W	0.42
WNW	0.56
NW	0.69
NNW	0.97
C	15.56

頻度スケール 40.0(%)



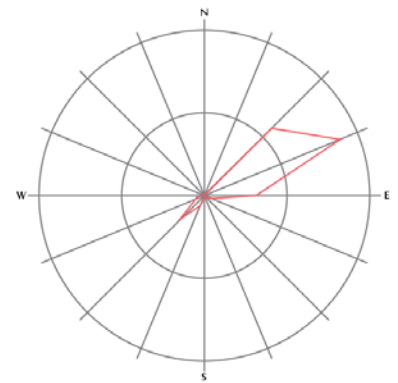
風配図 (02-29-002)

期間 2013年06月01日 01時 ~ 2013年06月30日 24時

観測局 717 行方市岸沢

風向	頻度(%)
N	0.14
NNE	0.14
NE	22.92
ENE	35.56
E	12.50
ESE	2.08
SE	0.83
SSE	0.42
S	0.56
SSW	2.64
SW	8.19
WSW	2.22
W	1.39
WNW	0.28
NW	0.00
NNW	0.00
C	10.14

頻度スケール 40.0(%)



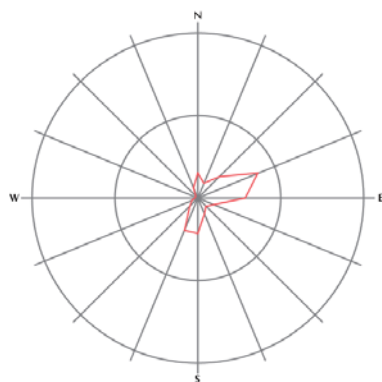
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 712 小美玉市笠倉

風向	頻度(%)
N	6.07
NNE	3.85
NE	7.38
ENE	15.58
E	11.37
ESE	4.12
SE	2.85
SSE	4.03
S	8.61
SSW	8.56
SW	2.81
WSW	1.54
W	0.68
WNW	0.63
NW	0.82
NNW	2.67
C	18.43

頻度スケール 40.0(%)



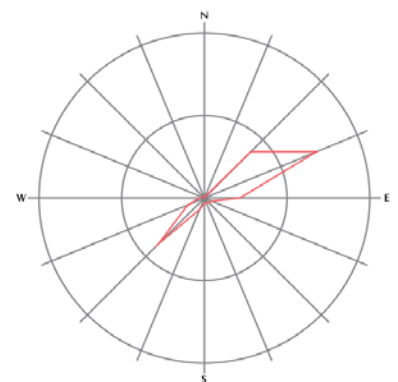
風配図 (02-29-002)

期間 2013年07月01日 01時 ~ 2013年09月30日 24時

観測局 717 行方市岸沢

風向	頻度(%)
N	0.14
NNE	0.36
NE	15.90
ENE	29.35
E	8.51
ESE	2.08
SE	1.63
SSE	1.36
S	1.36
SSW	3.12
SW	15.62
WSW	4.53
W	1.22
WNW	0.63
NW	0.00
NNW	0.00
C	14.18

頻度スケール 40.0(%)



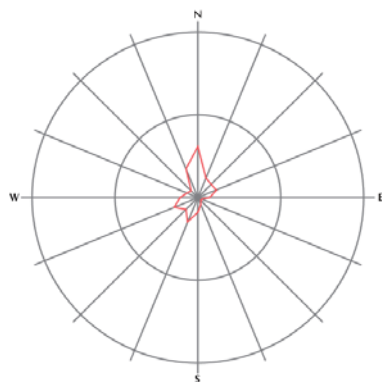
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 712 小美玉市笠倉

風向	頻度(%)
N	12.32
NNE	5.03
NE	4.49
ENE	4.76
E	2.76
ESE	1.18
SE	0.95
SSE	1.72
S	3.62
SSW	6.43
SW	4.12
WSW	6.16
W	4.21
WNW	2.85
NW	2.17
NNW	7.43
C	29.77

頻度スケール 40.0(%)



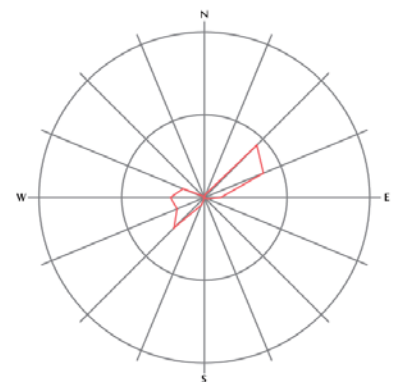
風配図 (02-29-002)

期間 2013年10月01日 01時 ~ 2013年12月31日 24時

観測局 717 行方市岸沢

風向	頻度(%)
N	0.27
NNE	1.00
NE	17.90
ENE	15.50
E	3.90
ESE	0.77
SE	0.36
SSE	0.32
S	0.27
SSW	2.04
SW	10.33
WSW	7.16
W	8.20
WNW	5.66
NW	0.54
NNW	0.18
C	25.60

頻度スケール 40.0(%)



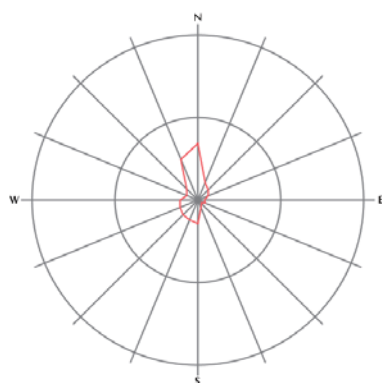
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 712 小美玉市笠倉

風向	頻度(%)
N	13.66
NNE	4.44
NE	3.43
ENE	2.69
E	1.67
ESE	1.94
SE	1.16
SSE	2.08
S	5.69
SSW	5.19
SW	5.09
WSW	4.72
W	4.21
WNW	2.92
NW	3.84
NNW	10.51
C	26.76

頻度スケール 40.0(%)



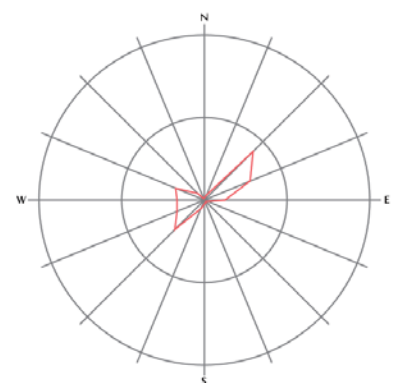
風配図 (02-29-002)

期間 2014年01月01日 01時 ~ 2014年03月31日 24時

観測局 717 行方市岸沢

風向	頻度(%)
N	0.46
NNE	1.25
NE	16.71
ENE	11.94
E	4.95
ESE	1.02
SE	0.60
SSE	0.79
S	0.88
SSW	2.08
SW	10.09
WSW	7.08
W	6.53
WNW	7.50
NW	2.18
NNW	0.42
C	25.51

頻度スケール 40.0(%)



附表IV-11 氣象要素(雨量, 温度, 湿度, 日射量, 放射収支量, 大気安定度)

(1)雨量(差分)

測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
押延	月間降雨時間(時間)	70	47	55	43	23	44	94	15	27	14	31	0	463
	月間降水量(mm)	110.0	70.5	116.0	130.0	49.5	123.0	278.0	16.5	35.5	22.0	142.5	0.0	1093.5
鴻巣	月間降雨時間(時間)	70	46	48	43	37	40	79	10	17	9	36	42	477
	月間降水量(mm)	132.0	78.5	124.5	138.0	91.0	186.5	248.0	12.5	31.0	19.0	185.0	83.0	1329.0
柳沢	月間降雨時間(時間)	73	51	55	43	29	39	108	16	30	13	46	61	564
	月間降水量(mm)	99.0	89.0	77.0	113.0	60.0	127.0	358.5	18.0	42.0	24.5	164.0	98.0	1270.0
大沼	月間降雨時間(時間)	67	47	52	42	28	41	81	6	14	10	31	43	462
	月間降水量(mm)	122.5	92.0	87.0	114.5	127.5	108.5	226.0	5.0	24.5	22.5	123.5	89.5	1143.0
平和	月間降雨時間(時間)	調整中	調整中	66	51	40	35	97	11	18	11	47	49	425
	月間降水量(mm)			101.5	109.5	90.5	105.0	306.5	10.5	28.5	21.5	181.5	109.5	1064.5
中里	月間降雨時間(時間)	調整中	調整中	47	54	43	49	65	14	13	9	45	49	388
	月間降水量(mm)			96.5	105.5	135.0	127.0	214.5	17.0	30.0	16.5	172.5	83.5	998.0
松平	月間降雨時間(時間)	調整中	調整中	53	56	43	37	65	11	14	9	36	48	372
	月間降水量(mm)			141.5	159.5	161.5	163.0	165.5	14.5	21.5	14.0	120.0	82.0	1043.0
根本	月間降雨時間(時間)	73	51	47	47	35	44	70	10	17	10	34	44	482
	月間降水量(mm)	146.5	92.5	136.0	112.5	155.0	175.5	222.5	13.0	27.5	18.5	144.5	85.5	1329.5
石塚	月間降雨時間(時間)	調整中	調整中	49	49	39	43	68	9	20	10	40	44	371
	月間降水量(mm)			138.0	156.5	108.0	156.0	200.5	10.0	25.5	15.5	132.5	70.5	1013.0
大貫	月間降雨時間(時間)	68	44	53	35	27	40	105	13	24	12	46	10	477
	月間降水量(mm)	98.0	104.0	77.0	92.5	72.5	138.0	379.5	18.5	42.5	24.5	162.0	13.0	1222.0
縦山	月間降雨時間(時間)	65	39	48	31	27	37	95	11	30	13	43	55	494
	月間降水量(mm)	89.0	65.5	77.0	49.0	69.5	143.0	351.0	13.0	37.5	21.0	117.0	69.0	1101.5
上富田	月間降雨時間(時間)	70	42	64	29	30	41	96	10	25	13	56	55	531
	月間降水量(mm)	109.5	88.0	86.5	71.5	72.5	109.5	415.5	13.0	36.5	23.5	160.5	87.0	1273.5
大蔵	月間降雨時間(時間)	調整中	調整中	67	28	22	40	107	14	32	12	47	62	431
	月間降水量(mm)			101.5	72.0	75.5	141.0	534.0	13.5	41.5	21.0	127.0	76.0	1203.0
吉沢	月間降雨時間(時間)	80	55	54	42	31	41	109	12	27	14	59	57	581
	月間降水量(mm)	117.0	86.0	82.5	112.0	77.0	154.5	344.5	15.5	35.5	23.5	173.0	85.5	1306.5
鯉淵	月間降雨時間(時間)	調整中	調整中	51	43	43	41	81	9	15	10	49	43	385
	月間降水量(mm)			105.5	153.0	92.0	135.0	302.0	13.5	23.5	17.0	160.0	71.0	1072.5
堅倉	月間降雨時間(時間)	調整中	調整中	61	29	32	41	91	10	17	14	53	44	392
	月間降水量(mm)			107.0	66.0	76.5	165.5	357.5	13.5	27.5	21.0	148.0	65.5	1048.0
芹沢	月間降雨時間(時間)	調整中	調整中	40	27	25	37	93	12	25	12	50	54	375
	月間降水量(mm)			80.5	45.5	50.0	118.0	461.0	14.5	40.0	21.0	173.0	78.0	1081.5
平均降水量(mm)		113.7	85.1	102.1	105.9	92.0	139.8	315.6	13.6	32.4	20.4	152.1	73.3	1152.5

(2)温度, 湿度

測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
押延	月間平均温度(°C)	12.0	15.6	19.4	23.2	26.0	22.4	17.9	10.6	5.6	3.1	2.9	13.2	14.3
	月間平均湿度(%)	71.6	80.3	88.3	87.5	83.3	84.4	84.2	75.7	72.8	67.7	73.0	48.9	76.5
大貫	月間平均温度(°C)	12.2	15.5	19.2	22.9	25.8	22.4	17.8	10.9	5.8	3.4	3.3	13.1	14.4
	月間平均湿度(%)	72.0	81.0	88.8	87.4	84.5	84.3	85.4	75.7	72.2	67.7	74.3	61.6	77.9
月間平均温度(°C)		12.1	15.6	19.3	23.1	25.9	22.4	17.9	10.8	5.7	3.3	3.1	13.2	14.3
月間平均湿度(%)		71.8	80.7	88.6	87.5	83.9	84.4	84.8	75.7	72.5	67.7	73.7	55.3	77.2

(3)日射, 放射収支

測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
押延	日射量(MJ/m ²)	0.73	0.88	0.72	0.72	0.78	0.66	0.43	0.40	0.36	0.42	0.20	0.69	0.58
	放射収支量(MJ/m ²)	0.32	0.44	0.40	0.39	0.41	0.29	0.16	0.04	-0.01	0.02	0.11	0.14	0.23
大貫	日射量(MJ/m ²)	0.72	0.89	0.71	0.73	0.79	0.66	0.42	0.40	0.36	0.42	0.20	0.68	0.58
	放射収支量(MJ/m ²)	0.38	0.51	0.44	0.48	0.51	0.37	0.19	0.07	0.00	0.05	0.08	0.22	0.28

(4)大気安定度

測定局	階級	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	G
	押延	出現時間	66	410	711	226	569	232	2417	292	403
	頻度(%)	0.9	5.5	9.6	3.0	7.6	3.1	32.5	3.9	5.4	28.4
大貫	出現時間	87	608	836	220	415	138	2528	292	483	1835
	頻度(%)	1.2	8.2	11.2	3.0	5.6	1.9	34.0	3.9	6.5	24.7

注)大気安定度階級区分

A:強不安定 B:並不安定 C:弱不安定 D:中立 E:弱安定 F:並安定 G:強安定

附表Ⅳ－１２ 水準調査地点 NaI線量率（総括表）

単位：nGy/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
茨城県庁	平均値	98	97	96	97	97	91	82	82	82	80	75	80	88
	日平均値の最大値	102	100	101	100	100	97	85	84	83	83	84	85	102
	日平均値の最小値	96	95	93	95	94	83	81	81	80	79	58	78	58
	1時間値の最大値	112	109	112	120	122	108	89	94	90	97	97	101	122
	1時間値の最小値	94	93	92	93	92	81	80	80	79	78	55	77	55
土浦市役所	平均値	72	71	70	71	71	65	66	61	61	60	58	59	65
	日平均値の最大値	73	73	72	73	73	71	70	62	62	62	63	62	73
	日平均値の最小値	70	69	68	68	69	62	59	60	60	59	48	58	48
	1時間値の最大値	81	78	77	84	82	81	74	67	73	70	72	68	84
	1時間値の最小値	69	68	66	65	66	59	57	59	59	58	45	57	45
龍ヶ崎市役所	平均値	97	98	91	92	94	81	72	73	73	72	64	70	81
	日平均値の最大値	102	101	101	96	98	94	77	75	74	74	77	78	102
	日平均値の最小値	92	94	81	87	90	73	67	71	70	69	38	66	38
	1時間値の最大値	117	108	110	111	110	111	80	92	84	86	93	86	117
	1時間値の最小値	86	92	79	83	86	66	63	67	67	67	36	63	36
高萩市総合福祉センター	平均値	96	94	92	92	90	83	76	76	76	75	71	73	83
	日平均値の最大値	99	97	94	96	93	90	79	78	77	77	78	79	99
	日平均値の最小値	93	91	89	89	87	76	74	75	74	73	55	71	55
	1時間値の最大値	121	110	105	110	114	97	85	95	85	91	93	92	121
	1時間値の最小値	89	87	86	86	85	74	72	73	72	71	50	68	50
北茨城市役所	平均値	125	125	123	121	121	115	106	105	105	104	95	101	112
	日平均値の最大値	128	127	125	124	123	122	108	107	106	105	107	105	128
	日平均値の最小値	122	122	120	119	118	107	103	104	103	102	69	99	69
	1時間値の最大値	139	138	139	135	139	127	116	122	111	115	119	114	139
	1時間値の最小値	120	120	118	117	116	106	101	102	101	101	66	97	66
鹿嶋市役所	平均値	66	65	64	65	65	61	57	57	57	57	56	56	61
	日平均値の最大値	73	68	67	66	67	68	61	60	60	62	62	64	73
	日平均値の最小値	64	63	63	63	63	57	56	57	56	56	55	54	54
	1時間値の最大値	86	80	80	80	82	92	72	71	80	78	76	73	92
	1時間値の最小値	63	62	62	63	63	57	55	56	55	55	54	54	54
守谷市役所	平均値	141	140	138	139	138	126	119	118	117	115	109	111	126
	日平均値の最大値	144	142	141	143	141	138	122	121	120	121	119	119	144
	日平均値の最小値	139	137	136	137	135	118	117	115	115	113	82	107	82
	1時間値の最大値	153	149	152	166	152	150	132	140	131	132	131	130	166
	1時間値の最小値	132	130	130	130	128	114	113	110	111	108	70	104	70
筑西市役所	平均値	65	65	65	66	66	64	63	63	63	62	61	63	64
	日平均値の最大値	68	67	67	69	69	68	64	64	63	64	67	66	69
	日平均値の最小値	64	64	65	65	65	62	62	62	62	62	57	61	57
	1時間値の最大値	77	76	76	83	83	76	70	69	67	73	82	75	83
	1時間値の最小値	63	63	64	64	65	59	61	61	61	61	55	61	55
大子町役場	平均値	63	63	62	63	63	59	56	57	56	56	55	55	59
	日平均値の最大値	69	67	65	68	67	65	59	59	57	59	59	61	69
	日平均値の最小値	61	61	60	61	61	55	54	55	55	54	48	52	48
	1時間値の最大値	88	81	74	88	87	78	68	71	63	66	74	80	88
	1時間値の最小値	60	60	59	60	59	53	54	54	53	53	45	51	45

V 附 表

空間線量(サーベイ, 積算線量)・放射能測定結果

(各表中一印は欠測, 空欄は測定予定のないことを示す)

附表V-1 空間線量率測定値 (単位: nGy/h)

測定地点		測定日	測定値	天気	測定日	測定値	天気	測定日	測定値	天気	測定日	測定値	天気
水戸市	石川	4/10	75	晴れ				10/15	75	曇り			
東海村	外宿	4/10	120	曇り				10/15	120	雨			
"	豊岡	4/10	93	曇り				10/15	91	曇り			
"	舟石川	4/10	95	曇り				10/22	84	曇り			
"	須和間	4/10	120					10/22	120	曇り			
那珂市	額田	4/10	83	晴れ				10/15	79	曇り			
"	瓜連	4/11	82	晴れ				10/15	80	曇り			
常陸太田市	佐竹	4/10	68	晴れ				10/15	71	曇り			
"	真弓	4/10	60					10/15	60	曇り			
日立市	河原子	4/10	59	曇り				10/15	62	雨			
ひたちなか市	部田野	4/11	110	晴れ				10/21	99	晴れ			
"	宮前				7/30	78	晴れ				1/21	75	晴れ
大洗町	成田	4/11	100	晴れ				10/21	99	晴れ			
"	旧陣屋				7/30	110	晴れ				1/21	110	晴れ
鉦田市	大谷川	4/11	94	晴れ				10/21	89	晴れ			
"	旭中学校	4/11	110					10/21	95	晴れ			
大洗町	磯浜	4/11	150	晴れ	7/30	110	晴れ	10/21	100	晴れ	1/21	110	晴れ
鉦田市	徳宿	4/11	120	晴れ				10/21	110	晴れ			
"	舟木	4/11	130	晴れ				10/21	120	晴れ			
茨城町	若宮	4/11	67	晴れ	7/30	64	晴れ	10/21	61	晴れ	1/21	57	晴れ

附表V-2 空間線量率測定値 (原子力施設周辺における走行サーベイ) (単位: nGy/h)

東海地区								大洗地区			
原電周辺				サイクル工研周辺				機構大洗周辺			
実施日		2013/8/8		実施日		2013/8/6		実施日		2013/8/6	
ルート名	最大値	最小値	平均値	ルート名	最大値	最小値	平均値	ルート名	最大値	最小値	平均値
1	75.8	48.6	57.9	1	84.9	53.6	61.0	1	141.8	51.8	67.8
2	113.3	49.3	69.2	2	160.4	54.1	74.7	2	93.3	54.1	68.5
3	87.1	60.3	69.6	3	74.6	68.2	71.6	3	163.5	74.6	106.2
4	205.7	75.9	103.9	4	109.8	69.1	91.4				
全地点	205.7	48.6	68.7	全地点	160.4	53.6	69.6	全地点	163.5	51.8	77.6
実施日		2013/2/12		実施日		2013/2/14		実施日		2013/2/14	
ルート名	最大値	最小値	平均値	ルート名	最大値	最小値	平均値	ルート名	最大値	最小値	平均値
1	65.6	45.0	51.8	1	74.1	47.4	54.2	1	127.8	48.9	63.7
2	103.9	44.4	59.7	2	72.5	49.1	61.0	2	78.0	52.3	64.1
3	78.3	53.1	60.5	3	79.7	55.9	63.1	3	134.8	63.0	92.7
4	161.7	65.8	87.2	4	101.1	57.9	75.7				
全地点	161.7	44.4	59.4	全地点	101.1	47.4	59.4	全地点	134.8	48.9	69.7

※測定ルート

(原電周辺)

- ルート1: 周辺5~9km
- ルート2: 周辺3~5km
- ルート3: 周辺1~3km
- ルート4: 原電境界付近

(サイクル工研周辺)

- ルート1: 周辺7~9km
- ルート2: 周辺4~6km
- ルート3: 周辺1~3km
- ルート4: サイクル工研境界付近

(機構大洗周辺)

- ルート1: 周辺3~6km
- ルート2: 周辺1~3km
- ルート3: 機構大洗境界付近

(単位：nGy/h)



図1 東海地区(原電周辺) 走行サーベイ(平成25年8月)

(単位：nGy/h)



図2 東海地区(原電周辺) 走行サーベイ(平成26年2月)

(単位：nGy/h)



図3 東海地区(サイクル工研周辺) 走行サーベイ (平成25年8月)

(単位：nGy/h)



図4 東海地区(サイクル工研周辺) 走行サーベイ (平成26年2月)

(単位：nGy/h)



図5 大洗地区走行サーベイ(平成25年8月)

(単位：nGy/h)



図6 大洗地区走行サーベイ(平成26年2月)

附表V-3 積算線量測定値（ガラス線量計）

（単位：mGy）

	測定地点	第1四半期				第2四半期				第3四半期				第4四半期				
		測定期間		線量		測定期間		線量		測定期間		線量		測定期間		線量		
		3ヶ月	91日換算	3ヶ月	91日換算	3ヶ月	91日換算	3ヶ月	91日換算	3ヶ月	91日換算	3ヶ月	91日換算	3ヶ月	91日換算			
1	東海村	原子力科学館	2013/3/11~6/12	93日	0.24	0.24	2013/6/12~9/25	105日	0.25	0.22	2013/9/25~12/19	85日	0.19	0.20	2013/12/19~2014/3/26	97日	0.21	0.19
2	"	東海中学校	"	"	0.20	0.20	"	"	0.21	0.18	"	"	0.16	0.17	"	"	0.17	0.16
3	"	舟石川小学校	"	"	0.21	0.20	"	"	0.22	0.19	"	"	0.17	0.18	"	"	0.18	0.17
4	那珂市	第一中学校	"	"	0.13	0.12	"	"	0.14	0.12	"	"	0.10	0.11	"	"	0.11	0.11
5	"	額田小学校	"	"	0.13	0.12	"	"	0.14	0.12	"	"	0.10	0.11	"	"	0.11	0.11
6	"	第二中学校	"	"	0.12	0.12	"	"	0.13	0.11	"	"	0.10	0.11	"	"	0.11	0.11
7	"	本米崎小学校	"	"	0.14	0.14	"	"	0.15	0.13	"	"	0.11	0.12	"	"	0.13	0.12
8	"	笠松運動公園	"	"	0.14	0.14	"	"	0.15	0.13	"	"	0.12	0.12	"	"	0.13	0.12
9	"	瓜連小学校	"	"	0.12	0.11	"	"	0.13	0.11	"	"	0.10	0.10	"	"	0.10	0.10
10	日立市	日立商業高校	"	"	0.30	0.29	"	"	0.32	0.27	"	"	0.24	0.26	"	"	0.27	0.25
11	"	日立第二高校	"	"	0.19	0.19	"	"	0.20	0.18	"	"	0.16	0.17	"	"	0.17	0.16
12	"	大久保小学校	"	"	0.16	0.16	"	"	0.17	0.15	"	"	0.13	0.14	"	"	0.14	0.13
13	常陸太田市	峰山中学校	"	"	0.15	0.15	"	"	0.16	0.14	"	"	0.12	0.13	"	"	0.14	0.13
14	ひたちなか市	勝田中央公民館	2013/3/12~6/13	"	0.21	0.21	2013/6/13~9/26	"	0.23	0.20	2013/9/26~12/20	"	0.18	0.19	2013/12/20~2014/3/27	"	0.19	0.18
15	"	漁業無線局	"	"	0.31	0.30	"	"	0.33	0.28	"	"	0.25	0.26	"	"	0.27	0.25
16	"	阿字ヶ浦中学校	"	"	0.35	0.34	"	"	0.37	0.32	"	"	0.28	0.30	"	"	0.31	0.29
17	"	那珂湊総合支所	"	"	0.22	0.22	"	"	0.24	0.20	"	"	0.18	0.20	"	"	0.20	0.19
18	大洗町	大洗南中学校	"	"	0.20	0.20	"	"	0.21	0.19	"	"	0.17	0.18	"	"	0.18	0.17
19	"	磯浜小学校 (現：大洗小学校)	"	"	0.17	0.17	"	"	0.18	0.16	"	"	0.14	0.15	"	"	0.16	0.15
20	鉾田市	旭北小学校	"	"	0.24	0.23	"	"	0.25	0.22	"	"	0.19	0.21	"	"	0.21	0.19
21	"	旭南小学校	"	"	0.40	0.39	"	"	0.41	0.35	"	"	0.30	0.32	"	"	0.33	0.31
22	"	舟木小学校	"	"	0.26	0.26	"	"	0.27	0.23	"	"	0.20	0.22	"	"	0.22	0.20
23	水戸市	稲荷第一小学校	"	"	0.15	0.15	"	"	0.16	0.14	"	"	0.13	0.14	"	"	0.14	0.13
24	茨城町	若宮	"	"	0.14	0.14	"	"	0.15	0.13	"	"	0.12	0.13	"	"	0.13	0.12
25	"	沼前小学校	"	"	0.16	0.16	"	"	0.17	0.15	"	"	0.13	0.14	"	"	0.15	0.14
26	"	明光中学校	"	"	0.18	0.17	"	"	0.19	0.16	"	"	0.15	0.16	"	"	0.17	0.16
27	水戸市	第五中学校	"	"	0.18	0.18	"	"	0.20	0.17	"	"	0.15	0.16	"	"	0.16	0.15
28	ひたちなか市	環境放射線監視センター	"	"	0.33	0.32	"	"	0.35	0.30	"	"	0.27	0.29	"	"	0.29	0.27
29	常陸大宮市	γフェールド	2013/3/11~6/12	"	0.13	0.12	2013/6/12~9/25	"	0.14	0.12	2013/9/25~12/19	"	0.10	0.11	2013/12/19~2014/3/26	"	0.11	0.10
30	東海村	緑ヶ丘団地	"	"	0.18	0.17	"	"	0.19	0.16	"	"	0.15	0.16	"	"	0.16	0.15
31	ひたちなか市	中根小学校	2013/3/12~6/13	"	0.19	0.19	2013/6/13~9/26	"	0.20	0.17	2013/9/26~12/20	"	0.16	0.17	2012/12/20~2013/3/27	"	0.17	0.16

附表V-4 定時降水（雨水）の全ベータ放射能

試料 番号	採取期間		降水期間		降水量 (mm)	放射能強度	降下量
	開始日時	～ 終了日時	開始日時	～ 終了日時		(6時間更正值) (Bq/L)	(6時間更正值) MBq/km ²
4-1	2013/4/1 9:00	～ 4/2 9:00			0.0	0.11±0.01	0.19±0.02
4-2	4/2 9:00	～ 4/3 9:00	2013/4/2 13:01	～ 4/3 9:00	16.0	<0.4	<7
4-3	4/3 9:00	～ 4/4 9:00	4/3 9:00	～ 4/3 14:55	11.5	<0.4	<4
4-4	4/5 9:00	～ 4/8 9:00	4/6 17:50	～ 4/7 19:34	24.0	<0.5	<11
4-5	4/10 9:00	～ 4/11 9:00	4/10 22:10	～ 4/11 5:42	5.5	2.51±0.23	18.6±1.7
4-6	4/12 9:00	～ 4/15 9:00	4/12 21:16	～ 4/12 21:16	0.5	1.53±0.31	1.38±0.28
4-7	4/18 9:00	～ 4/19 9:00			0.0	7.62±0.86	3.81±0.43
4-8	4/19 9:00	～ 4/22 9:00	4/20 19:24	～ 4/21 13:25	29.0	<0.4	<14
4-9	4/24 9:00	～ 4/25 9:00	4/24 14:16	～ 4/25 2:30	10.0	<0.5	<5
4-10	4/26 9:00	～ 4/30 9:00	4/26 18:54	～ 4/26 19:15	1.5	0.60±0.16	1.86±0.48
4-11	4/30 9:00	～ 5/1 9:00	5/1 4:18	～ 5/1 4:18	0.5	2.02±0.21	5.70±0.58
5-1	5/1 9:00	～ 5/2 9:00			0.0	0.53±0.16	0.93±0.27
5-2	5/2 9:00	～ 5/7 9:00	5/3 19:57	～ 5/6 18:23	9.5	0.87±0.15	8.93±1.57
5-3	5/10 9:00	～ 5/13 9:00	5/11 12:41	～ 5/12 5:09	25.5	<0.4	<10
5-4	5/16 9:00	～ 5/17 9:00			0.0	3.00±0.80	1.08±0.29
5-5	5/17 9:00	～ 5/20 9:00	5/19 23:29	～ 5/20 4:30	3.0	0.77±0.17	3.61±0.78
5-6	5/20 9:00	～ 5/21 9:00	5/20 10:47	～ 5/21 0:04	9.0	<0.4	<4
5-7	5/21 9:00	～ 5/22 9:00	5/21 19:23	～ 5/21 19:23	0.5	<0.5	<0.7
5-8	5/28 9:00	～ 5/29 9:00			0.0	<3	<0.8
5-9	5/29 9:00	～ 5/30 9:00	5/29 15:27	～ 5/29 17:10	1.0	<0.5	<0.7
5-10	5/30 9:00	～ 5/31 9:00	5/30 12:08	～ 5/31 2:55	39.0	<0.4	<12
6-1	6/7 9:00	～ 6/10 9:00	6/8 16:49	～ 6/8 17:25	5.0	<0.4	<2
6-2	6/11 9:00	～ 6/12 9:00			0.0	<0.5	<0.8
6-3	6/12 9:00	～ 6/13 9:00	6/12 10:11	～ 6/13 5:18	6.5	<0.4	<4
6-4	6/13 9:00	～ 6/14 9:00	6/13 12:29	～ 6/14 6:12	12.0	<0.4	<6
6-5	6/14 9:00	～ 6/17 9:00	6/15 23:36	～ 6/17 4:08	25.0	2.29±0.26	54.8±6.3
6-6	6/18 9:00	～ 6/19 9:00	6/19 5:09	～ 6/19 9:00	1.5	<0.5	<0.9
6-7	6/19 9:00	～ 6/20 9:00	6/19 9:00	～ 6/20 3:09	2.5	<0.4	<2
6-8	6/20 9:00	～ 6/21 9:00	6/20 11:41	～ 6/20 23:24	4.5	<0.4	<2
6-9	6/21 9:00	～ 6/24 9:00	6/21 14:52	～ 6/21 16:47	3.0	<0.5	<2
6-10	6/26 9:00	～ 6/27 9:00	6/26 12:13	～ 6/27 0:05	29.5	<0.4	<10
7-1	7/4 9:00	～ 7/5 9:00	7/4 12:43	～ 7/4 12:43	0.5	<2	<0.9
7-2	7/5 9:00	～ 7/8 9:00	7/7 18:01	～ 7/7 18:24	10.5	<0.4	<4
7-3	7/12 9:00	～ 7/16 9:00	7/14 21:14	～ 7/14 22:40	4.5	<0.5	<3
7-4	7/17 9:00	～ 7/18 9:00	7/17 18:38	～ 7/18 3:06	8.0	<0.4	<4
7-5	7/22 9:00	～ 7/23 9:00	7/23 2:32	～ 7/23 2:59	5.0	<0.4	<9
7-6	7/23 9:00	～ 7/24 9:00	7/23 11:43	～ 7/24 0:36	22.0	<0.4	<8
7-7	7/24 9:00	～ 7/25 9:00	7/24 14:25	～ 7/25 1:17	7.5	0.52±0.15	4.12±1.20
7-8	7/25 9:00	～ 7/26 9:00	7/25 22:18	～ 7/25 23:01	2.5	<0.4	<2
7-9	7/26 9:00	～ 7/29 9:00	7/27 1:32	～ 7/28 0:59	52.0	<0.5	<5
7-10	7/29 9:00	～ 7/30 9:00	7/29 9:37	～ 7/30 3:16	11.5	<0.4	<2
7-11	7/31 9:00	～ 8/1 9:00	8/1 3:43	～ 8/1 4:37	23.0	<0.4	<8
8-1	8/1 9:00	～ 8/2 9:00	8/1 9:00	～ 8/1 9:16	1.0	<0.4	<0.8
8-2	8/2 9:00	～ 8/5 9:00	8/3 17:44	～ 8/3 18:16	1.5	<0.5	<0.9
8-3	8/6 9:00	～ 8/7 9:00	8/6 11:58	～ 8/6 22:43	4.5	<0.4	<2
8-4	8/9 9:00	～ 8/12 9:00	8/11 16:32	～ 8/11 16:32	0.5	<0.6	<0.8
8-5	8/20 9:00	～ 8/21 9:00	8/21 5:46	～ 8/21 6:38	3.5	<0.4	<2
8-6	8/21 9:00	～ 8/22 9:00	8/21 1:46	～ 8/22 1:15	8.0	<0.4	<3
8-7	8/23 9:00	～ 8/26 9:00	8/23 16:02	～ 8/23 20:32	3.0	<0.4	<2
8-8	8/26 9:00	～ 8/27 9:00	8/27 0:36	～ 8/27 5:24	12.5	<0.4	<4
8-9	8/30 9:00	～ 9/2 9:00	9/1 17:55	～ 9/1 18:25	28.5	<0.4	<10
9-1	9/3 9:00	～ 9/4 9:00	9/4 4:34	～ 9/4 8:55	15.0	<0.4	<6
9-2	9/4 9:00	～ 9/5 9:00	9/4 13:33	～ 9/4 21:07	3.5	0.45±0.13	1.64±0.49

試料 番号	採取期間		降水期間		降水量 (mm)	放射能強度	降下量
	開始日時	～ 終了日時	開始日時	～ 終了日時		(6時間更正值) (Bq/L)	(6時間更正值) MBq/km ²
9-3	2013/9/5 9:00	～ 9/6 9:00	2013/9/5 10:37	～ 9/5 15:33	2.5	<0.4	<0.9
9-4	9/6 9:00	～ 9/9 9:00	9/8 10:42	～ 9/8 19:16	7.0	<0.4	<3
9-5	9/13 9:00	～ 9/17 9:00	9/15 6:04	～ 9/16 10:16	73.5	<0.4	<28
9-6	9/25 9:00	～ 9/26 9:00	9/25 17:21	～ 9/25 22:32	19.5	<0.4	<7
9-7	9/26 9:00	～ 9/27 9:00	9/26 10:13	～ 9/26 10:13	0.5	<2	<0.8
9-8	9/30 9:00	～ 10/1 9:00	10/1 5:00	～ 10/1 9:00	19.5	<0.4	<7
10-1	10/1 9:00	～ 10/2 9:00	10/1 23:38	～ 10/2 9:00	14.5	<0.4	<6
10-2	10/2 9:00	～ 10/3 9:00	10/2 9:00	～ 10/3 1:15	4.0	<0.4	<2
10-3	10/3 9:00	～ 10/4 9:00	10/4 3:50	～ 10/4 5:15	5.0	<0.4	<3
10-4	10/4 9:00	～ 10/7 9:00	10/5 1:52	～ 10/7 9:00	10.0	<0.4	<5
10-5	10/12 9:00	～ 10/15 9:00	10/12 18:04	～ 10/12 19:26	1.5	<0.5	<2
10-6	10/15 9:00	～ 10/16 9:00	10/15 16:49	～ 10/16 8:36	211.5	<0.4	<70
10-7	10/18 9:00	～ 10/21 9:00	10/19 21:03	～ 10/20 21:50	66.0	<0.4	<30
10-8	10/24 9:00	～ 10/25 9:00	10/24 12:50	～ 10/25 9:00	9.5	<0.4	<4
10-9	10/25 9:00	～ 10/28 9:00	10/25 9:00	～ 10/26 13:20	53.5	<0.4	<16
10-10	10/29 9:00	～ 10/30 9:00	10/29 16:56	～ 10/30 6:42	5.5	<0.4	<3
10-11	10/30 9:00	～ 10/31 9:00	10/30 18:34	～ 10/30 18:34	0.5	<1	<0.8
11-1	11/1 9:00	～ 11/5 9:00	11/4 7:07	～ 11/4 7:07	0.5	<0.5	<0.7
11-2	11/6 9:00	～ 11/7 9:00	11/7 7:25	～ 11/7 9:00	4.5	<0.4	<2
11-3	11/7 9:00	～ 11/8 9:00	11/7 9:00	～ 11/7 12:31	4.0	<0.4	<2
11-4	11/8 9:00	～ 11/11 9:00	11/11 3:16	～ 11/11 3:28	1.0	<0.4	<1
11-5	11/11 9:00	～ 11/12 9:00	11/11 14:53	～ 11/11 15:12	1.0	<0.9	<0.8
11-6	11/25 9:00	～ 11/26 9:00	11/25 20:34	～ 11/26 9:00	6.5	<0.4	<3
12-1	12/4 9:00	～ 12/5 9:00	12/4 10:47	～ 12/4 10:47	0.5	<8	<0.7
12-2	12/10 9:00	～ 12/11 9:00	12/10 10:20	～ 12/10 12:42	5.0	<0.4	<3
12-3	12/18 9:00	～ 12/19 9:00	12/18 16:59	～ 12/19 2:30	3.0	<0.4	<2
12-4	12/19 9:00	～ 12/20 9:00	12/19 16:09	～ 12/20 6:26	32.5	0.37±0.12	14.4±4.7
12-5	12/26 9:00	～ 12/27 9:00	12/26 21:29	～ 12/27 7:00	2.5	0.65±0.15	3.24±0.73
1-1	2014/1/8 9:00	～ 1/9 9:00	2014/1/8 18:55	～ 1/9 2:43	22.5	<0.4	<9
1-2	1/30 9:00	～ 1/31 9:00	1/30 15:44	～ 1/30 18:10	3.0	<0.4	<2
2-1	2/4 9:00	～ 2/5 9:00	2/4 10:23	～ 2/4 17:11	5.0	0.87±0.16	6.11±1.09
2-2	2/7 9:00	～ 2/10 9:00	2/8 7:05	～ 2/9 11:07	60.5	<0.4	<20
2-3	2/14 9:00	～ 2/17 9:00	2/15 0:00	～ 2/15 12:57	95.5	<0.4	<40
2-4	2/27 9:00	～ 2/28 9:00	2/28 2:23	～ 2/28 4:29	5.5	<0.5	<4
3-1	2/28 9:00	～ 3/3 9:00	3/1 11:07	～ 3/2 19:30	7.0	0.76±0.15	8.13±1.59
3-2	3/4 9:00	～ 3/5 9:00	3/5 1:42	～ 3/5 6:58	1.5	<0.4	<1
3-3	3/5 9:00	～ 3/6 9:00	3/5 14:46	～ 3/5 20:09	20.0	<0.4	<8
3-4	3/13 9:00	～ 3/14 9:00	3/13 11:03	～ 3/13 21:23	16.0	<0.4	<7
3-5	3/19 9:00	～ 3/20 9:00	3/20 8:19	～ 3/20 9:00	1.5	<0.6	<2
3-6	3/20 9:00	～ 3/24 9:00	3/20 9:00	～ 3/20 17:09	34.0	<0.4	<13
3-7	3/28 9:00	～ 3/31 9:00	3/30 2:49	～ 3/31 8:52	18.0	<0.4	<7

注) 降水量0mmのときは雨水計で降水期間が確認できず

附表V-5 降下物（月間）の放射性核種濃度

試料番号	採取地点	採取期間	人工放射性核種濃度 (MBq/km ²)										自然放射性核種濃度 (MBq/km ²)			
			⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰³ Ru	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K			
4月	水戸市上国井町	2013/3/26~5/1	<0.09	<0.2	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	8.4 ± 0.2	15.9 ± 0.2	<0.6	324 ± 2	2.4 ± 0.5
5月	"	5/1~6/3	<0.07	<0.08	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2.4 ± 0.1	4.6 ± 0.1	<0.5	174 ± 2	<2
6月	"	6/3~7/1	<0.2	<0.09	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.8	0.77 ± 0.05	1.52 ± 0.05	<0.6	160 ± 1	<2
7月	"	7/1~8/1	<0.07	<0.07	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	0.72 ± 0.06	1.46 ± 0.06	<0.6	222 ± 2	<2
8月	"	8/1~9/2	<0.09	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.8	1.3 ± 0.1	2.5 ± 0.1	<0.4	86 ± 1	<2
9月	"	9/2~10/1	<0.2	<0.08	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<2	0.99 ± 0.05	2.0 ± 0.1	<0.6	77 ± 1	<2
10月	"	10/1~11/1	<0.1	<0.09	<0.3	<0.2	<0.2	<0.3	<0.3	<2	<2	19.2 ± 0.2	41.5 ± 0.3	<0.7	156 ± 2	1.3 ± 0.4
11月	"	11/1~12/2	<0.08	<0.08	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.7	<0.7	0.67 ± 0.06	1.5 ± 0.1	<0.5	53 ± 1	<2
12月	"	12/2~2014/1/6	<0.07	<0.09	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.7	<0.7	0.85 ± 0.05	2.0 ± 0.1	<0.5	32 ± 1	<2
1月	"	2014/1/6~2/3	<0.07	<0.09	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.7	<0.7	0.74 ± 0.06	1.8 ± 0.1	<0.5	19 ± 1	<2
2月	"	2/3~3/3	<0.08	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.8	<0.8	4.1 ± 0.1	9.9 ± 0.2	<0.6	157 ± 1	1.5 ± 0.5
3月	"	3/3~4/1	<0.08	<0.09	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.8	<0.8	1.9 ± 0.1	5.1 ± 0.1	<0.5	139 ± 2	1.6 ± 0.4
年度計												42.0	89.8			
4月	ひたちなか市西十三巻行	2013/4/1~5/1	<0.2	<0.1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.2	<0.2	<1	<1	11.1 ± 0.2	20.0 ± 0.2	<0.6	186 ± 2	4.0 ± 0.5
5月	"	5/1~6/3	<0.2	<0.1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.2	<0.2	<0.9	<0.9	6.0 ± 0.1	11.2 ± 0.2	<0.7	149 ± 2	<2
6月	"	6/3~7/1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.8	<0.8	1.3 ± 0.1	2.5 ± 0.1	<0.6	236 ± 2	<2
7月	"	7/1~8/1	<0.07	<0.09	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.8	<0.8	3.8 ± 0.1	7.6 ± 0.1	<0.5	217 ± 2	<2
8月	"	8/1~9/2	<0.08	<0.09	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.8	<0.8	3.1 ± 0.1	6.2 ± 0.1	<0.5	59 ± 1	<2
9月	"	9/2~10/1	<0.08	<0.08	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.8	<0.8	6.9 ± 0.1	14.0 ± 0.2	<0.5	88 ± 1	<2
10月	"	10/1~11/1	<0.09	<0.1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<2	<2	16.0 ± 0.2	34.1 ± 0.3	<1	312 ± 3	3.0 ± 0.4
11月	"	11/1~12/2	<0.07	<0.08	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.7	<0.7	1.2 ± 0.1	2.6 ± 0.1	<0.5	53 ± 1	1.3 ± 0.4
12月	"	12/2~2014/1/6	<0.08	<0.09	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.8	<0.8	2.8 ± 0.1	6.2 ± 0.1	<0.5	61 ± 1	<2
1月	"	2014/1/6~2/3	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.7	<0.7	2.6 ± 0.1	6.1 ± 0.1	<0.5	21 ± 1	1.4 ± 0.4
2月	"	2/3~3/3	<0.1	<0.1	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<1	<1	5.8 ± 0.2	14.8 ± 0.2	<0.7	220 ± 2	4.4 ± 0.6
3月	"	3/3~4/1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.8	<0.8	2.9 ± 0.1	7.0 ± 0.1	<0.6	169 ± 2	2.3 ± 0.5
年度計												63.5	132.3		-	

附表 V-6 大気浮遊じん中の放射性核種濃度

試料番号	採取地点	採取期間	吸引量 (m ³)	人工放射性核種濃度 (mBq/m ³)										自然放射性核種濃度 (mBq/m ³)	
				⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰³ Ru	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹⁴⁷ Sm	¹³⁷ Cs	⁹⁰ Y
4DM	東海村村松MS	2013/4/1~5/1	4207	<0.04	<0.02	<0.05	<0.05	<0.03	<0.2	<0.22±0.01	0.45±0.01	<0.2	7.0 ± 0.1	<0.5	
5DM	"	5/1~6/1	4377	<0.02	<0.02	<0.05	<0.05	<0.04	<0.2	0.55±0.02	1.1±0.02	<0.09	3.8 ± 0.1	<0.3	
6DM	"	6/1~7/1	4195	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.03	<0.2	0.15±0.01	0.29±0.01	<0.1	4.1 ± 0.1	<0.3	
7DM	"	7/1~8/1	4399	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.03	<0.2	0.073±0.007	0.12±0.007	<0.1	2.5 ± 0.1	0.27 ± 0.06	
8DM	"	8/1~9/1	4359	<0.02	<0.02	<0.05	<0.05	<0.03	<0.2	0.13±0.009	0.23±0.01	<0.1	4.3 ± 0.1	<0.3	
9DM	"	9/1~10/1	4274	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.03	<0.2	0.065±0.011	0.017±0.01	<0.1	5.8 ± 0.1	<0.3	
10DM	"	10/1~11/1	4408	<0.02	<0.06	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	<0.03	0.077±0.011	<0.09	5.4 ± 0.1	0.32 ± 0.08	
11DM	"	11/1~12/1	4244	<0.03	<0.02	<0.05	<0.04	<0.03	<0.2	0.051±0.011	0.11±0.01	<0.1	4.8 ± 0.1	<0.3	
12DM	"	12/1~2014/1/1	4503	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.03	<0.2	0.072±0.011	0.11±0.01	<0.1	3.8 ± 0.1	<0.3	
1DM	"	2014/1/1~2/1	4470	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.03	<0.2	<0.03	<0.03	<0.1	4.9 ± 0.1	<0.3	
2DM	"	2/1~3/1	3987	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.03	<0.2	<0.04	<0.04	<0.09	5.4 ± 0.1	<0.3	
3DM	"	3/1~4/1	4309	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.02	<0.2	<0.02	0.019±0.006	<0.09	5.7 ± 0.1	0.25 ± 0.05	
4DH	ひたちなか市 常陸那珂MS	2013/4/1~5/1	4292	<0.03	<0.02	<0.05	<0.04	<0.03	<0.2	0.054±0.008	0.13±0.007	<0.2	6.0 ± 0.1	<0.5	
5DH	"	5/1~6/1	4492	<0.03	<0.02	<0.05	<0.05	<0.03	<0.2	0.12±0.009	0.28±0.009	<0.2	2.4 ± 0.08	<0.4	
6DH	"	6/1~7/1	4329	<0.03	<0.02	<0.05	<0.05	<0.03	<0.2	0.24±0.01	0.46±0.01	<0.2	3.6 ± 0.09	<0.4	
7DH	"	7/1~8/1	4339	<0.02	<0.02	<0.04	<0.06	<0.04	<0.2	0.35±0.01	0.70±0.01	<0.08	1.8 ± 0.09	<0.3	
8DH	"	8/1~9/1	4389	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.03	<0.2	0.092±0.008	0.20±0.009	<0.09	3.5 ± 0.1	<0.3	
9DH	"	9/1~10/1	4260	<0.02	<0.02	<0.05	<0.04	<0.03	<0.2	0.093±0.009	0.25±0.01	<0.1	4.8 ± 0.1	0.29 ± 0.09	
10DH	"	10/1~11/1	4368	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.03	<0.2	0.17±0.01	0.37±0.01	<0.09	4.5 ± 0.1	<0.3	
11DH	"	11/1~12/1	4253	<0.03	<0.02	<0.04	<0.04	<0.03	<0.2	0.48±0.01	1.12±0.02	<0.1	4.0 ± 0.1	<0.3	
12DH	"	12/1~2014/1/1	4464	<0.02	<0.02	<0.06	<0.05	<0.04	<0.2	0.40±0.01	0.87±0.02	<0.1	3.6 ± 0.1	<0.3	
1DH	"	2014/1/1~2/1	4533	<0.02	<0.02	<0.04	<0.05	<0.03	<0.2	0.11±0.007	0.27±0.009	<0.07	4.1 ± 0.1	<0.3	
2DH	"	2/1~3/1	4077	<0.03	<0.02	<0.05	<0.04	<0.03	<0.2	<0.03	0.067±0.009	<0.1	5.0 ± 0.1	<0.3	
3DH	"	3/1~4/1	4415	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.02	<0.2	<0.02	0.025±0.005	<0.07	5.0 ± 0.1	<0.3	

試料番号	採取地点	採取期間	吸引量 (m ³)	人工放射種濃度 (mBq/m ³)										自然放射性核種濃度 (mBq/m ³)		
				⁵ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁶ Nb	¹⁰³ Ru	¹⁰⁶ Ru	¹³³ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K		
4DU	茨城町広浦MS	2013/4/1~5/1	6588	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.02	<0.2	0.43±0.01	0.87±0.01	<0.09	6.2 ± 0.1	<0.3		
5DU	"	5/1~6/1	7081	<0.01	<0.01	<0.03	<0.03	<0.02	<0.1	0.38±0.01	0.79±0.02	<0.05	3.7 ± 0.1	<0.2		
6DU	"	6/1~7/1	6734	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.02	<0.1	0.042±0.005	0.091±0.005	<0.08	3.6 ± 0.07	<0.3		
7DU	"	7/1~8/1	6490	<0.02	<0.02	<0.04	<0.03	<0.03	<0.1	0.028±0.005	0.067±0.006	<0.07	2.2 ± 0.07	<0.2		
8DU	"	8/1~9/1	6705	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.02	<0.1	0.024±0.004	0.057±0.004	<0.08	3.7 ± 0.07	<0.3		
9DU	"	9/1~10/1	6627	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.02	<0.1	0.081±0.005	0.18±0.006	<0.08	5.2 ± 0.08	<0.3		
10DU	"	10/1~11/1	6596	<0.01	<0.01	<0.03	<0.03	<0.02	<0.09	0.083±0.007	0.19±0.009	<0.06	4.9 ± 0.08	<0.2		
11DU	"	11/1~12/1	6233	<0.01	<0.01	<0.03	<0.02	<0.02	<0.1	0.075±0.007	0.18±0.008	<0.06	3.9 ± 0.08	<0.2		
12DU	"	12/1~2014/1/1	6444	<0.01	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.1	0.18±0.008	0.44±0.009	<0.08	3.1 ± 0.08	<0.2		
1DU	"	2014/1/1~2/1	6480	<0.01	<0.01	<0.03	<0.02	<0.02	<0.1	0.35±0.009	0.80±0.009	<0.06	4.2 ± 0.08	0.16 ± 0.05		
2DU	"	2/1~3/1	5842	<0.03	<0.02	<0.04	<0.03	<0.03	<0.2	0.17±0.008	0.44±0.01	<0.09	5.2 ± 0.1	0.24 ± 0.07		
3DU	"	3/1~4/1	6251	<0.02	<0.01	<0.03	<0.02	<0.02	<0.08	0.11±0.006	0.28±0.009	<0.06	5.4 ± 0.08	0.20 ± 0.05		
4DT	鉾田市造谷MS	2013/4/1~5/1	6618	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.02	<0.1	0.13±0.007	0.23±0.007	<0.06	6.2 ± 0.1	0.23 ± 0.06		
5DT	"	5/1~6/1	6978	<0.009	<0.01	<0.02	<0.03	<0.02	<0.09	0.15±0.007	0.27±0.008	<0.06	3.7 ± 0.08	<0.2		
6DT	"	6/1~7/1	6779	<0.01	<0.01	<0.03	<0.03	<0.02	<0.1	0.047±0.005	0.089±0.006	<0.07	3.6 ± 0.08	<0.2		
7DT	"	7/1~8/1	6333	<0.01	<0.01	<0.03	<0.03	<0.03	<0.09	<0.03	0.063±0.008	<0.06	2.4 ± 0.07	<0.2		
8DT	"	8/1~9/1	6676	<0.01	<0.02	<0.03	<0.03	<0.02	<0.1	0.094±0.006	0.20±0.007	<0.05	3.8 ± 0.08	<0.2		
9DT	"	9/1~10/1	6542	<0.01	<0.01	<0.03	<0.03	<0.02	<0.09	0.10±0.006	0.22±0.007	<0.07	5.1 ± 0.1	0.15 ± 0.03		
10DT	"	10/1~11/1	6612	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.02	<0.1	0.053±0.006	0.097±0.006	<0.07	4.6 ± 0.09	<0.2		
11DT	"	11/1~12/1	6033	<0.02	<0.02	<0.04	<0.03	<0.03	<0.2	0.066±0.007	0.14±0.008	<0.08	4.4 ± 0.01	<0.3		
12DT	"	12/1~2014/1/1	6230	<0.02	<0.01	<0.03	<0.03	<0.03	<0.1	0.070±0.007	0.18±0.009	<0.07	3.0 ± 0.08	<0.2		
1DT	"	2014/1/1~2/1	6276	<0.02	<0.01	<0.03	<0.03	<0.02	<0.1	0.062±0.006	0.16±0.008	<0.07	4.1 ± 0.08	<0.2		
2DT	"	2/1~3/1	5815	<0.01	<0.02	<0.03	<0.04	<0.02	<0.1	0.064±0.006	0.14±0.007	<0.08	5.0 ± 0.1	0.18 ± 0.04		
3DT	"	3/1~4/1	6362	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.02	<0.1	0.060±0.006	0.13±0.006	<0.09	5.1 ± 0.08	<0.3		

試料番号	採取地点	採取期間	吸引量 (m ³)	人工放射性核種濃度 (mBq/m ³)										自然放射性核種濃度 (mBq/m ³)		
				⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰³ Ru	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹⁴⁷ Be	⁴⁰ K
4DI	水戸市石川	2013/4/1~5/1	6177	<0.02	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02	<0.1	0.12±0.007	0.22±0.008	<0.08	6.6 ± 0.1	0.21 ± 0.06	
5DI	"	5/1~6/1	6696	<0.01	<0.02	<0.03	<0.03	<0.02	<0.2	<0.1	0.13±0.007	0.25±0.008	<0.07	4.5 ± 0.09	<0.2	
6DI	"	6/1~7/1	6414	<0.02	<0.01	<0.03	<0.02	<0.02	<0.1	0.048±0.008	0.10±0.009	<0.07	4.1 ± 0.09	<0.2		
7DI	"	7/1~8/1	6510	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.1	0.099±0.008	0.19±0.009	<0.07	2.6 ± 0.07	<0.2		
8DI	"	8/1~9/1	6396	<0.02	<0.02	<0.04	<0.03	<0.02	<0.1	0.14±0.007	0.29±0.008	<0.09	4.0 ± 0.08	0.23 ± 0.06		
9DI	"	9/1~10/1	6362	<0.01	<0.01	<0.03	<0.03	<0.02	<0.1	0.025±0.005	0.079±0.007	<0.07	5.5 ± 0.09	<0.2		
10DI	"	10/1~11/1	6240	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.02	<0.1	0.026±0.005	0.053±0.004	<0.07	5.3 ± 0.08	<0.3		
11DI	"	11/1~12/1	6229	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.04	<0.2	0.048±0.005	0.13±0.006	<0.07	4.1 ± 0.1	<0.2		
12DI	"	12/1~1/1	6498	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.03	<0.2	0.034±0.005	0.077±0.005	<0.09	3.2 ± 0.07	<0.3		
1DI	"	2014/1/1~2/1	6452	<0.009	<0.01	<0.03	<0.02	<0.02	<0.09	0.032±0.004	0.069±0.004	<0.07	4.5 ± 0.01	0.17 ± 0.04		
2DI	"	2/1~3/1	5815	<0.02	<0.01	<0.03	<0.03	<0.02	<0.1	0.033±0.007	0.081±0.008	<0.07	5.2 ± 0.09	0.22 ± 0.06		
3DI	"	3/1~4/1	6304	<0.01	<0.02	<0.03	<0.03	<0.02	<0.1	0.025±0.005	0.046±0.006	<0.07	5.7 ± 0.09	<0.2		

試料番号	採取地点	採取年月日	吸引量 (m ³)	人工放射性核種濃度 (mBq/m ³)										自然放射性核種濃度 (mBq/m ³)		
				⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰³ Ru	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹⁴⁷ Be	⁴⁰ K
4~6月	ひたちなか市 西十三奉行	2013/4/10~6/11	10283.5	<0.01	<0.007	<0.02	<0.02	<0.02	<0.07	0.046±0.003	0.086±0.003	<0.05	4.5 ± 0.06	0.45 ± 0.05		
7~9月	"	7/3~9/17	10283.0	<0.006	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	0.017±0.002	0.033±0.003	<0.04	3.5 ± 0.06	0.31 ± 0.03		
10~12月	"	10/3~12/11	10283.2	<0.006	<0.006	<0.02	<0.02	<0.01	<0.05	0.031±0.003	0.061±0.003	<0.04	4.7 ± 0.06	0.29 ± 0.02		
1~3月	"	2014/1/9~3/10	10283.1	<0.007	<0.009	<0.02	<0.03	<0.02	<0.06	0.011±0.003	0.019±0.002	<0.04	4.5 ± 0.08	0.32 ± 0.04		

注1) 3ヶ月分をまとめて測定した値を示す。

附表V-7 陸水中のトリチウム及びウラン濃度

試料番号	種類	採取地点	採取年月日	水温(°C)	³ H濃度(Bq/L)	ウラン濃度		備考
						²³⁴ U+ ²³⁵ U+ ²³⁸ U(mBq/L)	²³⁸ U(pppt)	
4A1	蛇口水	水戸市上国井町	H25.4.22	13.5	0.65 ± 0.11	0.16 ± 0.009	6.2	水戸市上水道
10A1	"	"	H25.10.8	24.0	0.35 ± 0.11	0.10 ± 0.02	3.9	"
6A1	"	ひたちなか市 西十三奉行	H25.6.21	22.5	0.59 ± 0.11	0.11 ± 0.007	4.1	ひたちなか市上水道
4G1	河川水	那珂川 水戸市国田	H25.4.22	11.1	0.67 ± 0.11	0.28 ± 0.02	10.7	那珂川
10G1	"	"	H25.10.8	23.3	0.36 ± 0.11	0.23 ± 0.01	8.8	"
4G2	"	久慈川 東海村石神外宿	H25.4.15	15.2	0.56 ± 0.11	0.56 ± 0.005	21.9	久慈川
10G2	"	"	H25.10.11	21.3	0.43 ± 0.11	0.59 ± 0.02	23.0	"
4C1	井戸水	東海村村松	H25.4.15	12.8	1.14 ± 0.11	0.21 ± 0.005	8.1	
10C1	"	"	H25.10.11	20.8	1.02 ± 0.11	0.23 ± 0.01	8.8	
5F1	湖水	霞ヶ浦(湖心)	H25.5.21	21.0	0.32 ± 0.11	8.53 ± 0.05	331	

附表V-8 陸水中の放射性核種濃度（γ線スペクトロメトリー）

試料番号	種類	採取地点	採取年月日	人工放射性核種濃度 (mBq/L)							自然放射性核種濃度 (mBq/L)		
				⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K
4A1	蛇口水	水戸市上国井町	2013/4/22	<1	<1	<3	<3	<9	10 ± 0.6	19 ± 0.6	<7	<20	61 ± 5
10A1	"	"	10/8	<0.9	<2	<3	<3	<9	6.5 ± 0.6	11 ± 0.5	<6	<20	59 ± 6
6A1	"	ひたちなか市 西十三奉行	6/21	<0.8	<0.6	<2	<2	<4	3.3 ± 0.2	5.8 ± 0.2	<3	<8	82 ± 4
H25A1/4	"	"	4/1~6/28(62日)	<2	<0.9	<4	<4	<8	4.9 ± 0.4	9.9 ± 0.5	<6	<20	<20
H25A2/4	"	"	7/1~9/30(63日)	<0.5	<0.5	<2	<2	<4	2.2 ± 0.2	5.3 ± 0.2	<2	<10	65 ± 3
H25A3/4	"	"	10/1~12/27(61日)	<0.4	<0.5	<2	<2	<4	4.4 ± 0.2	11 ± 0.3	<3	<10	62 ± 3
H25A4/4	"	"	2014/1/6~3/31(68日)	<0.8	<0.5	<2	<2	<5	6.2 ± 0.3	15 ± 0.3	<3	<10	30 ± 3
4G1	河川水	那珂川 水戸市国田	2013/4/22	<2	<2	<4	<4	<20	8.9 ± 0.7	18 ± 0.6	<8	15 ± 5	64 ± 10
10G1	"	"	10/8	<2	<2	<3	<3	<10	<3	3.1 ± 0.8	<7	<20	73 ± 7
4C2	"	久慈川 東海村石神外宿	4/15	<1	<2	<3	<4	<10	5.6 ± 0.5	8.4 ± 0.5	<6	<20	66 ± 8
10C2	"	"	10/11	<1	<2	<3	<4	<10	6.4 ± 0.6	13 ± 0.6	<7	<20	76 ± 7
4C1	井戸水	東海村村松	4/15	<2	<2	<3	<4	<10	<2	3.2 ± 0.4	<8	<20	100 ± 10
10C1	"	"	10/11	<1	<2	<4	<5	<10	5.7 ± 0.6	14 ± 0.6	<6	<30	120 ± 8
5F1	湖水	霞ヶ浦 (湖心)	5/21	<0.9	<0.7	<2	<2	<6	28 ± 0.5	55 ± 0.5	<4	<13	160 ± 5

附表V-9 湖底土中の放射性核種濃度

試料番号	種類	採取年月日	人工放射性核種濃度 (Bq/kg乾)										自然放射性核種濃度 (Bq/kg乾)			安定元素濃度 (mg/kg乾)	
			⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹⁰⁶ Ru	^{110m} Ag	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	⁴⁰ K	²¹⁰ Pb	²²⁶ Ra
5U1	湖底土	2013/5/21	< 0.8	< 0.5	0.60 ± 0.13	< 2	< 2	< 9	< 0.8	233 ± 2	482 ± 2	< 8	0.90 ± 0.09	274 ± 5	13.7 ± 0.7	28.5 ± 1.1	349

附表V-10 土壌中の放射性核種濃度

試料番号	種類	採取年月日	人工放射性核種濃度 (Bq/kg乾)										自然放射性核種濃度 (Bq/kg乾)			安定元素濃度 (mg/kg乾)	
			⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹⁰⁶ Ru	^{110m} Ag	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	⁴⁰ K	²¹⁰ Pb	²²⁶ Ra
5P3	畑土(0~5cm)	2013/5/14	< 0.7	< 0.4	0.81 ± 0.10	< 0.9	< 0.9	< 5	< 0.5	56.2 ± 0.6	122 ± 0.8	< 5	0.42 ± 0.07	175 ± 4	18.7 ± 0.5	18.7 ± 0.7	31.5
11P3	畑土(〃)	11/12	< 0.7	< 0.4	—	< 1	< 1	< 5	< 0.5	33.5 ± 0.5	83.2 ± 0.6	< 4	—	165 ± 4	22.4 ± 0.5	16.3 ± 0.7	—
5P5	畑土(〃)	5/14	< 0.7	< 0.5	1.09 ± 0.15	< 1	< 0.8	< 5	< 0.5	47.7 ± 0.5	101 ± 0.7	< 5	0.27 ± 0.04	257 ± 4	19.4 ± 0.5	25.8 ± 0.8	37.0
11P4	畑土(〃)	11/12	< 0.7	< 0.4	—	< 2	< 2	< 5	< 0.5	37.3 ± 0.5	90.4 ± 0.6	< 5	—	231 ± 4	22.8 ± 0.5	26.7 ± 0.8	—
5P6	畑土(〃)	5/14	< 0.7	< 0.4	0.72 ± 0.09	< 1	< 0.9	< 5	< 0.5	77.7 ± 0.7	154 ± 0.9	< 5	0.12 ± 0.03	264 ± 4	19.3 ± 0.5	21.9 ± 0.7	67.0
11P5	畑土(〃)	11.12	< 0.4	< 0.4	—	< 0.9	< 0.8	< 4	< 0.5	498 ± 0.5	117 ± 0.7	< 4	—	238 ± 4	10.7 ± 0.4	21.5 ± 0.7	—
5P8	砂防林内土壌(〃)	5/14	< 0.4	< 0.4	0.54 ± 0.09	< 1	< 0.9	< 7	< 0.6	247 ± 1	501 ± 2	< 6	0.58 ± 0.06	502 ± 5	7.94 ± 0.5	13.4 ± 0.6	12.0
11P6	砂防林内土壌(〃)	11/12	< 0.8	< 0.4	—	< 2	< 2	< 8	< 0.8	310 ± 2	707 ± 2	< 6	—	482 ± 6	7.46 ± 0.6	12.8 ± 0.6	—
5P1	庭土(〃)	5/14	< 2	< 0.5	0.48 ± 0.09	< 2	< 2	< 13	< 1	458 ± 2	929 ± 2	< 13	0.46 ± 0.07	457 ± 6	18.0 ± 0.8	35.1 ± 0.9	13.5
11P1	庭土(〃)	11/12	< 0.9	< 0.5	—	< 2	< 2	< 9	< 0.9	284 ± 2	684 ± 2	< 9	—	218 ± 4	13.6 ± 0.6	20.6 ± 0.6	—
5P2	畑土(〃)	5/14	< 0.8	< 0.5	0.59 ± 0.11	< 1	< 1	< 6	< 0.6	78.3 ± 0.8	154 ± 0.9	< 4	0.14 ± 0.03	220 ± 5	21.5 ± 0.6	24.2 ± 0.9	37.0
11P2	畑土(〃)	11/12	< 0.8	< 0.5	—	< 2	< 1	< 6	< 0.5	50.6 ± 0.6	118 ± 0.8	< 4	—	206 ± 5	22.6 ± 0.6	24.7 ± 0.9	—
5P7	畑土(〃)	5/14	< 0.7	< 0.4	0.61 ± 0.08	< 2	< 2	< 5	< 0.5	54.4 ± 0.6	122 ± 0.8	< 5	0.42 ± 0.05	206 ± 4	29.8 ± 0.6	22.9 ± 0.8	28.5
11P7	畑土(〃)	11/12	< 0.7	< 0.4	—	< 1	< 1	< 5	< 0.5	48.7 ± 0.5	124 ± 0.7	< 5	—	190 ± 4	24.7 ± 0.5	22.4 ± 0.7	—
5P4-1	庭土(〃)	5/14	< 0.7	< 0.5	—	< 2	< 2	< 12	< 0.5	500 ± 2	1050 ± 3	< 10	—	330 ± 5	21.6 ± 0.9	31.0 ± 1.0	—
5P4-2	庭土(5~20cm)	5/14	< 0.4	< 0.4	—	< 0.9	< 0.8	< 4	< 1	39.3 ± 0.5	84.3 ± 0.7	< 4	—	229 ± 4	12.4 ± 0.5	24.3 ± 0.8	—

附表V-11 大気湿分中のトリチウム濃度

	採取地点	採取期間	大気湿分中トリチウム濃度 (Bq/L)
4月	ひたちなか市西十三奉行	2013/4/3 ~ 5/1	0.59 ± 0.09
5月	〃	5/1 ~ 6/4	0.64 ± 0.09
6月	〃	6/4 ~ 7/2	0.71 ± 0.09
7月	〃	7/2 ~ 8/1	0.71 ± 0.09
8月	〃	8/1 ~ 9/3	0.32 ± 0.09
9月	〃	9/3 ~ 10/2	0.69 ± 0.09
10月	〃	10/2 ~ 11/1	0.52 ± 0.09
11月	〃	11/1 ~ 12/3	<0.3
12月	〃	12/3 ~ 2014/1/7	0.50 ± 0.09
1月	〃	2014/1/7 ~ 2/4	0.33 ± 0.09
2月	〃	2/4 ~ 3/4	0.63 ± 0.09
3月	〃	3/4 ~ 4/3	0.69 ± 0.09
平均			0.55
4月	東海村村松	2013/4/3 ~ 5/1	2.4 ± 0.1
5月	〃	5/1 ~ 6/4	1.8 ± 0.1
6月	〃	6/4 ~ 7/2	2.5 ± 0.1
7月	〃	7/2 ~ 8/1	2.0 ± 0.1
8月	〃	8/1 ~ 9/3	1.5 ± 0.1
9月	〃	9/3 ~ 10/2	1.8 ± 0.1
10月	〃	10/2 ~ 11/1	1.8 ± 0.1
11月	〃	11/1 ~ 12/3	2.4 ± 0.1
12月	〃	12/3 ~ 2014/1/7	1.3 ± 0.1
1月	〃	2014/1/7 ~ 2/4	2.2 ± 0.1
2月	〃	2/4 ~ 3/4	1.4 ± 0.1
3月	〃	3/4 ~ 4/3	1.2 ± 0.1
平均			1.9
4月	東海村照沼	2013/4/3 ~ 5/1	2.7 ± 0.1
5月	〃	5/1 ~ 6/4	1.3 ± 0.1
6月	〃	6/4 ~ 7/2	1.6 ± 0.1
7月	〃	7/2 ~ 8/1	1.3 ± 0.1
8月	〃	8/1 ~ 9/3	1.3 ± 0.1
9月	〃	9/3 ~ 10/2	1.1 ± 0.1
10月	〃	10/2 ~ 11/1	1.2 ± 0.1
11月	〃	11/1 ~ 12/3	1.3 ± 0.1
12月	〃	12/3 ~ 2014/1/7	0.86 ± 0.1
1月	〃	2014/1/7 ~ 2/4	1.5 ± 0.1
2月	〃	2/4 ~ 3/4	0.83 ± 0.1
3月	〃	3/4 ~ 4/3	1.1 ± 0.09
平均			1.3

附表 V-12 農産物中の放射性核種濃度 (放射化学分析)

試料番号	種類	部位	採取地点	採取年月日	灰分率 (%)	放射性核種濃度 (Bq/kg生)		安定元素濃度 (mg/kg生)
						⁹⁰ Sr	¹³⁷ Cs	
6H1	キャベツ	葉茎	東海村白方	2013/6/20	1.1	0.097 ± 0.01		1.8
5H1	"	"	東海村舟石川	5/15	0.64	0.039 ± 0.009		1.1
5H3	"	"	那珂市横堀	5/20	0.63	0.057 ± 0.01		1.4
5H4	"	"	大洗町成田	5/22	0.58	0.084 ± 0.01		1.2
5H2	"	"	水戸市石川	5/16	0.69	0.026 ± 0.008		0.57
11J3	精米	生産米	東海村舟石川	11/22	0.52	< 0.03	90 ± 1	0.092
11J2	"	"	那珂市横堀	11/14	0.54	< 0.03	93 ± 1	0.073
11J1	"	"	水戸市石川	11/13	0.56	< 0.03	91 ± 1	0.087
11H1	ホウレンソウ	葉茎	東海村白方	11/1	2.1	< 0.04		1.2
11H5	白菜	"	東海村舟石川	11/22	0.82	0.15 ± 0.02		2.3
11H4	ホウレンソウ	"	那珂市横堀	11/14	2.1	0.57 ± 0.02		3.8
12H1	白菜	"	大洗町成田	12/4	0.71	0.058 ± 0.01		1.4
11H2	ホウレンソウ	"	水戸市石川	11/13	2.2	< 0.03		1.1
11H32	ダイコン	根	水戸市石川	11/13	1.3	0.075 ± 0.02		1.1
11H31	"	葉茎	水戸市石川	11/13	1.3	0.20 ± 0.01		4.6

附表V-13 農産物中の放射性核種濃度(灰化試料：γ線スペクトロメトリー)

試料番号	種類	部位	採取地点	採取年月日	人工放射線核種濃度 (Bq/kg生)										自然放射性核種濃度 (Bq/kg生)		
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K			
6H1	キャベツ	葉茎	東海村白方	2013/6/20	<0.05	<0.05	<0.06	<0.06	<0.3	0.18 ± 0.01	0.38 ± 0.01	<0.2	<0.4	96 ± 0.6			
5H1	"	"	東海村舟石川	5/15	<0.03	<0.05	<0.06	<0.06	<0.3	0.056 ± 0.01	0.093 ± 0.01	<0.2	<0.4	72 ± 0.5			
5H3	"	"	那珂市横堀	5/20	<0.03	<0.05	<0.07	<0.07	<0.3	0.082 ± 0.01	0.16 ± 0.01	<0.2	<0.4	65 ± 0.6			
5H4	"	"	大洗町成田	5/22	<0.04	<0.04	<0.07	<0.07	<0.2	0.045 ± 0.01	0.074 ± 0.007	<0.2	<0.4	60 ± 0.4			
5H2	"	"	水戸市石川	5/16	<0.03	<0.05	<0.07	<0.07	<0.3	0.56 ± 0.02	1.0 ± 0.02	<0.2	<0.5	78 ± 0.6			
11J3	精米	生産米	東海村舟石川	11/22	<0.02	<0.02	<0.06	<0.09	<0.2	0.22 ± 0.01	0.49 ± 0.01	<0.1	<0.4	22 ± 0.3			
11J2	"	"	那珂市横堀	11/14	<0.04	<0.02	<0.08	<0.09	<0.2	0.43 ± 0.01	0.98 ± 0.02	<0.2	<0.5	19 ± 0.3			
11J1	"	"	水戸市石川	11/13	<0.03	<0.03	<0.08	<0.08	<0.2	0.11 ± 0.009	0.23 ± 0.11	<0.2	<0.5	23 ± 0.3			
11H1	ホウレンソウ	葉茎	東海村白方	11/1	<0.05	<0.06	<0.09	<0.08	<0.4	0.26 ± 0.02	0.60 ± 0.02	<0.3	4.5 ± 0.1	230 ± 1			
11H5	白菜	"	東海村舟石川	11/22	<0.02	<0.03	<0.05	<0.05	<0.2	0.034 ± 0.009	0.075 ± 0.007	<0.2	0.46 ± 0.05	96 ± 0.5			
11H4	ホウレンソウ	"	那珂市横堀	11/14	<0.06	<0.07	<0.2	<0.2	<0.5	0.11 ± 0.02	0.22 ± 0.02	<0.3	5.3 ± 0.2	200 ± 1			
12H1	白菜	"	大洗町成田	12/4	<0.04	<0.03	<0.05	<0.06	<0.2	<0.03	0.059 ± 0.006	<0.1	0.29 ± 0.05	84 ± 0.4			
11H2	ホウレンソウ	"	水戸市石川	11/13	<0.05	<0.06	<0.1	<0.1	<0.5	0.094 ± 0.02	0.17 ± 0.01	<0.3	3.7 ± 0.1	260 ± 1			
11H3-2	ダイコン	根	"	11/13	<0.06	<0.04	<0.08	<0.05	<0.3	<0.05	0.051 ± 0.01	<0.2	<0.4	94 ± 0.6			
11H3-1	"	葉茎	"	11/13	<0.04	<0.05	<0.1	<0.09	<0.4	<0.06	0.17 ± 0.01	<0.2	3.9 ± 0.1	120 ± 0.9			

附表V-14 農産物中の放射性核種濃度(生試料：γ線スペクトロメトリー)

試料番号	種類	部位	採取地点	採取年月日	人工放射線核種濃度 (Bq/kg生)										自然放射性核種濃度 (Bq/kg生)		
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K		
6H1	キャベツ	葉茎	東海村白方	2013/6/20	<0.08	<0.1	<0.2	<0.2	<0.7	<0.09	0.15 ± 0.03	0.42 ± 0.04	<0.7	<0.9	100 ± 2		
5H1	"	"	東海村舟石川	5/15	<0.07	<0.1	<0.2	<0.2	<0.7	<0.08	<0.09	<0.1	<0.7	<0.6	68 ± 1		
5H3	"	"	那珂市横堀	5/20	<0.2	<0.2	<0.3	<0.2	<2	<0.2	0.19 ± 0.05	0.22 ± 0.04	<1	<2	71 ± 1		
5H4	"	"	大洗町成田	5/22	<0.2	<0.2	<0.1	<0.8	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.8	<1	58 ± 1		
5H2	"	"	水戸市石川	5/16	<0.3	<0.2	<0.3	<0.3	<2	<0.2	0.62 ± 0.06	1.4 ± 0.07	<2	<2	91 ± 2		
11J3	精米	生産米	東海村舟石川	11/22	<0.08	<0.07	<0.2	<0.09	<0.7	<0.09	0.17 ± 0.03	0.54 ± 0.04	<0.6	<0.9	21 ± 0.7		
11J2	"	"	那珂市横堀	11/14	<0.06	<0.06	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	0.34 ± 0.03	0.91 ± 0.04	<0.5	<0.7	19 ± 0.6		
11J1	"	"	水戸市石川	11/13	<0.2	<0.07	<0.2	<0.7	<0.2	<0.2	<0.2	0.19 ± 0.03	<0.6	<0.9	19 ± 0.7		
11H1	ホウレンソウ	葉茎	東海村白方	11/1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.9	<0.1	<0.1	0.34 ± 0.04	<0.7	3.7 ± 0.2	240 ± 2			
11H5	白菜	"	東海村舟石川	11/22	<0.07	<0.07	<0.1	<0.6	<0.07	<0.07	<0.09	<0.08	<0.5	<0.6	85 ± 1		
11H4	ホウレンソウ	"	那珂市横堀	11/14	<0.2	<0.2	<0.4	<0.2	<1	<0.2	<0.2	0.32 ± 0.05	<1	5.6 ± 0.3	180 ± 2		
12H1	白菜	"	大洗町成田	12/4	<0.2	<0.1	<0.2	<0.9	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.9	<0.8	79 ± 1		
11H2	ホウレンソウ	"	水戸市石川	11/13	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.8	<0.1	<0.2	<0.2	<0.7	3.7 ± 0.2	250 ± 2		

附表V-15 畜産物（原乳）中の放射性核種濃度（放射化学分析）

試料番号	試料名	種類	採取地点	採取年月日	灰分率 (%)	放射性核種濃度 (Bq/L生)		安定元素濃度 (mg/kg生)	
						⁹⁰ Sr	⁹⁰ Sr	Sr	Sr
4N1	牛乳	原乳	里美CS	2013/4/16	0.71	<0.03	<0.03	0.51	
4N2	"	"	茨城県央CS	4/16	0.71	<0.03	<0.03	0.47	
10N1	"	"	里美CS	10/1	0.72	<0.02	<0.02	0.82	
10N2	"	"	茨城県央CS	10/1	0.72	<0.02	<0.02	0.54	

附表V-16 畜産物（原乳）中の放射性核種濃度（灰化試料：γ線スペクトロメトリー）

試料番号	試料名	種類	採取地点	採取年月日	人工放射性核種濃度 (Bq/L)							自然放射性核種濃度 (Bq/L)		
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K
4N1	牛乳	原乳	里美CS	2013/4/16	<0.02	<0.04	<0.05	<0.05	<0.2	<0.03	0.056 ± 0.008	<0.1	<0.3	46 ± 0.4
4N2	"	"	茨城県央CS	4/16	<0.04	<0.04	<0.05	<0.05	<0.2	0.044 ± 0.007	0.069 ± 0.007	<0.2	<0.3	42 ± 0.3
8N1	"	"	水戸市見川	8/8	<0.03	<0.03	<0.07	<0.05	<0.2	0.13 ± 0.01	0.26 ± 0.01	<0.2	<0.4	47 ± 0.4
10N1	"	"	里美CS	10/1	<0.03	<0.03	<0.05	<0.04	<0.2	<0.03	0.064 ± 0.009	<0.2	<0.3	48 ± 0.4
10N2	"	"	茨城県央CS	10/1	<0.04	<0.03	<0.06	<0.05	<0.2	<0.04	0.065 ± 0.007	<0.2	<0.3	48 ± 0.4

附表V-17 畜産物（原乳）中の¹³¹I濃度（生試料：γ線スペクトロメトリー）

試料番号	試料名	種類	採取地点	採取年月日	¹³¹ I濃度 (Bq/L)
4N1	牛乳	原乳	里美CS	2013/4/16	<0.09
4N2	"	"	茨城県央CS	4/16	<0.07
7N1	"	"	里美CS	7/9	<0.09
7N2	"	"	茨城県央CS	7/9	<0.2
8N1	"	"	水戸市見川	8/8	<0.08
10N1	"	"	里美CS	10/1	<0.09
10N2	"	"	茨城県央CS	10/1	<0.2
1N1	"	"	里美CS	2014/1/7	<0.09
1N2	"	"	茨城県央CS	1/7	<0.09

附表V-18 海産生物中の放射性核種濃度 (放射化学分析)

試料番号	種類	部位	採取海域	採取年月日	灰分率 (%)	放射性核種濃度 (Bq/kg生)			安定元素濃度 (mg/kg生)
						⁹⁰ Sr	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu ($\times 10^{-3}$)	²³⁸ Pu ($\times 10^{-3}$)	
4K1	シラス	全部	大洗沖	2013/4/30	1.68	<0.03	<0.3	<0.2	Sr 4.4
5K1	"	"	久慈沖	5/8	1.84	<0.02	<0.6	<0.8	6.5
10K2	"	"	大洗沖	10/28	1.85	<0.02	<0.5	<0.3	6.8
11K1	"	"	久慈沖	11/1	1.79	0.026 ± 0.008	<0.3	<0.3	9.6
4K2	チダイ	筋肉	大洗沖	4/30	1.62	<0.04	<0.6	<0.6	2.7
5K2	"	"	久慈沖	5/10	1.69	<0.03	<0.5	<0.3	2.6
10K1	"	"	"	10/21	1.65	<0.03	<0.4	<0.4	5.0
11K2	"	"	大洗沖	11/20	1.65	<0.04	<0.5	<0.4	9.9
6K1-1	エゾアワビ	筋肉	久慈浜	6/18	1.85	<0.03	3.0 ± 0.5	<0.5	4.1
6K1-2	"	内臓	"	6/18	2.67	<0.04	4.0 ± 0.7	<0.8	12
9K1-1	"	筋肉	"	9/4	1.72	<0.03	3.4 ± 0.5	<0.2	3.7
9K1-2	"	内臓	"	9/4	2.58	<0.04	5.3 ± 0.8	<0.3	13
4K3	ハマグリ	軟組織	大洗	4/30	2.34	<0.03	1.8 ± 0.5	<1	5.3
4K4	ウバガイ	"	"	4/30	2.69	<0.02	4.2 ± 0.6	<0.3	8.4
10K3	ハマグリ	"	"	10/30	2.15	<0.04	3.5 ± 0.6	<0.3	7.4
10K4	ウバガイ	"	"	10/30	1.99	0.045 ± 0.01	4.5 ± 0.7	<0.4	30
5R1	アラメ	葉茎	久慈浜	5/24	3.89	0.042 ± 0.01	2.1 ± 0.5	1.2 ± 0.3	100
5R3	"	"	大洗	5/27	3.56	0.046 ± 0.01	1.9 ± 0.4	<0.09	140
10R1	"	"	"	10/15	3.74	0.062 ± 0.01	4.4 ± 1	<0.5	130
12R2	"	"	久慈浜	12/9	4.35	<0.03	3.7 ± 0.8	<0.5	120
1R1	"	"	"	2014/1/7	4.12	<0.04	<1.7	<0.7	110
8R1	ヒジキ	"	大洗	2013/8/6	4.91	0.072 ± 0.01	1.9 ± 0.5	<0.6	99
12R1	"	"	"	12/5	4.66	0.051 ± 0.01	<1.8	<0.2	150
5R2	ワカメ	"	久慈浜	5/24	3.36	<0.03	1.7 ± 0.4	<0.2	78

附表V-19 海産生物中の放射性核種濃度（灰化試料：γ線スペクトロメトリー）

試料番号	種類	部位	採取海域	採取年月日	人工放射性核種濃度 (Bq/kg生)										自然放射性核種濃度 (Bq/kg生)		
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	^{110m} Ag	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K		
4K1	シラス	全部	大洗沖	2013/4/30	<0.04	<0.07	<0.07	<0.06	<0.3	<0.04	0.21 ± 0.02	0.43 ± 0.02	<0.2	<0.4	100 ± 0.7		
5K1	"	"	久慈沖	5/8	<0.04	<0.07	<0.08	<0.08	<0.4	<0.04	0.41 ± 0.2	0.88 ± 0.02	<0.2	<0.5	100 ± 0.8		
10K2	"	"	大洗沖	10/28	<0.04	<0.07	<0.09	<0.06	<0.4	<0.04	0.56 ± 0.02	1.4 ± 0.03	<0.3	<0.5	100 ± 0.8		
11K1	"	"	久慈沖	11/1	<0.04	<0.06	<0.09	<0.06	<0.3	<0.04	0.68 ± 0.02	1.6 ± 0.03	<0.2	<0.6	89 ± 0.7		
4K2	チダイ	筋肉	大洗沖	4/30	<0.04	<0.08	<0.09	<0.07	<0.4	<0.04	1.8 ± 0.03	3.6 ± 0.04	<0.3	<0.7	150 ± 0.9		
5K2	"	"	久慈沖	5/10	<0.04	<0.07	<0.08	<0.1	<0.4	<0.04	1.4 ± 0.03	2.9 ± 0.03	<0.2	<0.6	150 ± 0.8		
10K1	"	"	久慈沖	10/21	<0.05	<0.09	<0.09	<0.1	<0.4	<0.04	0.73 ± 0.03	1.7 ± 0.03	<0.3	<0.6	160 ± 1		
11K2	"	"	大洗沖	11/20	<0.04	<0.08	<0.09	<0.09	<0.4	<0.04	0.45 ± 0.02	1.1 ± 0.03	<0.3	<0.6	160 ± 1		
6K1-1	エゾアワビ	筋肉	久慈浜	6/18	<0.03	<0.05	<0.07	<0.07	<0.4	0.15 ± 0.01	0.19 ± 0.02	0.40 ± 0.02	<0.2	<0.5	66 ± 0.6		
6K1-2	"	内臓	"	6/18	<0.05	<0.07	<0.2	<0.1	<0.6	1.1 ± 0.03	0.17 ± 0.02	0.33 ± 0.02	<0.3	2.5 ± 0.2	67 ± 0.7		
9K1-1	"	筋肉	"	9/4	<0.04	<0.06	<0.07	<0.08	<0.4	0.18 ± 0.01	0.16 ± 0.01	0.32 ± 0.02	<0.2	<0.5	74 ± 0.7		
9K1-2	"	内臓	"	9/4	<0.08	<0.07	<0.2	<0.2	<0.6	1.3 ± 0.03	0.17 ± 0.02	0.37 ± 0.02	<0.3	4.0 ± 0.2	61 ± 0.7		
4K3	ハマグリ	軟組織	大洗	4/30	<0.07	<0.07	<0.1	<0.1	<0.5	0.50 ± 0.02	0.43 ± 0.02	0.86 ± 0.02	<0.3	0.62 ± 0.1	93 ± 0.7		
4K4	ウバガイ	"	"	4/30	<0.06	<0.06	<0.09	<0.08	<0.4	0.20 ± 0.01	0.79 ± 0.02	1.5 ± 0.03	<0.2	0.86 ± 0.1	82 ± 0.6		
10K3	ハマグリ	"	"	10/30	<0.05	<0.06	<0.1	<0.09	<0.5	0.38 ± 0.02	0.36 ± 0.02	0.87 ± 0.03	<0.3	0.89 ± 0.1	72 ± 0.7		
10K4	ウバガイ	"	"	10/30	<0.07	<0.06	<0.1	<0.09	<0.5	0.11 ± 0.01	0.11 ± 0.02	0.31 ± 0.02	<0.3	<0.5	73 ± 0.7		
5R1	アラメ	葉茎	久慈浜	5/24	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.5	<0.06	0.27 ± 0.02	0.58 ± 0.03	<0.8	<0.7	350 ± 1		
12R1	"	"	"	12/9	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.6	<0.1	0.25 ± 0.02	0.70 ± 0.02	<0.4	<0.7	440 ± 2		
5R3	"	"	大洗	5/27	<0.09	<0.1	<0.2	<0.1	<0.6	0.12 ± 0.01	0.42 ± 0.02	0.94 ± 0.02	<0.4	<0.6	270 ± 1		
10R1	"	"	"	10/15	<0.06	<0.09	<0.2	<0.2	<0.5	0.16 ± 0.01	0.27 ± 0.02	0.62 ± 0.02	<0.3	<0.6	270 ± 1		
1R1	"	"	久慈浜	2014/1/7	<0.07	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.05	0.16 ± 0.02	0.41 ± 0.02	<0.4	<0.7	420 ± 2		
8R1	ヒジキ	"	大洗	2013/8/6	<0.07	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.06	0.91 ± 0.03	2.0 ± 0.03	<0.4	<0.8	600 ± 2		
12R1	"	"	"	12/25	<0.2	<0.2	<0.2	<0.09	<0.6	<0.06	0.29 ± 0.02	0.74 ± 0.02	<0.4	<0.9	630 ± 2		
5R2	ワカメ	"	久慈浜	5/24	<0.09	<0.09	<0.2	<0.07	<0.4	<0.01	0.19 ± 0.02	0.37 ± 0.02	<0.3	<0.5	220 ± 10		

附表V-20 淡水産生物中の放射性核種濃度（放射化学分析）

試料番号	種類	部位	採取海域	採取年月日	灰分率 (%)	放射性核種濃度 (Bq/kg生)		安定元素濃度 (mg/kg生)	
						²³⁹⁺²⁴⁰ Pu (×10 ⁻³)	²³⁸ Pu (×10 ⁻³)	Sr	Sr
7K1	アメリカナマズ	筋肉	霞ヶ浦	2013/7/31	2.49	<0.08	<0.4		

附表V-21 淡水産生物中の放射性核種濃度（灰化試料：γ線スペクトロメトリー）

試料番号	種類	部位	採取水域	採取年月日	人工放射性核種濃度 (Bq/kg生)					自然放射性核種濃度 (Bq/kg生)					
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	^{110m} Ag	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K	
7K1	アメリカナマズ	筋肉	霞ヶ浦	2013/7/31	<0.04	<0.1	<0.2	<0.07	<0.6	<0.06	28 ± 0.09	60 ± 0.1	<0.4	<2	130 ± 0.6

附表V-22 海水中の放射性核種濃度（放射化学分析）

試料番号	採取海域	採取年月日	水温 (°C)	放射性核種濃度(mBq/L)	安定元素濃度 (mg/L)
				⁹⁰ Sr	Sr
4QA	久慈沖 2km	2013/4/9	14.2	< 4	9.1
10QA	〃	10/15	21.1	< 3	8.0
4QG	原子力機構 サイクル工研沖 8km	4/9	14.0	< 4	8.6
10QG	〃	10/15	21.0	< 4	8.1
4QI	阿字ヶ浦沖 4km	4/9	14.3	< 4	8.8
10QI	〃	10/15	21.0	< 3	7.9
4QJ	那珂湊沖 2km	4/9	14.0	< 3	7.9
10QJ	〃	10/15	21.1	< 3	7.6
4QK	大貫沖 2km	4/9	13.9	< 3	6.6
10QK	〃	10/15	21.2	< 4	7.8
4QP	再処理排水放出口周辺	4/16	15.1	< 3	8.8
10QP	〃	10/21	18.9	< 3	5.5

試料番号	採取海域	採取年月日	水温 (°C)	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu (μ Bq/L)
7Q	A~K点混合	2013/7/10		7.0±2

附表V-23 海水中の放射性核種濃度 (共沈捕集：γ線スペクトロメトリー)

試料番号	採取海域	採取年月日	放射性核種濃度 (mBq/L)										
			⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I		
4QA	久慈沖 2km	2013/4/9	<2	<2	<3	<2	<20	8.1 ± 0.7	18 ± 0.7	<7			
10QA	"	10/15	<1	<2	<2	<2	<10	6.3 ± 0.5	13 ± 0.6	<7			
4QG	原子力機構サイクル研沖 8km	4/9	<2	<2	<3	<2	<20	5.0 ± 0.6	8.2 ± 0.6	<6			
10QG	"	10/15	<2	<2	<3	<3	<20	2.9 ± 0.5	7.5 ± 0.6	<6			
4QI	阿字ヶ浦沖 4km	4/9	<2	<2	<3	<2	<10	4.6 ± 0.6	9.8 ± 0.6	<7			
10QI	"	10/15	<2	<2	<2	<3	<10	3.7 ± 0.5	8.4 ± 0.6	<7			
4QJ	那珂湊沖 2km	4/9	<2	<2	<3	<3	<20	6.9 ± 0.6	11 ± 0.6	<6			
10QJ	"	10/15	<2	<2	<2	<2	<10	4.0 ± 0.9	14 ± 0.9	<7			
4QK	大貫沖 2km	4/9	<1	<2	<3	<3	<10	6.2 ± 0.6	13 ± 0.7	<7			
10QK	"	10/15	<1	<2	<3	<3	<10	4.8 ± 0.6	12 ± 0.6	<8			
4QP	再処理排水放出口周辺	4/16	<3	<2	<4	<3	<20	3.3 ± 0.7	7.4 ± 0.7	<7			
10QP	"	10/21	<2	<2	<3	<3	<20	14 ± 0.9	33 ± 1	<6			
7QF2	東海村沖 4km	7/10	<60	<60	<200	<70	<600	<200	<200	<500	<80		

附表V-24 海水中のトリチウム濃度

試料番号	採取海域	採取年月日	Cl (‰)	水温 (°C)	³ H濃度(Bq/L)	平均Cl (‰)	平均水温 (°C)
4QA1	久慈沖 2km	2013/4/9	17.92	14.2	0.61 ± 0.09	17.77	14.2
4QA2	"	4/9	17.61	14.1			
7QA1	"	7/10	18.06	15.5	<0.3	18.15	15.2
7QA2	"	7/10	18.24	14.8			
10QA1	"	10/15	18.38	21.1	<0.3	18.38	21.1
10QA2	"	10/15	18.38	21.1			
1QA1	"	2014/1/14	18.82	13.4	0.29 ± 0.09	18.44	13.2
1QA2	"	1/14	18.05	12.9			
4QG1	原子力機構 サイクル工研沖 8km	2013/4/9	18.37	13.9	<0.3	18.45	14.0
4QG2	"	4/9	18.54	14.1			
7QG1	"	7/10	18.20	18.9	<0.3	18.20	19.3
7QG2	"	7/10	18.20	19.7			
10QG1	"	10/15	18.40	21.0	<0.3	18.40	21.0
10QG2	"	10/15	18.40	21.0			
1QG1	"	2014/1/14	18.92	13.5	0.34 ± 0.1	18.91	13.6
1QG2	"	1/14	18.90	13.7			
4QI1	阿字ヶ浦沖 4km	2013/4/9	18.41	14.3	<0.3	18.49	14.3
4QI2	"	4/9	18.57	14.2			
7QI1	"	7/10	18.24	18.1	0.91 ± 0.09	17.98	19.1
7QI2	"	7/10	17.73	20.0			
10QI1	"	10/15	18.09	20.9	<0.3	18.17	21.0
10QI2	"	10/15	18.26	21.0			
1QI1	"	2014/1/14	18.89	13.3	0.32 ± 0.09	18.89	13.3
1QI2	"	1/14	18.88	13.2			
4QJ1	那珂湊沖 2km	2013/4/9	18.63	14.2	0.43 ± 0.09	16.80	14.0
4QJ2	"	4/9	14.96	13.8			
7QJ1	"	7/10	18.36	22.3	<0.3	16.54	20.7
7QJ2	"	7/10	14.71	19.1			
10QJ1	"	10/15	18.18	21.0	1.0 ± 0.09	17.38	21.1
10QJ2	"	10/15	16.58	21.2			
1QJ1	"	2014/1/14	18.85	12.7	<0.3	18.37	12.3
1QJ2	"	1/14	17.88	11.9			
4QK1	大貫沖 2km	2013/4/9	11.65	13.8	<0.3	14.16	13.9
4QK2	"	4/9	16.68	14.0			
7QK1	"	7/10	16.43	20.8	<0.3	15.93	21.6
7QK2	"	7/10	15.42	22.3			
10QK1	"	10/15	16.31	21.0	<0.3	17.16	21.2
10QK2	"	10/15	18.01	21.3			
1QK1	"	2014/1/14	18.57	11.8	<0.3	18.53	11.5
1QK2	"	1/14	18.48	11.2			
4QP	再処理排水放出口周辺	2013/4/16	18.15	15.1	0.32±0.09	18.15	15.1
7QP	"	7/3	18.02	19.1	<0.3	18.02	19.1
10QP	"	10/21	12.87	18.9	<0.3	12.87	18.9
1QP	"	2014/1/14	18.66	12.8	<0.3	18.66	12.8
7QF2	東海村沖 4km	2013/7/10	17.95	16.6	—	17.95	16.6

附表V-25 海底土中の放射性核種濃度(放射化学分析)

試料番号	採取海域	採取年月日	放射性核種濃度(Bq/kg乾)			安定元素濃度(mg/kg乾)
			⁹⁰ Sr	^{238/240} Pu	²³⁸ Pu	
7TA	久慈沖 2km	2013/7/10	0.07 ± 0.07	0.40 ± 0.04 0.47 ± 0.05	0.002 ± 0.004 0.002 ± 0.004	349
1TA	"	2014/1/14	0.16 ± 0.07	0.52 ± 0.08 0.50 ± 0.06	0.000 ± 0.011 0.013 ± 0.007	338
7TG	原子力機構 サイクル工研沖 8km	2013/7/10	0.19 ± 0.07	0.38 ± 0.03 0.66 ± 0.06	0.003 ± 0.002 0.007 ± 0.004	674
1TG	"	2014/1/14	0.15 ± 0.08	0.65 ± 0.08 —	0.019 ± 0.008 —	332
7TI	阿字ヶ浦沖 4km	2013/7/10	0.33 ± 0.08	0.83 ± 0.08 0.33 ± 0.04	0.020 ± 0.007 0.001 ± 0.003	266
1TI	"	2014/1/14	0.10 ± 0.06	0.82 ± 0.08 0.97 ± 0.15	0.013 ± 0.006 0.023 ± 0.012	1113
7TJ	那珂湊沖 2km	2013/7/10	0.13 ± 0.07	0.28 ± 0.03 0.42 ± 0.06	0.002 ± 0.001 0.000 ± 0.004	958
1TJ	"	2014.1.14	0.03 ± 0.07	0.74 ± 0.08 0.30 ± 0.04	0.014 ± 0.006 0.006 ± 0.005	377
7TK	大洗沖 2km	2013/7/10	0.29 ± 0.10	0.26 ± 0.03 0.14 ± 0.02	0.004 ± 0.005 0.002 ± 0.003	124
1TK	"	2014/1/14	0.04 ± 0.07	0.38 ± 0.06 0.16 ± 0.04	0.016 ± 0.008 0.000 ± 0.005	106
7TP	再処理排水放出口周辺	2013/7/3	0.12 ± 0.09	0.47 ± 0.07	0.002 ± 0.008	183
1TP	"	2014/1/14	0.04 ± 0.07	0.57 ± 0.06	0.007 ± 0.004	240
7TI	大洗海岸(海岸砂)	2013/7/16	0.04 ± 0.06	0.37 ± 0.05	0.003 ± 0.003	114

附表V-26 海底土中の放射性核種濃度 (γ線スペクトロメトリー)

試料番号	採取海域	採取年月日	人工放射性核種濃度 (Bq/kg乾)										自然放射性核種濃度 (Bq/kg乾)			
			⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	^{110m} Ag	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁴⁰ K	²¹⁴ Pb	²²⁸ Ac		
7TA1	久慈沖 2km	2013/7/10	<0.5	<0.3	<0.8	<0.7	<3	<0.4	7.56 ± 0.20	15.9 ± 0.3	<3	<3	370 ± 4	23.9 ± 0.4	42.8 ± 0.7	
7TA2	"	"	<0.5	<0.3	<0.7	<0.8	<3	<0.3	2.88 ± 0.15	5.97 ± 0.15	<4	<4	479 ± 4	13.5 ± 0.3	20.8 ± 0.6	
1TA1	"	2014/1/14	<0.3	<0.2	<0.4	<0.3	<2	<0.2	4.48 ± 0.10	11.5 ± 0.2	<2	<2	432 ± 2	13.3 ± 0.2	17.1 ± 0.3	
1TA2	"	"	<0.3	<0.2	<0.4	<0.4	<2	<0.3	7.35 ± 0.10	18.4 ± 0.2	<2	<2	500 ± 3	19.3 ± 0.2	26.7 ± 0.4	
7TG1	原子力機構伊ノ工研沖 8km	2013/7/10	<0.4	<0.3	<0.6	<0.6	<3	<0.3	5.91 ± 0.15	13.8 ± 0.2	<3	<3	360 ± 4	6.71 ± 0.22	10.8 ± 0.4	
7TG2	"	"	<0.4	<0.3	<0.5	<0.4	<2	<0.2	6.94 ± 1.68	15.3 ± 0.2	<2	<2	276 ± 3	4.15 ± 0.17	6.59 ± 0.30	
1TG1	"	2014/1/14	<0.3	<0.2	<0.4	<0.4	<2	<0.2	26.1 ± 0.2	63.1 ± 0.3	<2	<2	430 ± 3	9.20 ± 0.17	11.3 ± 0.3	
1TG2	"	採取できず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7TI1	阿字ヶ浦沖 4km	2013/7/10	<0.6	<0.5	<2	<0.5	<3	<1	250 ± 2	517 ± 2	<5	<5	429 ± 6	12.9 ± 0.6	16.5 ± 0.7	
7TI2	"	"	<0.5	<0.3	<0.7	<0.6	<3	<0.3	18.4 ± 0.3	39.7 ± 0.3	<3	<3	486 ± 4	8.10 ± 0.26	11.6 ± 0.5	
1TI1	"	2014/1/14	<0.2	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<0.2	1.92 ± 0.06	4.76 ± 0.07	<0.9	<0.9	218 ± 2	5.45 ± 0.11	6.53 ± 0.17	
1TI2	"	"	<0.2	<0.2	<0.3	<0.3	<2	<0.2	8.95 ± 0.99	22.1 ± 0.2	<2	<2	404 ± 2	9.19 ± 0.14	11.1 ± 0.3	
7TJ1	那珂湊沖 2km	2013/7/10	<0.4	<0.2	<0.6	<0.5	<3	<0.3	8.42 ± 0.17	17.9 ± 0.3	<2	<2	315 ± 3	4.71 ± 0.19	6.92 ± 0.30	
7TJ2	"	"	<0.4	<0.3	<0.6	<0.7	<3	<0.3	2.93 ± 0.13	6.29 ± 0.14	<3	<3	349 ± 4	7.02 ± 0.21	12.0 ± 0.4	
1TJ1	"	2014/1/14	<0.3	<0.2	<0.4	<0.4	<2	<0.3	19.2 ± 0.2	48.2 ± 0.2	<2	<2	449 ± 3	10.3 ± 0.2	14.4 ± 0.3	
1TJ2	"	"	<0.3	<0.2	<0.4	<0.4	<2	<0.2	2.09 ± 0.10	5.30 ± 0.10	<2	<2	354 ± 3	7.00 ± 0.17	11.1 ± 0.3	
7TK1	大洗沖 2km	2013/7/10	<0.5	<0.3	<0.7	<0.7	<3	<0.3	3.62 ± 0.15	7.61 ± 0.16	<3	<3	431 ± 4	16.6 ± 0.4	26.4 ± 0.6	
7TK2	"	"	<0.5	<0.4	<0.8	<0.7	<3	<0.3	3.25 ± 0.16	6.68 ± 0.17	<2	<2	436 ± 5	13.4 ± 0.4	19.6 ± 0.6	
1TK1	"	2014/1/14	<0.5	<0.3	<0.7	<0.6	<3	<0.3	7.25 ± 0.19	18.7 ± 0.24	<3	<3	456 ± 4	17.6 ± 0.3	28.5 ± 0.6	
1TK2	"	"	<0.5	<0.3	<0.7	<0.6	<3	<0.4	1.26 ± 0.14	3.59 ± 0.15	<3	<3	432 ± 4	18.3 ± 0.3	28.0 ± 0.6	
7TP	再処理排水放出口周辺	2013/7/3	<0.5	<0.3	<0.8	<0.9	<4	<0.4	47.0 ± 0.4	99.1 ± 0.5	<4	<4	479 ± 4	13.8 ± 0.3	19.7 ± 0.5	
1TP	"	2014/1/14	<0.5	<0.3	<0.7	<0.6	<3	<0.4	9.26 ± 0.19	22.9 ± 0.3	<3	<3	495 ± 4	13.4 ± 0.3	17.2 ± 0.5	
7TF2	東海村沖	2013/7/10	<0.6	<0.4	<1	<0.8	<4	<0.4	35.4 ± 0.4	76.0 ± 0.5	<4	<4	481 ± 5	14.6 ± 0.4	19.7 ± 0.6	
7T1	大洗海岸 (海岸砂)	2013/7/16	<0.5	<0.3	<0.7	<0.5	<3	<0.3	1.77 ± 0.12	4.26 ± 0.12	<3	<3	504 ± 4	8.55 ± 0.25	13.2 ± 0.5	
1T1	"	2014/1/7	<0.3	<0.2	<0.4	<0.3	<2	<0.2	3.43 ± 0.08	8.70 ± 0.09	<2	<2	531 ± 3	9.05 ± 0.14	14.5 ± 0.3	

附表V-27 排水口近辺土砂中のウラン濃度 (放射化学分析)

採取地点	採取年月日	放射性核種濃度 (mBq/kg乾)		
		²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁸ U
四社共同排水口近辺	2014/1/16	1.81 ± 0.13	0.0497 ± 0.020	1.86 ± 0.14
				全U
				3.72 ± 0.19

附表V-28 原子力施設排水の全ベータ放射能

試料番号	排水口	採水年月日	放射能濃度 (Bq/L)		蒸発残留物 (mg/L)
4B1-1	原科研第1	2013/4/3	0.49	± 0.03	79.9
4B1-2	"	4/16	0.21	± 0.02	115.9
5B1-1	"	5/8	0.28	± 0.02	133.7
5B1-2	"	5/16	0.19	± 0.02	138.1
6B1-1	"	6/4	0.18	± 0.02	142.5
6B1-2	"	6/18	0.23	± 0.02	136.2
7B1-1	"	7/2	0.20	± 0.02	129.1
7B1-2	"	7/16	0.22	± 0.02	126.2
8B1-1	"	8/1	0.20	± 0.02	106.2
8B1-2	"	8/19	0.17	± 0.02	109.0
9B1-1	"	9/3	0.20	± 0.02	119.3
9B1-2	"	9/18	0.15	± 0.02	117.6
10B1-1	"	10/2	0.16	± 0.02	94.1
10B1-2	"	10/17	0.19	± 0.02	128.8
11B1-1	"	11/1	0.19	± 0.02	122.0
11B1-2	"	11/19	0.13	± 0.02	131.9
12B1-1	"	12/3	0.09	± 0.02	106.6
12B1-2	"	12/17	0.18	± 0.02	143.4
1B1-1	"	2014/1/7	0.14	± 0.02	104.1
1B1-2	"	1/20	0.15	± 0.02	96.3
2B1-1	"	2/4	0.32	± 0.03	164.2
2B1-2	"	2/18	0.21	± 0.02	125.2
3B1-1	"	3/4	0.20	± 0.02	169.8
3B1-2	"	3/19	0.20	± 0.02	129.2
4B2-1	原科研第2	2013/4/3	0.21	± 0.02	111.9
4B2-2	"	4/16	0.19	± 0.02	103.8
5B2-1	"	5/8	0.24	± 0.02	144.9
5B2-2	"	5/16	0.18	± 0.02	145.6
6B2-1	"	6/4	0.25	± 0.02	118.1
6B2-2	"	6/18	0.18	± 0.02	104.1
7B2-1	"	7/2	0.25	± 0.02	158.9
7B2-2	"	7/16	0.18	± 0.02	128.9
8B2-1	"	8/1	0.22	± 0.02	121.8
8B2-2	"	8/19	0.48	± 0.03	84.2
9B2-1	"	9/3	0.08	± 0.02	92.4
9B2-2	"	9/18	0.21	± 0.02	233.5
10B2-1	"	10/2	0.22	± 0.02	142.4
10B2-2	"	10/17	0.59	± 0.03	108.2
11B2-1	"	11/1	0.21	± 0.02	128.6
11B2-2	"	11/19	0.13	± 0.02	106.3
12B2-1	"	12/3	0.17	± 0.02	130.8
12B2-2	"	12/17	0.14	± 0.02	112.9
1B2-1	"	2014/1/7	0.22	± 0.02	123.4
1B2-2	"	1/20	0.43	± 0.03	142.4
2B2-1	"	2/4	0.18	± 0.02	124.5
2B2-2	"	2/18	0.11	± 0.02	88.3
3B2-1	"	3/4	0.18	± 0.02	171.3
3B2-2	"	3/19	0.29	± 0.02	124.8
4B3-1	原科研第3	2013/4/17	0.34	± 0.03	165.5
5B3-1	"	5/1	0.36	± 0.03	164.3
5B3-2	"	5/22	0.29	± 0.02	205.4
6B3-1	"	6/19	0.24	± 0.02	187.7
6B3-2	"	6/29	0.89	± 0.04	146.7
7B3-1	"	7/17	0.46	± 0.03	120.0
7B3-2	"	7/24	0.40	± 0.03	114.7
8B3-1	"	8/8	0.22	± 0.02	92.4
8B3-2	"	8/21	0.26	± 0.03	90.7
9B3-1	"	9/4	0.33	± 0.03	98.0
9B3-2	"	9/11	0.23	± 0.02	100.1
10B3-1	"	10/16	0.24	± 0.02	118.3
10B3-2	"	10/23	0.19	± 0.02	117.9
11B3-1	"	11/6	0.25	± 0.02	210.3

試料番号	排水口	採水年月日	放射能濃度 (Bq/L)			蒸発残留物 (mg/L)
11B3-2	原科研第3	11/20	0.08	±	0.02	82.2
12B3-1	"	12/25	0.26	±	0.03	331.4
1B3-1	"	2014/1/29	0.27	±	0.03	237.3
3B3-1	"	3/5	0.19	±	0.02	288.3
3B3-2	"	3/12	0.15	±	0.02	149.4
4B9-1	原子力機構大洗	2013/4/4	0.26	±	0.02	145.0
4B9-2	"	4/16	0.40	±	0.03	190.7
5B9-1	"	5/8	0.34	±	0.03	171.0
5B9-2	"	5/16	0.22	±	0.02	209.5
6B9-1	"	6/4	0.26	±	0.02	150.7
6B9-2	"	6/18	0.20	±	0.02	140.0
7B9-1	"	7/2	0.22	±	0.03	162.2
7B9-2	"	7/16	0.26	±	0.03	177.2
8B9-1	"	8/1	0.18	±	0.02	77.7
8B9-2	"	8/19	0.24	±	0.02	146.5
9B9-1	"	9/3	0.27	±	0.02	132.4
9B9-2	"	9/18	0.28	±	0.02	183.9
10B9-1	"	10/2	0.13	±	0.02	94.1
10B9-2	"	10/17	0.22	±	0.02	97.5
11B9-1	"	11/1	0.13	±	0.02	85.2
11B9-2	"	11/19	0.15	±	0.02	131.7
12B9-1	"	12/3	0.14	±	0.02	104.9
12B9-2	"	12/17	0.24	±	0.02	114.3
1B9-1	"	2014/1/7	0.24	±	0.02	171.0
1B9-2	"	1/20	0.23	±	0.02	191.8
2B9-1	"	2/4	0.20	±	0.02	266.4
2B9-2	"	2/18	0.15	±	0.02	135.1
3B9-1	"	3/4	0.14	±	0.02	112.7
3B9-2	"	3/19	0.21	±	0.02	151.7
4B4-1	サイクル工研第1	2013/4/3	0.48	±	0.03	383.7
4B4-2	"	4/16	0.55	±	0.03	330.9
5B4-1	"	5/8	0.38	±	0.03	374.4
5B4-2	"	5/16	0.58	±	0.03	406.4
6B4-1	"	6/4	0.53	±	0.03	436.9
6B4-2	"	6/18	0.49	±	0.03	288.3
7B4-1	"	7/2	0.51	±	0.03	273.1
7B4-2	"	7/16	0.44	±	0.03	406.1
8B4-1	"	8/1	0.40	±	0.03	294.6
8B4-2	"	8/19	0.39	±	0.03	243.1
9B4-1	"	9/3	0.42	±	0.04	360.4
9B4-2	"	9/18	0.39	±	0.03	336.5
10B4-1	"	10/2	0.49	±	0.03	1245.1
10B4-2	"	10/17	0.44	±	0.03	353.2
11B4-1	"	11/1	0.44	±	0.03	290.5
11B4-2	"	11/19	0.58	±	0.03	444.3
12B4-1	"	12/3	0.71	±	0.04	287.9
12B4-2	"	12/17	0.55	±	0.03	397.2
1B4-1	"	2014/1/7	0.54	±	0.03	324.1
1B4-2	"	1/20	0.60	±	0.03	403.8
2B4-1	"	2/4	0.59	±	0.03	362.3
2B4-2	"	2/18	0.59	±	0.03	694.2
3B4-1	"	3/4	0.67	±	0.04	382.0
3B4-2	"	3/19	0.56	±	0.03	328.7
4B12	サイクル工研第2	2013/4/5	0.21	±	0.04	4739.4
5B12	"	5/8	0.13	±	0.03	2985.0
6B12	"	6/4	0.18	±	0.03	1555.2
7B12	"	7/5	0.15	±	0.03	881.2
8B12	"	8/9	0.085	±	0.033	2713.8
9B12	"	9/6	0.13	±	0.03	2681.0
10B12	"	10/11	0.23	±	0.03	225.2
11B12	"	11/8	0.18	±	0.04	3265.6
12B12	"	12/5	0.27	±	0.04	934.4

試料番号	排水口	採水年月日	放射能濃度 (Bq/L)		蒸発残留物 (mg/L)
1B12	サイクル工研第2	2014/1/10	0.25	± 0.03	584.0
2B12	"	2/7	0.20	± 0.03	1542.0
3B12	"	3/7	0.18	± 0.05	6860.4
4B13-1	三菱原燃	2013/4/4	0.48	± 0.05	1632.0
4B13-2	"	4/15	3.10	± 0.11	380.8
5B13-1	"	5/7	0.25	± 0.04	206.0
5B13-2	"	5/15	1.14	± 0.07	151.4
6B13-1	"	6/6	0.31	± 0.04	257.8
6B13-2	"	6/20	1.29	± 0.07	238.0
7B13-1	"	7/5	0.34	± 0.04	158.6
7B13-2	"	7/17	1.22	± 0.07	273.4
8B13-1	"	8/1	0.37	± 0.04	164.4
8B13-2	"	8/22	1.07	± 0.06	165.6
9B13-1	"	9/4	1.27	± 0.07	237.0
9B13-2	"	9/20	0.69	± 0.05	1094.2
10B13-1	"	10/4	0.37	± 0.04	1328.0
10B13-2	"	10/17	0.49	± 0.04	289.2
11B13-1	"	11/1	1.21	± 0.07	159.6
11B13-2	"	11/22	0.43	± 0.04	1594.2
12B13-1	"	12/5	0.58	± 0.05	925.8
12B13-2	"	12/17	1.13	± 0.06	278.4
1B13-1	"	2014/1/9	0.48	± 0.05	152.2
1B13-2	"	1/23	1.42	± 0.07	332.0
2B13-1	"	2/5	0.99	± 0.06	149.2
2B13-2	"	2/18	0.57	± 0.05	117.6
3B13-1	"	3/6	0.58	± 0.05	426.0
3B13-2	"	3/14	0.29	± 0.04	1067.0
4B18-1	原燃工	2013/4/9	0.66	± 0.05	493.0
4B18-2	"	4/24	0.70	± 0.06	454.8
5B18-1	"	5/16	0.82	± 0.06	544.8
5B18-2	"	5/24	0.75	± 0.06	403.8
6B18-1	"	6/6	0.91	± 0.06	572.4
6B18-2	"	6/18	0.69	± 0.06	420.4
7B18-1	"	7/17	0.47	± 0.05	272.6
7B18-2	"	7/23	0.60	± 0.05	475.0
8B18-1	"	8/1	0.43	± 0.04	383.2
8B18-2	"	8/23	0.44	± 0.04	360.2
9B18-1	"	9/6	0.47	± 0.04	252.4
9B18-2	"	9/19	0.36	± 0.04	307.2
10B18-1	"	10/3	0.32	± 0.04	310.4
10B18-2	"	10/17	0.53	± 0.05	271.2
11B18-1	"	11/13	0.39	± 0.04	334.2
12B18-1	"	12/9	0.77	± 0.05	548.4
12B18-2	"	12/20	0.73	± 0.05	398.4
1B18-1	"	2014/1/23	1.18	± 0.07	1081.8
2B18-1	"	2/13	0.81	± 0.06	520.4
2B18-2	"	2/19	0.79	± 0.06	469.4
3B18-1	"	3/4	0.52	± 0.05	370.2
3B18-2	"	3/13	0.67	± 0.05	458.6
4B15-1	JCO	2013/4/11	0.31	± 0.04	221.8
4B15-2	"	4/19	0.59	± 0.05	239.4
5B15-1	"	5/9	0.53	± 0.05	228.4
5B15-2	"	5/16	0.52	± 0.05	212.8
6B15-1	"	6/6	0.56	± 0.05	314.2
6B15-2	"	6/13	0.72	± 0.06	256.4
7B15-1	"	7/3	0.71	± 0.05	343.0
7B15-2	"	7/10	0.42	± 0.04	345.2
8B15-1	"	8/1	0.24	± 0.04	204.2
8B15-2	"	8/22	0.44	± 0.04	276.8
9B15-1	"	9/4	0.37	± 0.04	245.8
9B15-2	"	9/12	0.30	± 0.04	216.6
10B15-1	"	10/8	0.29	± 0.04	224.6

試料番号	排水口	採水年月日	放射能濃度 (Bq/L)			蒸発残留物 (mg/L)
10B15-2	JCO	10/10	0.34	±	0.04	203.2
11B15-1	"	11/8	0.27	±	0.04	235.6
11B15-2	"	11/15	0.39	±	0.04	348.3
12B15-1	"	12/5	0.49	±	0.04	302.8
12B15-2	"	12/12	0.43	±	0.04	265.0
1B15-1	"	2014/1/10	0.80	±	0.06	453.6
1B15-2	"	2014/1/29	0.96	±	0.06	477.8
2B15-1	"	2/7	0.30	±	0.04	203.0
3B15-1	"	3/6	0.28	±	0.04	244.0
3B15-2	"	3/13	0.39	±	0.04	258.4
5B14	NDC	2013/5/8	0.89	±	0.04	166.5
7B14	"	7/12	1.20	±	0.05	144.4
8B14	"	8/8	0.70	±	0.04	77.2
9B14	"	9/3	0.61	±	0.03	58.8
10B14	"	10/22	0.66	±	0.03	50.3
11B14	"	11/28	0.57	±	0.03	59.4
12B14	"	12/26	0.90	±	0.04	97.0
3B14	"	2014/3/19	0.47	±	0.03	137.6
4B5-1	積水メディカル	2013/4/3	0.20	±	0.04	210.8
4B5-2	"	4/16	0.17	±	0.04	211.2
5B5-1	"	5/8	0.25	±	0.04	208.6
5B5-2	"	5/16	0.40	±	0.05	217.6
6B5-1	"	6/4	0.24	±	0.04	218.8
6B5-2	"	6/19	0.47	±	0.05	278.0
7B5-1	"	7/2	0.17	±	0.04	213.6
7B5-2	"	7/16	0.29	±	0.04	221.2
8B5-1	"	8/1	0.19	±	0.04	209.0
8B5-2	"	8/20	0.34	±	0.04	193.2
9B5-1	"	9/3	0.34	±	0.04	203.2
9B5-2	"	9/18	0.30	±	0.04	188.6
10B5-1	"	10/2	0.92	±	0.06	192.8
10B5-2	"	10/17	0.49	±	0.05	165.2
11B5-1	"	11/1	0.12	±	0.04	177.6
11B5-2	"	11/19	0.54	±	0.05	174.8
12B5-1	"	12/3	0.19	±	0.04	163.2
12B5-2	"	12/17	0.49	±	0.05	196.6
1B5-1	"	2014/1/7	0.60	±	0.05	191.6
1B5-2	"	1/20	0.28	±	0.04	205.2
2B5-1	"	2/4	0.68	±	0.05	172.0
2B5-2	"	2/18	0.26	±	0.04	171.4
3B5-1	"	3/4	0.89	±	0.06	122.0
3B5-2	"	3/28	0.17	±	0.03	153.2
4B21	住友金属鉱山	2013/4/2	0.096	±	0.029	433.0
7B21	"	7/9	0.21	±	0.03	1006.4
9B21	"	9/3	0.39	±	0.04	1672.6
10B21	"	10/9	0.39	±	0.04	1540.2
11B21	"	11/5	0.36	±	0.04	1745.2
12B21	"	12/17	0.25	±	0.03	1570.2
2B21	"	2014/2/13	0.21	±	0.03	1707.8
3B21	"	3/19	0.25	±	0.03	1940.0
4B16-1	再処理施設	2013/4/10	0.40	±	0.06	72.33
6B16-1	"	6/18	0.30	±	0.06	92.7
6B16-2	"	6/20	0.45	±	0.07	85.0
7B16-1	"	7/25	0.11	±	0.07	72.3
7B16-2	"	7/29	0.14	±	0.06	59.3
8B16-1	"	8/28	0.44	±	0.06	66.3
9B16-1	"	9/19	0.80	±	0.08	87.0
11B16-1	"	11/11	0.31	±	0.06	61.7
11B16-2	"	11/25	0.26	±	0.06	52.7
12B16-1	"	12/4	0.46	±	0.06	74.0
1B16-1	"	2014/1/28	0.16	±	0.05	60.0
1B16-2	"	1/31	0.41	±	0.06	69.0

試料番号	排水口	採水年月日	放射能濃度 (Bq/L)	蒸発残留物 (mg/L)
2B16-1	再処理施設	2/4	0.80 ± 0.07	105.0
2B16-2	〃	2/27	1.72 ± 0.10	136.3

附表V-29 原子力施設排水中の放射性核種濃度（トリチウム， γ 線スペクトロメトリ）

試料番号	排水口	採取年月日	放射性核種濃度 (Bq/L)												
			^3H	^{54}Mn	^{58}Co	^{60}Co	^{95}Zr	^{106}Ru	^{125}Sb	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce	^7Be		
4B1-1	原料研第1	2013/4/3	<0.029	<0.029	<0.029	<0.033	<0.063	<0.24	<0.081	0.18 ± 0.02	0.35 ± 0.02	<0.15	—		
4B1-2	"	4/16	<0.024	<0.039	<0.032	<0.047	<0.078	<0.22	<0.078	<0.071	<0.061	<0.15	—		
5B1-1	"	5/8	<0.034	<0.043	<0.046	<0.074	<0.33	<0.090	0.079 ± 0.02	0.10 ± 0.01	<0.16	<0.16	—		
5B1-2	"	5/16	<0.051	<0.038	<0.037	<0.065	<0.29	<0.10	<0.054	<0.033	<0.21	<0.21	—		
6B1-1	"	6/4	<0.027	<0.033	<0.036	<0.064	<0.26	<0.079	<0.060	<0.041	<0.16	<0.16	—		
6B1-2	"	6/18	<0.026	<0.028	<0.033	<0.049	<0.25	<0.080	<0.071	<0.063	<0.16	<0.16	—		
7B1-1	"	7/2	<0.049	<0.042	<0.047	<0.077	<0.30	<0.10	<0.054	0.043 ± 0.009	<0.22	<0.22	—		
7B1-2	"	7/16	<0.050	<0.039	<0.047	<0.062	<0.33	<0.095	<0.058	0.085 ± 0.013	<0.16	<0.16	—		
8B1-1	"	8/1	<0.050	<0.043	<0.036	<0.083	<0.29	<0.099	<0.057	0.076 ± 0.010	<0.22	<0.22	—		
8B1-2	"	8/19	<0.027	<0.035	<0.035	<0.060	<0.24	<0.080	<0.071	<0.063	<0.16	<0.16	—		
9B1-1	"	9/3	<0.027	<0.032	<0.034	<0.062	<0.25	<0.092	<0.042	0.089 ± 0.011	<0.18	<0.18	—		
9B1-2	"	9/18	<0.032	<0.038	<0.046	<0.064	<0.33	<0.092	<0.052	0.045 ± 0.011	<0.17	<0.17	—		
10B1-1	"	10/2	<0.026	<0.031	<0.034	<0.067	<0.25	<0.081	<0.075	0.090 ± 0.020	<0.16	<0.16	—		
10B1-2	"	10/17	<0.029	<0.035	<0.035	<0.061	<0.25	<0.079	<0.048	<0.063	<0.16	<0.16	—		
11B1-1	"	11/1	<0.030	<0.035	<0.033	<0.064	<0.26	<0.078	<0.060	<0.044	<0.17	<0.17	—		
11B1-2	"	11/19	<0.025	<0.031	<0.033	<0.051	<0.26	<0.078	<0.040	0.036 ± 0.010	<0.18	<0.18	—		
12B1-1	"	12/3	<0.035	<0.046	<0.040	<0.086	<0.30	<0.099	<0.056	0.047 ± 0.011	<0.16	<0.16	—		
12B1-2	"	12/17	<0.047	<0.038	<0.040	<0.072	<0.30	<0.099	<0.059	0.10 ± 0.01	<0.22	<0.22	—		
1B1-1	"	2014/1/7	<0.030	<0.032	<0.032	<0.061	<0.25	<0.081	<0.032	0.064 ± 0.020	<0.16	<0.16	—		
1B1-2	"	1/20	<0.029	<0.032	<0.032	<0.046	<0.26	<0.080	<0.048	<0.043	<0.16	<0.16	—		
2B1-1	"	2/4	<0.029	<0.030	<0.036	<0.045	<0.27	<0.079	0.061 ± 0.015	0.086 ± 0.013	<0.17	<0.17	—		
2B1-2	"	2/18	<0.029	<0.029	<0.036	<0.067	<0.26	<0.077	<0.058	<0.044	<0.16	<0.16	—		
3B1-1	"	3/4	<0.025	<0.031	<0.035	<0.060	<0.25	<0.089	<0.047	0.069 ± 0.013	<0.18	<0.18	—		
3B1-2	"	3/19	<0.029	<0.029	<0.036	<0.062	<0.23	<0.079	<0.070	<0.062	<0.16	<0.16	—		
4B2-1	原料研第2	2013/4/3	0.75 ± 0.1	<0.027	<0.032	<0.034	<0.068	<0.25	<0.076	0.096 ± 0.016	0.12 ± 0.01	<0.16	<0.39		
4B2-2	"	4/16	1.8 ± 0.1	<0.046	<0.031	<0.035	<0.061	<0.25	<0.082	<0.052	<0.36	<0.20	<0.36		
5B2-1	"	5/8	510 ± 0.9	<0.029	<0.034	<0.035	<0.072	<0.25	<0.085	<0.078	<0.63	<0.17	<0.47		
5B2-2	"	5/16	330 ± 0.7	<0.048	<0.040	<0.045	<0.068	<0.34	<0.091	<0.047	0.066 ± 0.01	<0.16	2.1 ± 0.1		
6B2-1	"	6/4	0.68 ± 0.1	<0.036	<0.034	<0.046	<0.061	<0.33	<0.093	0.080 ± 0.01	0.16 ± 0.01	<0.15	<0.40		
6B2-2	"	6/18	1800 ± 2	<0.029	<0.029	<0.034	<0.073	<0.26	<0.081	<0.058	<0.043	<0.16	0.69 ± 0.08		
7B2-1	"	7/2	1.3 ± 0.1	<0.047	<0.033	<0.034	<0.058	<0.26	<0.081	<0.075	0.11 ± 0.02	<0.17	<0.48		
7B2-2	"	7/16	1.1 ± 0.1	<0.029	<0.030	<0.035	<0.071	<0.25	<0.081	<0.058	0.053 ± 0.01	<0.17	<0.36		
8B2-1	"	8/1	2.8 ± 0.1	<0.036	<0.049	<0.045	<0.080	<0.34	<0.091	<0.059	0.094 ± 0.013	<0.16	<0.42		
8B2-2	"	8/19	0.34 ± 0.1	<0.040	<0.056	<0.049	<0.098	<0.36	<0.11	0.20 ± 0.02	0.42 ± 0.02	<0.19	<0.64		
9B2-1	"	9/3	0.62 ± 0.1	<0.037	<0.044	<0.043	<0.067	<0.35	<0.093	<0.055	0.055 ± 0.011	<0.16	<0.38		
9B2-2	"	9/18	0.67 ± 0.1	<0.047	<0.034	<0.038	<0.068	<0.29	<0.098	<0.062	0.034 ± 0.010	<0.21	<0.44		
10B2-1	"	10/2	1.6 ± 0.1	<0.030	<0.034	<0.035	<0.072	<0.27	<0.080	<0.058	0.068 ± 0.014	<0.17	<0.50		
10B2-2	"	10/17	2700 ± 2	0.33 ± 0.01	<0.032	<0.038	<0.064	<0.27	<0.080	<0.060	0.045 ± 0.013	<0.17	<0.39		
11B2-1	"	11/1	0.62 ± 0.1	<0.026	<0.029	<0.032	<0.058	<0.23	<0.087	0.054 ± 0.013	0.13 ± 0.01	<0.18	<0.44		
11B2-2	"	11/19	0.57 ± 0.1	<0.036	<0.039	<0.044	<0.068	<0.34	<0.092	<0.058	0.046 ± 0.012	<0.16	<0.31		
12B2-1	"	12/3	45 ± 0.3	<0.037	<0.042	<0.044	<0.074	<0.31	<0.093	<0.052	0.062 ± 0.012	<0.17	<0.36		
12B2-2	"	12/17	11 ± 0.2	<0.028	<0.033	<0.032	<0.078	<0.25	<0.081	<0.070	<0.062	<0.16	<0.46		
1B2-1	"	2014/1/7	0.96 ± 0.1	<0.035	<0.038	<0.047	<0.066	<0.34	<0.089	<0.044	<0.041	<0.16	<0.36		
1B2-2	"	1/20	0.72 ± 0.1	<0.047	<0.034	<0.037	<0.069	<0.29	<0.11	0.17 ± 0.020	0.43 ± 0.02	<0.21	<0.42		
2B2-1	"	2/4	0.83 ± 0.1	<0.025	<0.030	<0.033	<0.055	<0.25	<0.082	<0.043	0.082 ± 0.012	<0.18	<0.28		
2B2-2	"	2/18	470 ± 0.8	<0.046	<0.030	<0.035	<0.067	<0.29	<0.097	<0.052	0.061 ± 0.010	<0.21	<0.28		
3B2-1	"	3/4	1.0 ± 0.1	<0.047	<0.033	<0.035	<0.068	<0.27	<0.097	<0.055	0.049 ± 0.009	<0.21	<0.34		
3B2-2	"	3/19	0.67 ± 0.1	<0.029	<0.030	<0.035	<0.042	<0.26	<0.083	0.067 ± 0.015	0.15 ± 0.01	<0.16	<0.37		

試料番号	排水口	採取年月日	放射性核種濃度 (Bq/L)										
			³ H	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
4B3-1	原料研第3	2013/4/17		<0.052	<0.045	<0.037	<0.087	<0.31	<0.10	0.10 ± 0.02	0.18 ± 0.01	<0.23	
5B3-1	"	5/1		<0.028	<0.034	<0.028	<0.065	<0.25	<0.084	0.12 ± 0.02	0.19 ± 0.02	<0.18	
5B3-2	"	5/22		<0.047	<0.035	<0.036	<0.073	<0.28	<0.098	0.10 ± 0.02	0.13 ± 0.01	<0.21	
6B3-1	"	6/19		<0.031	<0.039	<0.035	<0.086	<0.28	<0.086	0.086 ± 0.02	0.083 ± 0.01	<0.22	
6B3-2	"	6/26		<0.048	<0.039	<0.036	<0.083	<0.30	<0.098	<0.060	0.091 ± 0.001	<0.22	
7B3-1	"	7/17		<0.032	<0.043	<0.035	<0.079	<0.27	<0.087	0.058 ± 0.017	0.083 ± 0.013	<0.18	
7B3-2	"	7/24		<0.032	<0.043	<0.038	<0.090	<0.29	<0.081	0.072 ± 0.018	0.15 ± 0.02	<0.18	
8B3-1	"	8/8		<0.050	<0.042	<0.040	<0.080	<0.29	<0.098	<0.060	0.082 ± 0.010	<0.22	
8B3-2	"	8/21		<0.052	<0.046	<0.040	<0.088	<0.32	<0.11	<0.065	0.076 ± 0.011	<0.25	
9B3-1	"	9/4		<0.044	<0.031	<0.036	<0.072	<0.24	<0.076	<0.074	<0.063	<0.17	
9B3-2	"	9/11		<0.033	<0.033	<0.037	<0.071	<0.27	<0.077	<0.060	0.079 ± 0.015	<0.17	
10B3-1	"	10/16		<0.030	<0.030	<0.036	<0.055	<0.26	<0.084	<0.060	0.12 ± 0.01	<0.16	
10B3-2	"	10/23		<0.030	<0.035	<0.034	<0.064	<0.26	<0.084	<0.074	<0.062	<0.17	
11B3-1	"	11/6		<0.031	<0.032	<0.036	<0.071	<0.24	<0.080	<0.072	0.11 ± 0.02	<0.16	
11B3-2	"	11/20		<0.031	<0.043	<0.035	<0.086	<0.28	<0.077	<0.058	0.056 ± 0.013	<0.18	
12B3-1	"	12/25		<0.036	<0.046	<0.045	<0.075	<0.34	<0.091	0.066 ± 0.016	0.099 ± 0.014	<0.16	
1B3-1	"	2014/1/29		<0.030	<0.036	<0.029	<0.067	<0.26	<0.083	<0.069	0.18 ± 0.02	<0.16	
3B3-1	"	3/5		<0.032	<0.035	<0.034	<0.080	<0.27	<0.081	<0.060	0.099 ± 0.014	<0.18	
3B3-2	"	3/12		<0.067	<0.036	<0.036	<0.045	<0.25	<0.082	<0.044	0.062 ± 0.011	<0.18	
4B9-1	機構大洗	2013/4/4	0.60 ± 0.1	<0.027	<0.030	<0.052	<0.062	<0.24	<0.081	<0.076	<0.062	<0.16	
4B9-2	"	4/16	<0.32	<0.046	<0.031	<0.036	<0.058	<0.28	<0.097	<0.052	<0.033	<0.20	
5B9-1	"	5/8	0.38 ± 0.1	<0.057	<0.044	<0.043	<0.092	<0.33	<0.097	0.12 ± 0.02	0.18 ± 0.02	<0.25	
5B9-2	"	5/16	<0.32	<0.048	<0.036	<0.038	<0.070	<0.27	<0.097	0.058 ± 0.02	<0.032	<0.23	
6B9-1	"	6/4	0.60 ± 0.1	<0.046	<0.032	<0.037	<0.062	<0.28	<0.094	<0.061	0.74 ± 0.01	<0.21	
6B9-2	"	6/18	<0.32	<0.026	<0.030	<0.037	<0.051	<0.25	<0.084	<0.043	0.048 ± 0.012	<0.22	
7B9-1	"	7/2	1.2 ± 0.1	<0.028	<0.035	<0.032	<0.058	<0.25	<0.084	<0.073	<0.063	<0.17	
7B9-2	"	7/16	0.65 ± 0.1	<0.026	<0.030	<0.036	<0.050	<0.27	<0.080	0.048 ± 0.014	0.064 ± 0.011	<0.17	
8B9-1	"	8/1	<0.32	<0.030	<0.039	<0.037	<0.090	<0.27	<0.081	<0.059	0.080 ± 0.014	<0.19	
8B9-2	"	8/19	1.1 ± 0.1	<0.036	<0.044	<0.047	<0.076	<0.34	<0.093	<0.056	0.059 ± 0.011	<0.16	
9B9-1	"	9/3	8.4 ± 0.2	<0.041	<0.033	<0.034	<0.065	<0.26	<0.079	0.062 ± 0.012	0.077 ± 0.011	<0.18	
9B9-2	"	9/18	0.69 ± 0.1	<0.048	<0.033	<0.038	<0.066	<0.28	<0.098	<0.061	<0.035	<0.21	
10B9-1	"	10/2	0.36 ± 0.1	<0.031	<0.031	<0.033	<0.061	<0.24	<0.085	<0.043	0.063 ± 0.011	<0.18	
10B9-2	"	10/17	0.86 ± 0.1	<0.027	<0.029	<0.034	<0.050	<0.25	<0.085	<0.042	0.053 ± 0.012	<0.17	
11B9-1	"	11/1	0.60 ± 0.1	<0.034	<0.041	<0.045	<0.071	<0.34	<0.088	<0.061	0.066 ± 0.013	<0.16	
11B9-2	"	11/19	0.43 ± 0.1	<0.050	<0.033	<0.037	<0.060	<0.29	<0.098	<0.062	0.047 ± 0.010	<0.21	
12B9-1	"	12/3	0.67 ± 0.1	<0.089	<0.035	<0.033	<0.079	<0.26	<0.083	<0.074	<0.063	<0.17	
12B9-2	"	12/17	0.67 ± 0.1	<0.028	<0.036	<0.037	<0.062	<0.26	<0.078	0.069 ± 0.016	0.18 ± 0.01	<0.21	
1B9-1	"	2014/1/7	1.1 ± 0.1	<0.029	<0.033	<0.038	<0.073	<0.28	<0.078	<0.061	0.064 ± 0.015	<0.17	
1B9-2	"	1/20	<0.32	<0.026	<0.029	<0.032	<0.054	<0.24	<0.089	0.059 ± 0.012	0.086 ± 0.011	<0.17	
2B9-1	"	2/4	0.74 ± 0.1	<0.028	<0.033	<0.038	<0.074	<0.26	<0.082	<0.061	0.078 ± 0.011	<0.17	
2B9-2	"	2/18	0.52 ± 0.09	<0.032	<0.027	<0.033	<0.039	<0.24	<0.076	<0.072	<0.063	<0.16	
3B9-1	"	3/4	0.85 ± 0.1	<0.036	<0.038	<0.046	<0.062	<0.31	<0.090	0.049 ± 0.011	<0.040	<0.16	
3B9-2	"	3/19	0.56 ± 0.1	<0.025	<0.030	<0.034	<0.053	<0.22	<0.083	<0.041	<0.035	<0.17	
4B7-1	原電東海	2013/4/11		<0.15	<0.084	<0.080	<0.18	<0.81	<0.30	<0.097	<0.091	<0.86	
4B7-2	"	4/16		<0.065	<0.065	<0.076	<0.12	<0.63	<0.19	<0.081	<0.086	<0.49	
5B7-1	"	5/14		<0.048	<0.048	<0.048	<0.093	<0.43	<0.16	<0.067	<0.063	<0.45	
5B7-2	"	5/16		<0.10	<0.066	<0.063	<0.16	<0.61	<0.21	<0.12	<0.11	<0.60	
6B7-1	"	6/4		<0.048	<0.045	<0.051	<0.083	<0.41	<0.16	<0.067	<0.063	<0.44	
6B7-2	"	6/18		<0.063	<0.062	<0.066	<0.12	<0.63	<0.23	<0.14	<0.16	<0.56	
7B7-1	"	7/2		<0.070	<0.062	<0.067	<0.12	<0.62	<0.21	<0.11	<0.11	<0.52	

放射能核種濃度 (Bq/L)

試料番号	排水口	採取年月日	放射能核種濃度 (Bq/L)										
			³ H	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
7B7-2	原電東海	7/26	<0.066	<0.067	<0.069	<0.13	<0.62	<0.21	<0.11	<0.11	<0.61	<0.45	
8B7-1	"	8/1	<0.046	<0.059	<0.051	<0.11	<0.46	<0.16	<0.062	0.71 ± 0.02	<0.45	<0.86	
8B7-2	"	7/19	<0.086	<0.080	<0.088	<0.18	<0.85	<0.31	<0.10	<0.10	<0.86	<0.51	
9B7-1	"	9/2	<0.064	<0.060	<0.063	<0.12	<0.62	<0.21	<0.10	<0.099	<0.63	<0.57	
9B7-2	"	9/18	<0.077	<0.077	<0.078	<0.15	<0.68	<0.23	<0.16	<0.18	<0.63	<0.57	
10B7-1	"	10/2	<0.068	<0.058	<0.070	<0.14	<0.63	<0.20	<0.11	<0.13	<0.56	<0.55	
10B7-2	"	10/17	<0.074	<0.057	<0.061	<0.11	<0.58	<0.22	<0.14	<0.16	<0.56	<0.55	
11B7-1	"	11/19	<0.067	<0.065	<0.067	<0.14	<0.61	<0.22	<0.14	<0.16	<0.55	<0.57	
11B7-2	"	11/26	<0.070	<0.069	<0.072	<0.15	<0.61	<0.21	<0.14	<0.16	<0.57	<0.86	
12B7-1	"	12/3	<0.15	<0.085	<0.085	<0.18	<0.85	<0.31	<0.14	<0.11	<0.86	<0.83	
12B7-2	"	12/17	<0.13	<0.086	<0.083	<0.18	<0.82	<0.30	<0.12	<0.093	<0.83	<0.56	
1B7-1	"	2014/1/15	<0.067	<0.062	<0.061	<0.14	<0.62	<0.20	<0.11	<0.11	<0.56	<0.58	
1B7-2	"	1/20	<0.066	<0.070	<0.064	<0.093	<0.58	<0.22	<0.13	<0.16	<0.58	<0.56	
2B7-1	"	2/4	<0.070	<0.067	<0.076	<0.14	<0.58	<0.20	<0.12	<0.11	<0.57	<0.56	
2B7-2	"	2/18	<0.068	<0.062	<0.069	<0.14	<0.58	<0.21	<0.14	<0.16	<0.56	<0.84	
3B7-1	"	3/4	<0.15	<0.080	<0.091	<0.18	<0.84	<0.31	<0.13	<0.11	<0.84	<0.53	
3B7-2	"	3/19	<0.075	<0.062	<0.063	<0.14	<0.59	<0.21	<0.14	<0.16	<0.53	<0.43	
4B17-1	原電東海第二	2013/4/11	<0.35	<0.043	<0.046	<0.086	<0.43	<0.16	<0.064	<0.057	<0.43	<0.56	
4B17-2	"	4/16	<0.32	<0.095	<0.061	<0.13	<0.60	<0.20	<0.11	<0.098	<0.56	<0.46	
5B17-1	"	5/14	<0.35	<0.047	<0.044	<0.093	<0.45	<0.16	<0.069	<0.061	<0.46	<0.50	
5B17-2	"	5/16	0.41 ± 0.1	<0.070	<0.072	<0.14	<0.62	<0.20	<0.097	<0.086	<0.50	<0.85	
6B17-1	"	6/4	<0.31	<0.15	<0.085	<0.18	<0.85	<0.31	<0.11	<0.098	<0.85	<0.56	
6B17-2	"	6/18	0.36 ± 0.1	<0.067	<0.070	<0.14	<0.62	<0.20	<0.11	<0.11	<0.56	<0.58	
7B17-1	"	7/2	0.36 ± 0.1	<0.067	<0.066	<0.14	<0.62	<0.20	<0.12	<0.10	<0.58	<0.81	
7B17-2	"	7/16	0.55 ± 0.1	<0.15	<0.090	<0.21	<0.89	<0.32	<0.14	<0.11	<0.81	<0.52	
8B17-1	"	8/1	<0.32	<0.069	<0.078	<0.14	<0.69	<0.21	<0.096	<0.088	<0.52	<0.59	
8B17-2	"	8/19	<0.32	<0.072	<0.073	<0.14	<0.63	<0.22	<0.15	<0.16	<0.59	<0.48	
9B17-1	"	9/2	<0.32	<0.067	<0.074	<0.086	<0.66	<0.21	<0.097	<0.087	<0.48	<0.61	
9B17-2	"	9/18	1.1 ± 0.1	<0.063	<0.072	<0.13	<0.61	<0.19	<0.097	<0.10	<0.61	<0.43	
10B17-1	"	10/2	170 ± 0.5	<0.046	<0.052	<0.077	<0.44	<0.16	<0.061	<0.060	<0.43	<0.55	
10B17-2	"	10/17	0.34 ± 0.1	<0.071	<0.063	<0.057	<0.60	<0.20	<0.11	<0.13	<0.55	<0.50	
11B17-1	"	11/19	0.34 ± 0.1	<0.045	<0.043	<0.049	<0.44	<0.16	<0.060	<0.061	<0.43	<0.50	
11B17-2	"	11/26	<0.32	<0.073	<0.070	<0.13	<0.56	<0.20	<0.093	<0.088	<0.50	<0.55	
12B17-1	"	12/3	<0.34	<0.069	<0.066	<0.13	<0.67	<0.20	<0.099	<0.094	<0.50	<0.58	
12B17-2	"	12/17	<0.32	<0.058	<0.064	<0.12	<0.56	<0.21	<0.13	<0.16	<0.55	<0.58	
1B17-1	"	2014/1/15	<0.32	<0.075	<0.061	<0.14	<0.63	<0.21	<0.11	<0.11	<0.58	<0.58	
1B17-2	"	1/20	<0.32	<0.066	<0.070	<0.14	<0.62	<0.21	<0.11	<0.11	<0.58	<0.56	
2B17-1	"	2/4	1.4 ± 0.1	<0.067	<0.064	<0.067	<0.60	<0.21	<0.14	<0.16	<0.56	<0.58	
2B17-2	"	2/18	<0.27	<0.064	<0.065	<0.12	<0.63	<0.21	<0.096	<0.11	<0.58	<0.44	
3B17-1	"	3/4	<0.34	<0.050	<0.043	<0.083	<0.42	<0.16	<0.064	<0.064	<0.44	<0.58	
3B17-2	"	3/19	<0.34	<0.062	<0.065	<0.13	<0.62	<0.21	<0.11	<0.11	<0.58	<0.25	
5B14	NDC	2013/5/8	<0.67	<0.042	0.12 ± 0.01	<0.084	<0.33	<0.12	<0.066	0.30 ± 0.01	<0.25	<0.18	
7B14	"	7/12	<0.041	<0.078	0.083 ± 0.02	<0.088	<0.37	<0.12	<0.085	0.63 ± 0.02	<0.22	<0.20	
8B14	"	8/8	<0.035	<0.053	0.048 ± 0.01	<0.094	<0.32	<0.098	<0.081	0.39 ± 0.03	<0.22	<0.25	
9B14	"	9/3	<0.037	<0.041	<0.039	<0.078	<0.32	<0.090	<0.067	0.36 ± 0.02	<0.20	<0.25	
10B14	"	10/22	<0.057	<0.049	<0.043	<0.093	<0.34	<0.12	<0.066	0.42 ± 0.02	<0.21	<0.21	
11B14	"	11/28	<0.033	<0.042	0.054 ± 0.013	<0.097	<0.31	<0.096	<0.084	0.32 ± 0.03	<0.21	<0.21	
12B14	"	12/26	<0.033	<0.050	0.088 ± 0.015	<0.069	<0.30	<0.10	0.065 ± 0.015	0.60 ± 0.02	<0.21	<0.18	
3B14	"	2014/3/19	<0.039	<0.044	0.082 ± 0.015	<0.070	<0.38	<0.11	<0.051	0.20 ± 0.02	<0.18	<0.18	

附表V-30 原子力施設排水中の放射性核種濃度（ウラン）

試料番号	排水口	採取年月日	全U濃度 (Bq/L)	核種比 (²³⁴ U: ²³⁵ U: ²³⁸ U)
4B13	三菱原燃	2013/4/4	0.192 ± 0.013	81:3:16
5B13	〃	5/7	0.196 ± 0.015	84:4:11
6B13	〃	6/6	0.278 ± 0.013	82:2:16
7B13	〃	7/5	0.258 ± 0.018	84:4:12
8B13	〃	8/1	0.242 ± 0.017	82:3:15
9B13	〃	9/4	0.214 ± 0.015	83:4:13
10B13	〃	10/4	0.0719 ± 0.0075	78:4:19
11B13	〃	11/1	0.116 ± 0.010	84:2:14
12B13	〃	12/5	0.179 ± 0.014	81:3:16
1B13	〃	2014/1/9	0.102 ± 0.0093	80:3:17
2B13	〃	2/5	1.65 ± 0.087	83:3:14
3B13	〃	3/6	0.0409 ± 0.0054	77:2:21
4B15	JCO	2013/4/11	0.116 ± 0.0094	74:2:24
5B15	〃	5/9	0.0595 ± 0.0067	74:3:24
6B15	〃	6/6	0.0987 ± 0.0096	70:4:26
7B15	〃	7/3	0.0452 ± 0.0057	64:2:34
8B15	〃	8/1	0.0429 ± 0.0056	71:1:28
9B15	〃	9/4	0.0456 ± 0.0055	72:1:27
10B15	〃	10/8	0.131 ± 0.011	78:3:20
11B15	〃	11/8	0.151 ± 0.013	74:3:23
12B15	〃	12/5	0.127 ± 0.011	75:4:21
1B15	〃	2014/1/10	0.120 ± 0.011	73:3:25
2B15	〃	2/7	0.129 ± 0.011	74:3:23
3B15	〃	3/6	0.0869 ± 0.0081	68:3:28
4B18	原燃工	2013/4/9	0.0291 ± 0.0043	46:3:51
5B18	〃	5/16	0.0318 ± 0.0057	58:2:40
6B18	〃	6/6	0.0218 ± 0.0040	73:0:27
7B18	〃	7/17	0.0114 ± 0.0027	57:9:34
8B18	〃	8/1	0.0115 ± 0.0028	38:4:58
9B18	〃	9/6	0.0139 ± 0.0031	47:8:45
10B18	〃	10/3	0.0114 ± 0.0028	54:2:44
11B18	〃	11/13	0.0199 ± 0.0039	39:0:61
12B18	〃	12/9	0.0159 ± 0.0035	51:1:48
1B18	〃	2014/1/23	0.0597 ± 0.0069	76:2:22
2B18	〃	2/13	0.0127 ± 0.0032	69:6:25
3B18	〃	3/4	0.0159 ± 0.0034	41:0:59
4B12	サイクル工研第2	2013/4/5	0.0152 ± 0.0020	36:1:63
5B12	〃	5/8	0.00964 ± 0.0019	36:2:61
6B12	〃	6/4	0.0131 ± 0.0022	58:2:40
7B12	〃	7/5	0.00579 ± 0.0014	56:4:40
8B12	〃	8/9	0.0127 ± 0.0020	53:2:45
9B12	〃	9/6	0.0112 ± 0.0019	56:0:44
10B12	〃	10/11	0.00437 ± 0.0012	58:5:38
11B12	〃	11/8	0.0108 ± 0.0018	45:2:53
12B12	〃	12/5	0.00999 ± 0.0018	62:2:36
1B12	〃	2014/1/10	0.00649 ± 0.0016	57:4:40
2B12	〃	2/7	0.0105 ± 0.0020	59:2:39
3B12	〃	3/7	0.0127 ± 0.0020	44:4:52

附表V-31 原子力施設排水中の放射性核種濃度（プルトニウム）

試料番号	排水口	採取年月日	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu濃度 (Bq/L)	²³⁸ Pu濃度 (Bq/L)	Pu(α) (Bq/L)
4B12	サイクル工研第2	2012/4/3	0.0090 ± 0.0026	<0.007	0.016 ± 0.0035
5B12	"	5/8	0.0082 ± 0.0018	<0.003	0.011 ± 0.0021
6B12	"	6/1	0.034 ± 0.005	0.012 ± 0.0024	0.046 ± 0.0052
7B12	"	7/13	<0.002	<0.001	<0.002
8B12	"	8/6	<0.003	<0.002	<0.003
9B12	"	9/7	<0.002	<0.001	<0.002
10B12	"	10/2	<0.002	<0.001	<0.002
11B12	"	11/2	<0.002	<0.002	<0.003
12B12	"	12/5	<0.003	<0.003	<0.003
1B12	"	2013/1/17	<0.002	<0.003	<0.003
2B12	"	2/8	<0.001	<0.001	<0.002
3B12	"	3/8	<0.002	<0.003	<0.004

附表V-32 原子力施設排水中の放射性核種濃度（再処理施設：プルトニウム）

試料番号	排水口	採取年月日	²³⁸ Pu濃度 (Bq/L)	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu濃度 (Bq/L)	Pu(α) (Bq/L)
6B16-1	"	6/18	0.0032 ± 0.0013	0.0023 ± 0.0011	0.0055 ± 0.0017
6B16-2	"	6/20	0.0049 ± 0.0015	0.0023 ± 0.0011	0.0072 ± 0.0019
8B16-1	"	8/28	0.0084 ± 0.0021	0.0050 ± 0.0016	0.013 ± 0.0027
9B16-1	"	9/19	0.0063 ± 0.0017	0.0037 ± 0.0012	0.010 ± 0.002
11B16-1	"	11/11	0.016 ± 0.003	0.0065 ± 0.0017	0.022 ± 0.003
11B16-2	"	11/25	0.032 ± 0.005	0.017 ± 0.003	0.049 ± 0.005
12B16-1	"	12/4	0.035 ± 0.005	0.019 ± 0.003	0.053 ± 0.006
2B16-1	"	2014/2/4	0.016 ± 0.001	0.088 ± 0.008	0.25 ± 0.02

附表 V - 33 原子力施設排水中の放射性核種濃度(再処理施設：トリチウム, γ 線スペクトロメトリー)

試料番号	排水口	採取年月日	放射線核種濃度 (Bq/L)										
			^3H (Bq/cm ³)	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{125}Sb	^{131}I	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce		
4B16-1	再処理施設	2013/4/10	74 ± 0.04	<0.38	<0.44	<1.4	<0.34	<1.3	<0.22	<0.17	<0.64		
6B16-1	"	6/18	110 ± 0.05	<0.23	<0.16	<0.82	<0.28	<0.90	<0.25	<0.28	<0.54		
6B16-2	"	6/20	94 ± 0.04	<0.23	<0.14	<1.1	<0.31	<0.93	<0.19	<0.30	<0.51		
7B16-1	"	7/25	74 ± 0.04	<0.27	<0.29	<0.92	<0.32	<0.42	<0.20	<0.22	<0.70		
7B16-2	"	7/29	45 ± 0.03	<0.28	<0.31	<0.96	<0.33	<0.60	<0.22	<0.29	<0.73		
8B16-1	"	8/28	11 ± 0.01	<0.25	<0.26	<0.90	<0.32	<0.60	<0.20	<0.30	<0.71		
9B16-1	"	9/19	24 ± 0.02	<0.24	<0.24	<1.1	<0.30	<0.90	<0.19	<0.36	<0.52		
11B16-1	"	11/11	82 ± 0.04	<0.28	<0.32	<0.94	<0.27	<4.1	<0.20	<0.54	<0.59		
11B16-2	"	11/25	52 ± 0.03	<0.22	<0.22	<0.82	<0.29	<1.2	<0.16	<0.35	<0.59		
12B16-1	"	12/4	90 ± 0.04	<0.32	<0.41	<0.99	<0.33	<2.5	<0.20	<0.22	<0.75		
1B16-1	"	2014/1/28	73 ± 0.04	<0.22	<0.20	<1.1	<0.30	<0.24	<0.16	<0.16	<0.52		
1B16-2	"	1/31	48 ± 0.03	<0.22	<0.14	<0.77	<0.25	<0.22	<0.18	<0.12	<0.50		
2B16-1	"	2/4	20 ± 0.02	<0.28	<0.30	<0.92	<0.27	<3.4	<0.19	<0.54	<0.59		
2B16-2	"	2/27	18 ± 0.02	<0.22	<0.25	<0.83	<0.29	<0.41	<0.15	<0.36	<0.59		

附表V-34 原子力施設排水中の放射性核種濃度 (トリチウム, 炭素14)

試料番号	採取地点	採取年月日	放射性核種濃度 (Bq/cm ³)	
			³ H	¹⁴ C
4B5-1	積水メディカル	2013/4/3	1.7 ± 0.004	0.79 ± 0.003
4B5-2	〃	4/16	1.5 ± 0.004	0.70 ± 0.003
5B5-1	〃	5/8	0.39 ± 0.003	0.51 ± 0.002
5B5-2	〃	5/16	0.31 ± 0.002	0.47 ± 0.002
6B5-1	〃	6/14	0.49 ± 0.003	0.68 ± 0.003
6B5-2	〃	6/19	0.58 ± 0.003	0.82 ± 0.003
7B5-1	〃	7/2	0.26 ± 0.002	0.52 ± 0.002
7B5-2	〃	7/16	0.83 ± 0.004	0.65 ± 0.003
8B5-1	〃	8/1	1.5 ± 0.004	0.74 ± 0.003
8B5-2	〃	8/20	1.7 ± 0.004	0.80 ± 0.003
9B5-1	〃	9/3	2.1 ± 0.005	0.95 ± 0.003
9B5-2	〃	9/18	1.7 ± 0.004	0.79 ± 0.003
10B5-1	〃	10/2	2.2 ± 0.005	0.98 ± 0.003
10B5-2	〃	10/17	2.2 ± 0.005	1.0 ± 0.003
11B5-1	〃	11/1	0.70 ± 0.003	0.74 ± 0.003
11B5-2	〃	11/19	2.3 ± 0.005	1.1 ± 0.003
12B5-1	〃	12/3	1.7 ± 0.004	0.80 ± 0.003
12B5-2	〃	12/17	2.3 ± 0.005	0.97 ± 0.003
1B5-1	〃	2014/1/7	1.9 ± 0.004	0.91 ± 0.003
1B5-2	〃	1/20	1.7 ± 0.004	1.1 ± 0.003
2B5-1	〃	2/4	2.0 ± 0.004	0.97 ± 0.003
2B5-2	〃	2/18	2.2 ± 0.005	0.89 ± 0.003
3B5-1	〃	3/4	2.4 ± 0.005	1.0 ± 0.003
3B5-2	〃	3/28	2.8 ± 0.005	1.1 ± 0.003

茨城県環境放射線監視センター年報 第7号

平成27年3月印刷

平成27年3月発行

発行所 〒311-1206

ひたちなか市西十三奉行 11518-4

茨城県環境放射線監視センター

TEL : 029-200-0011

FAX : 029-200-0066