

## V 附表 環境放射線常時監視測定結果

附表V-1 NaI線量率(総括表)(1/4)

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	46	45	45	46	45	45	46	46	46	46	45	45
	日平均値の最大値	50	49	48	51	46	50	48	52	50	50	50	52
	日平均値の最小値	45	44	44	44	44	44	44	44	45	45	45	44
	1時間値の最大値	69	66	59	59	56	63	58	59	63	59	62	65
	1時間値の最小値	44	43	43	43	43	42	43	44	44	44	44	42
豊岡	平均値	49	49	49	50	49	50	49	50	50	50	50	50
	日平均値の最大値	54	53	52	56	51	56	53	57	54	54	54	57
	日平均値の最小値	48	48	47	48	48	48	48	48	49	49	49	47
	1時間値の最大値	81	70	62	72	61	74	63	63	68	69	71	81
	1時間値の最小値	48	47	47	47	48	47	48	48	48	48	49	47
舟石川	平均値	46	46	45	47	45	46	46	46	47	46	46	46
	日平均値の最大値	50	50	48	55	46	52	49	54	50	50	51	55
	日平均値の最小値	45	45	44	44	44	44	45	45	45	45	45	44
	1時間値の最大値	74	68	60	66	53	67	60	60	64	58	64	74
	1時間値の最小値	44	44	44	43	44	44	44	44	44	44	45	43
押延	平均値	44	43	43	44	43	43	43	44	44	44	44	44
	日平均値の最大値	48	48	47	53	44	50	48	53	49	48	49	53
	日平均値の最小値	43	42	42	42	42	42	42	43	43	43	43	42
	1時間値の最大値	73	67	58	63	51	67	59	59	62	58	65	73
	1時間値の最小値	42	41	41	41	41	41	41	42	42	42	42	41
村松	平均値	50	49	49	50	48	49	49	50	50	49	50	49
	日平均値の最大値	53	53	52	57	50	55	53	58	54	54	54	58
	日平均値の最小値	48	48	47	48	48	48	48	48	47	46	49	46
	1時間値の最大値	74	74	61	68	59	68	63	64	66	66	71	74
	1時間値の最小値	47	46	46	46	45	47	47	46	46	45	47	45
三菱原燃	平均値	47	47	47	48	46	47	47	47	47	46	47	47
	日平均値の最大値	51	51	49	56	48	52	50	55	52	50	51	56
	日平均値の最小値	46	45	45	45	45	46	46	46	45	45	46	45
	1時間値の最大値	73	68	58	66	53	63	61	61	65	59	64	73
	1時間値の最小値	45	45	45	45	45	45	45	45	44	44	45	44
原燃工	平均値	39	39	39	40	39	39	39	40	40	38	38	39
	日平均値の最大値	43	43	42	47	40	46	42	48	46	42	42	48
	日平均値の最小値	38	38	38	38	38	38	38	38	37	37	37	37
	1時間値の最大値	65	65	53	60	48	61	55	54	58	53	57	65
	1時間値の最小値	37	37	37	37	37	37	37	38	36	36	36	36
横堀	平均値	44	43	42	43	42	43	43	43	44	43	43	43
	日平均値の最大値	49	47	45	51	43	49	45	52	48	47	48	52
	日平均値の最小値	42	42	41	41	41	41	42	42	42	42	42	41
	1時間値の最大値	75	70	58	64	49	63	58	58	63	57	63	75
	1時間値の最小値	41	40	39	39	39	39	40	41	41	40	41	39
門部	平均値	37	36	36	37	36	36	36	37	37	37	37	36
	日平均値の最大値	41	40	38	45	37	41	38	46	41	40	41	46
	日平均値の最小値	36	35	34	35	35	35	35	35	36	36	36	34
	1時間値の最大値	62	60	50	56	46	53	49	51	57	48	52	62
	1時間値の最小値	35	34	34	34	34	34	34	35	35	35	35	34
菅谷	平均値	45	44	44	45	43	44	44	45	45	44	45	44
	日平均値の最大値	48	48	46	52	45	49	46	53	49	48	49	53
	日平均値の最小値	44	43	43	43	43	43	43	44	44	44	44	43
	1時間値の最大値	72	68	57	64	52	62	57	61	62	55	62	72
	1時間値の最小値	43	42	42	42	42	42	43	43	43	43	43	42

附表V-1 NaI線量率(総括表)(2/4)

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	
本米崎	平均値	37	37	36	37	36	37	37	38	37	36	36	36	37
	日平均値の最大値	42	41	39	46	38	43	40	45	43	40	40	39	46
	日平均値の最小値	36	35	35	35	35	35	36	36	35	35	35	35	35
	1時間値の最大値	65	63	51	59	46	56	52	51	57	50	54	56	65
	1時間値の最小値	35	35	34	34	35	35	35	35	34	35	34	34	34
額田	平均値	45	44	44	45	44	45	45	45	44	44	44	44	44
	日平均値の最大値	49	47	46	50	46	49	47	52	47	47	47	47	52
	日平均値の最小値	44	43	43	43	43	44	44	42	43	43	43	43	42
	1時間値の最大値	62	63	54	61	49	59	55	62	58	54	56	61	63
	1時間値の最小値	43	42	42	43	43	43	43	42	42	42	43	42	42
鴻巣	平均値	31	30	30	31	30	31	31	31	30	30	30	30	30
	日平均値の最大値	36	35	33	39	31	36	33	41	34	34	35	33	41
	日平均値の最小値	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
	1時間値の最大値	66	60	50	56	41	53	45	51	50	41	46	53	66
	1時間値の最小値	28	28	28	28	28	28	29	28	28	28	28	28	28
後台	平均値	38	37	37	37	35	37	37	38	38	36	37	36	37
	日平均値の最大値	42	41	39	44	37	42	40	46	42	39	41	39	46
	日平均値の最小値	36	36	35	35	35	36	36	36	36	35	36	35	35
	1時間値の最大値	68	61	52	57	45	57	49	52	56	46	54	51	68
	1時間値の最小値	35	35	34	34	34	35	35	36	34	35	35	35	34
瓜連	平均値	44	43	43	44	42	43	44	44	43	43	43	43	43
	日平均値の最大値	48	47	45	51	44	47	45	52	47	46	47	46	52
	日平均値の最小値	42	41	41	42	42	41	43	42	42	42	42	42	41
	1時間値の最大値	66	73	58	65	51	65	56	60	60	50	57	65	73
	1時間値の最小値	41	41	41	41	41	40	41	41	41	41	41	41	40
馬渡	平均値	48	48	48	49	48	48	48	49	49	49	49	49	48
	日平均値の最大値	52	52	50	56	49	53	52	58	55	53	54	51	58
	日平均値の最小値	48	47	46	47	47	47	47	48	48	48	48	48	46
	1時間値の最大値	71	70	60	67	54	68	62	67	66	58	73	64	73
	1時間値の最小値	46	45	45	45	45	45	45	46	46	46	46	46	45
常陸那珂	平均値	43	42	42	43	42	43	43	43	44	44	44	44	43
	日平均値の最大値	47	47	46	53	43	49	47	54	51	48	48	48	54
	日平均値の最小値	42	41	41	40	40	41	41	42	43	43	43	43	40
	1時間値の最大値	75	74	56	65	49	71	58	67	62	58	70	63	75
	1時間値の最小値	41	40	40	40	40	40	40	41	42	42	42	42	40
阿字ヶ浦	平均値	45	45	44	45	44	45	45	46	46	45	45	45	45
	日平均値の最大値	49	49	48	54	45	51	49	57	51	50	50	49	57
	日平均値の最小値	44	44	43	43	43	43	44	44	44	44	44	44	43
	1時間値の最大値	77	70	58	65	51	70	60	72	63	60	72	61	77
	1時間値の最小値	44	43	43	43	43	43	43	44	44	44	44	43	43
堀口	平均値	39	38	38	39	38	39	39	40	39	39	39	39	39
	日平均値の最大値	42	43	41	48	39	45	43	50	45	42	44	42	50
	日平均値の最小値	37	37	37	36	37	37	38	38	38	38	38	38	36
	1時間値の最大値	71	70	56	60	49	63	55	58	57	52	65	54	71
	1時間値の最小値	37	36	36	36	36	37	37	38	37	37	38	37	36
佐和	平均値	37	36	36	37	36	37	37	38	36	36	36	36	37
	日平均値の最大値	40	40	39	44	38	43	40	46	40	39	40	38	46
	日平均値の最小値	36	35	35	35	35	36	36	37	35	35	35	35	35
	1時間値の最大値	65	62	52	58	45	58	50	52	52	49	53	53	65
	1時間値の最小値	35	35	34	35	35	35	35	35	34	34	35	34	34

附表V-1 NaI線量率(総括表)(3/4)

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	
柳 沢	平 均 値	42	41	41	42	40	41	42	43	41	41	41	41	41
	日平均値の最大値	45	44	43	48	42	47	45	51	46	43	44	44	51
	日平均値の最小値	40	39	39	40	39	40	40	41	40	40	40	40	39
	1時間値の最大値	67	66	53	58	48	64	53	64	55	49	64	53	67
	1時間値の最小値	38	38	38	38	38	39	38	40	38	39	39	39	38
久 慈	平 均 値	41	40	40	41	39	40	40	41	41	40	41	41	40
	日平均値の最大値	45	45	43	49	41	45	45	48	45	44	45	44	49
	日平均値の最小値	40	39	39	39	39	39	39	40	40	40	40	40	39
	1時間値の最大値	68	60	54	61	50	60	52	53	57	55	58	61	68
	1時間値の最小値	39	39	38	38	38	38	39	39	39	39	39	39	38
大 沼	平 均 値	42	41	41	42	41	42	42	42	41	41	41	41	41
	日平均値の最大値	47	45	44	48	43	47	47	50	45	45	45	44	50
	日平均値の最小値	41	40	40	40	40	41	41	40	40	40	41	40	40
	1時間値の最大値	68	58	54	58	50	62	54	56	56	55	56	61	68
	1時間値の最小値	40	40	39	39	40	40	40	39	39	39	40	40	39
磯 部	平 均 値	44	44	43	44	43	44	44	44	44	44	44	45	44
	日平均値の最大値	49	48	46	52	45	50	46	52	49	47	48	47	52
	日平均値の最小値	43	42	42	42	42	42	42	43	43	43	43	44	42
	1時間値の最大値	72	69	59	68	53	66	57	63	64	57	60	65	72
	1時間値の最小値	42	41	41	41	42	42	42	42	42	42	42	43	41
真 弓	平 均 値	40	40	40	40	39	40	40	41	40	39	40	40	40
	日平均値の最大値	45	44	42	46	40	44	43	47	43	42	43	42	47
	日平均値の最小値	39	39	38	38	38	39	39	38	39	39	39	39	38
	1時間値の最大値	64	56	54	56	47	59	52	56	54	49	54	57	64
	1時間値の最小値	38	38	38	37	37	38	38	37	37	38	38	38	37
久 米	平 均 値	41	41	41	43	42	42	42	42	41	41	41	40	41
	日平均値の最大値	46	45	43	48	43	46	43	49	45	44	44	43	49
	日平均値の最小値	40	40	40	40	41	41	41	41	41	40	39	39	39
	1時間値の最大値	62	63	56	57	52	58	54	54	57	49	52	58	63
	1時間値の最小値	39	38	39	39	40	39	39	39	39	38	39	38	38
根 本	平 均 値	38	37	37	38	37	38	39	39	39	37	38	38	38
	日平均値の最大値	43	42	39	47	39	43	40	47	44	41	42	41	47
	日平均値の最小値	36	35	35	36	36	37	37	38	36	36	37	37	35
	1時間値の最大値	61	68	54	59	50	66	51	53	60	46	52	59	68
	1時間値の最小値	35	34	34	35	35	36	36	37	35	35	36	36	34
大 貫	平 均 値	39	39	39	40	38	39	39	40	40	39	40	39	39
	日平均値の最大値	43	43	42	50	40	48	43	51	47	44	44	44	51
	日平均値の最小値	38	38	37	37	37	38	38	38	39	39	39	38	37
	1時間値の最大値	75	66	53	69	51	84	57	64	62	53	69	55	84
	1時間値の最小値	38	37	37	37	37	37	37	38	38	38	38	38	37
磯 浜	平 均 値	45	44	44	45	44	45	45	46	46	48	45	45	45
	日平均値の最大値	48	47	47	52	46	51	49	54	53	51	48	49	54
	日平均値の最小値	44	43	43	43	44	44	44	45	43	47	43	43	43
	1時間値の最大値	72	65	57	63	53	70	57	66	62	57	65	57	72
	1時間値の最小値	43	43	42	43	43	43	44	44	42	45	42	42	42
造 谷	平 均 値	40	40	39	40	39	40	40	40	41	40	40	40	40
	日平均値の最大値	44	44	42	49	40	45	45	50	48	43	44	43	50
	日平均値の最小値	39	38	38	38	38	38	38	39	39	39	39	39	38
	1時間値の最大値	70	64	50	60	49	60	54	72	63	49	62	52	72
	1時間値の最小値	38	38	38	38	38	38	38	38	38	39	39	38	38

附表V-1 NaI線量率(総括表)(4/4)

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	
荒地	平均値	46	46	46	47	45	46	46	47	47	46	47	46	46
	日平均値の最大値	51	50	48	57	46	51	51	58	53	49	51	50	58
	日平均値の最小値	45	45	44	45	44	45	45	45	46	46	46	45	44
	1時間値の最大値	76	71	57	70	57	66	59	73	65	57	73	60	76
	1時間値の最小値	45	44	44	44	44	44	44	45	45	45	45	45	44
田崎	平均値	37	36	36	37	36	37	37	38	37	37	37	37	37
	日平均値の最大値	41	40	39	45	37	43	42	47	43	39	41	40	47
	日平均値の最小値	36	35	35	35	35	35	36	36	36	36	36	36	35
	1時間値の最大値	70	61	47	55	48	64	51	64	57	46	58	48	70
	1時間値の最小値	35	35	34	35	35	34	35	36	34	35	35	35	34
縦山	平均値	42	42	41	42	41	42	42	43	42	42	42	42	42
	日平均値の最大値	47	46	44	52	43	47	49	54	49	45	46	45	54
	日平均値の最小値	41	40	40	40	40	40	41	41	41	41	41	41	40
	1時間値の最大値	68	68	55	65	50	64	57	65	60	53	63	55	68
	1時間値の最小値	40	39	39	40	40	40	40	41	40	40	40	40	39
上富田	平均値	41	41	41	41	40	41	41	42	41	40	40	40	41
	日平均値の最大値	44	46	43	49	42	46	45	50	46	42	44	43	50
	日平均値の最小値	40	40	39	40	40	40	40	40	39	39	39	39	39
	1時間値の最大値	63	66	52	60	51	61	53	65	55	48	59	53	66
	1時間値の最小値	39	39	38	39	39	39	39	40	38	38	38	38	38
徳宿	平均値	37	36	36	37	36	37	37	38	37	36	36	36	37
	日平均値の最大値	41	42	39	46	38	41	43	46	42	39	40	39	46
	日平均値の最小値	36	35	35	35	35	36	36	36	35	35	35	35	35
	1時間値の最大値	58	62	48	58	44	59	49	54	51	45	55	48	62
	1時間値の最小値	35	34	34	35	35	35	35	36	34	35	35	35	34
広浦	平均値	40	39	39	40	38	39	39	40	40	40	40	39	40
	日平均値の最大値	44	43	42	47	40	48	43	49	46	43	44	44	49
	日平均値の最小値	39	38	38	38	38	38	38	39	39	39	39	39	38
	1時間値の最大値	78	65	52	65	51	80	54	64	55	49	67	56	80
	1時間値の最小値	38	38	37	37	37	38	38	38	38	38	38	38	37
海老沢	平均値	44	44	44	44	43	44	44	45	45	44	44	44	44
	日平均値の最大値	47	48	46	52	44	49	47	53	50	47	48	48	53
	日平均値の最小値	43	42	42	43	42	43	43	43	43	43	43	43	42
	1時間値の最大値	71	68	55	64	55	67	59	63	61	52	67	55	71
	1時間値の最小値	42	41	41	41	41	41	42	42	42	42	42	41	41
谷田部	平均値	40	40	40	41	40	41	41	41	40	39	39	39	40
	日平均値の最大値	43	44	43	48	41	46	44	50	44	42	43	42	50
	日平均値の最小値	39	39	39	39	39	39	40	40	39	38	38	38	38
	1時間値の最大値	64	63	52	60	52	63	52	56	52	49	60	51	64
	1時間値の最小値	38	38	38	38	38	38	39	39	38	38	38	38	38
吉沢	平均値	45	44	43	44	43	44	45	45	45	44	44	44	44
	日平均値の最大値	48	47	46	52	45	49	48	54	49	47	48	47	54
	日平均値の最小値	44	42	42	42	43	43	44	44	43	43	43	43	42
	1時間値の最大値	69	65	54	60	55	62	58	61	60	53	65	57	69
	1時間値の最小値	43	42	41	42	42	43	43	43	42	42	42	42	41
大場	平均値	47	46	46	47	45	46	46	47	47	46	47	48	46
	日平均値の最大値	50	50	49	55	47	53	49	55	52	49	51	51	55
	日平均値の最小値	46	45	45	44	45	45	45	45	46	46	46	47	44
	1時間値の最大値	75	69	59	64	56	76	60	67	61	55	70	59	76
	1時間値の最小値	44	44	44	43	43	43	43	44	44	44	44	45	43
石川	平均値	47	46	46	47	45	46	46	46	47	46	46	46	46
	日平均値の最大値	50	50	48	54	46	50	48	54	50	49	50	49	54
	日平均値の最小値	45	45	45	45	44	45	45	45	46	45	45	45	44
	1時間値の最大値	67	70	60	66	55	63	57	60	62	55	63	60	70
	1時間値の最小値	45	45	44	44	44	44	44	44	45	45	45	44	44

附表V-2 電離箱線量率(総括表)(1/4)

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	80	79	78	78	76	77	77	78	78	77	78	78	78
	日平均値の最大値	84	82	82	82	78	82	80	84	81	82	82	81	84
	日平均値の最小値	78	77	77	75	76	75	76	76	76	76	76	76	75
	1時間値の最大値	104	97	92	91	86	94	89	91	93	91	94	96	104
	1時間値の最小値	77	77	76	74	75	73	75	75	75	75	76	75	73
豊 岡	平 均 値	80	79	79	79	78	79	79	80	79	79	80	80	79
	日平均値の最大値	84	83	82	86	80	86	83	87	84	84	84	83	87
	日平均値の最小値	78	77	77	77	77	77	77	78	78	78	78	79	77
	1時間値の最大値	112	101	93	101	89	103	93	93	96	98	101	100	112
	1時間値の最小値	77	77	77	76	76	76	77	77	77	77	78	78	76
舟 石 川	平 均 値	77	76	76	78	77	77	77	78	78	77	77	77	77
	日平均値の最大値	81	80	80	86	78	84	80	86	82	81	82	81	86
	日平均値の最小値	75	75	75	75	76	76	76	76	76	76	76	76	75
	1時間値の最大値	104	98	90	97	84	98	91	91	94	89	95	97	104
	1時間値の最小値	74	74	74	74	75	74	76	75	74	74	75	75	74
押 延	平 均 値	74	73	73	74	72	73	73	74	74	74	75	74	74
	日平均値の最大値	78	77	77	82	74	80	77	82	78	79	79	78	82
	日平均値の最小値	72	71	72	71	71	71	72	72	72	73	73	72	71
	1時間値の最大値	102	95	87	92	80	96	88	88	90	88	94	94	102
	1時間値の最小値	71	71	71	71	71	71	71	71	71	72	72	72	71
村 松	平 均 値	81	80	80	80	79	80	80	80	80	78	79	79	80
	日平均値の最大値	85	84	84	87	81	85	83	88	84	83	83	82	88
	日平均値の最小値	79	79	79	78	78	78	79	79	76	74	77	78	74
	1時間値の最大値	106	104	93	97	89	99	93	94	95	94	99	96	106
	1時間値の最小値	78	77	77	77	75	77	77	76	73	73	75	75	73
三菱原燃	平 均 値	79	77	77	76	73	76	77	78	79	78	79	79	77
	日平均値の最大値	84	82	82	86	76	82	81	86	84	84	84	82	86
	日平均値の最小値	76	75	74	74	72	73	75	76	77	77	77	77	72
	1時間値の最大値	110	102	91	98	82	94	92	93	98	94	99	100	110
	1時間値の最小値	75	73	72	70	70	71	72	75	75	75	76	76	70
原 燃 工	平 均 値	60	58	57	57	55	57	57	59	58	59	59	60	58
	日平均値の最大値	64	62	63	66	57	64	61	67	64	65	64	63	67
	日平均値の最小値	57	56	56	54	54	55	56	56	57	57	57	58	54
	1時間値の最大値	89	85	72	123	64	79	73	76	77	76	81	83	123
	1時間値の最小値	56	54	54	53	53	53	53	54	54	56	55	57	53
横 堀	平 均 値	76	75	74	75	73	74	74	75	75	74	75	75	74
	日平均値の最大値	81	79	77	82	75	80	76	84	79	79	80	79	84
	日平均値の最小値	74	73	72	72	72	72	73	73	73	73	73	73	72
	1時間値の最大値	109	103	91	97	81	94	88	90	94	89	96	96	109
	1時間値の最小値	71	70	70	70	70	69	71	72	72	72	72	72	69
門 部	平 均 値	73	72	72	74	72	73	73	74	73	73	74	73	73
	日平均値の最大値	78	76	74	82	74	78	75	83	78	77	78	76	83
	日平均値の最小値	71	70	70	71	71	71	72	72	72	72	72	72	70
	1時間値の最大値	100	98	88	93	83	90	87	88	93	85	89	90	100
	1時間値の最小値	70	69	69	70	70	70	71	71	70	71	71	70	69
菅 谷	平 均 値	81	80	80	81	79	80	80	81	81	81	81	79	80
	日平均値の最大値	85	83	83	88	81	86	82	89	85	85	86	83	89
	日平均値の最小値	79	78	78	78	78	78	79	79	79	80	80	76	76
	1時間値の最大値	109	102	94	101	88	97	93	96	97	92	99	90	109
	1時間値の最小値	78	77	77	78	78	77	78	78	78	79	79	75	75

附表V-2 電離箱線量率(総括表)(2/4)

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	
本米崎	平均値	69	65	65	65	61	64	65	68	70	69	70	69	67
	日平均値の最大値	75	73	71	78	65	72	69	79	77	75	75	74	79
	日平均値の最小値	65	61	62	62	59	59	63	65	68	68	68	67	59
	1時間値の最大値	104	97	84	94	74	89	83	85	92	88	94	94	104
	1時間値の最小値	62	58	59	59	57	57	60	62	66	67	67	64	57
額田	平均値	65	62	61	60	59	61	63	65	65	65	66	66	63
	日平均値の最大値	70	66	66	67	62	67	66	71	68	70	69	69	71
	日平均値の最小値	63	60	58	56	57	58	61	63	64	64	64	64	56
	1時間値の最大値	84	83	73	75	65	77	73	82	79	76	78	84	84
	1時間値の最小値	62	57	56	53	55	54	57	62	63	63	63	63	53
鴻巣	平均値	51	48	47	48	45	47	49	51	51	51	51	51	49
	日平均値の最大値	57	54	53	57	48	53	53	61	56	57	57	55	61
	日平均値の最小値	48	46	45	44	43	45	47	49	49	49	49	49	43
	1時間値の最大値	93	81	67	73	56	70	65	71	73	65	70	77	93
	1時間値の最小値	47	43	42	41	41	43	44	46	47	48	48	48	41
後台	平均値	64	62	61	60	59	61	63	64	64	64	64	65	63
	日平均値の最大値	69	67	65	69	62	67	67	74	68	69	69	68	74
	日平均値の最小値	62	60	60	57	58	60	61	62	63	63	63	63	57
	1時間値の最大値	99	88	77	83	69	81	77	80	83	76	85	81	99
	1時間値の最小値	60	44	58	42	57	58	59	61	61	61	62	62	42
瓜連	平均値	55	52	51	51	49	50	51	52	52	52	52	52	52
	日平均値の最大値	59	57	55	58	50	54	53	59	56	56	56	54	59
	日平均値の最小値	53	51	50	49	48	49	50	51	51	51	50	50	48
	1時間値の最大値	78	80	67	70	57	69	63	66	68	60	64	71	80
	1時間値の最小値	52	49	49	48	47	47	48	49	49	49	49	49	47
馬渡	平均値	80	79	79	80	78	79	79	80	80	80	80	80	79
	日平均値の最大値	84	83	82	86	80	84	82	89	85	84	85	83	89
	日平均値の最小値	79	78	77	77	78	77	78	78	78	78	79	78	77
	1時間値の最大値	103	101	91	95	85	98	92	96	95	90	104	95	104
	1時間値の最小値	77	76	75	75	76	75	76	76	76	77	77	76	75
常陸那珂	平均値	76	75	76	77	76	77	77	78	76	75	76	75	76
	日平均値の最大値	80	79	81	87	78	84	81	88	81	80	80	79	88
	日平均値の最小値	74	74	75	75	75	75	76	76	72	74	74	74	72
	1時間値の最大値	108	105	90	99	83	104	91	101	94	90	101	92	108
	1時間値の最小値	73	73	74	74	74	74	75	75	71	73	73	73	71
阿字ヶ浦	平均値	79	78	78	79	78	78	78	79	79	78	79	79	79
	日平均値の最大値	83	83	82	88	79	85	82	90	85	84	84	83	90
	日平均値の最小値	78	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
	1時間値の最大値	111	104	93	99	85	104	93	106	97	94	105	95	111
	1時間値の最小値	77	76	76	76	76	76	76	77	76	76	77	77	76
堀口	平均値	76	75	75	76	74	76	76	76	76	76	74	63	74
	日平均値の最大値	80	80	79	85	77	82	79	86	81	80	81	66	86
	日平均値の最小値	75	74	74	73	74	74	74	74	75	75	62	62	62
	1時間値の最大値	110	108	94	97	86	101	91	94	94	90	103	76	110
	1時間値の最小値	73	73	73	72	73	73	73	73	73	74	61	62	61
佐和	平均値	71	69	64	63	62	64	66	68	65	65	65	67	66
	日平均値の最大値	90	102	71	73	64	71	70	77	70	70	70	71	102
	日平均値の最小値	65	63	62	59	60	61	63	66	64	64	63	63	59
	1時間値の最大値	103	121	84	87	72	87	82	83	86	81	84	90	121
	1時間値の最小値	64	61	59	57	58	59	61	65	62	63	62	62	57

附表V-2 電離箱線量率(総括表)(3/4)

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	
柳 沢	平 均 値	69	66	65	65	63	64	67	69	69	72	69	69	67
	日平均値の最大値	73	71	70	75	66	71	72	80	75	76	74	72	80
	日平均値の最小値	67	63	63	62	62	62	64	67	68	70	67	66	62
	1時間値の最大値	99	94	80	86	72	92	80	94	85	83	95	82	99
	1時間値の最小値	65	61	61	59	59	60	61	66	65	69	64	64	59
久 慈	平 均 値	73	72	72	73	72	73	73	73	73	73	73	70	72
	日平均値の最大値	78	76	76	80	73	78	78	80	77	77	78	75	80
	日平均値の最小値	71	71	70	71	71	71	72	71	71	72	72	68	68
	1時間値の最大値	99	91	85	92	82	92	84	85	88	87	91	84	99
	1時間値の最小値	70	70	70	69	71	70	71	71	71	71	71	67	67
大 沼	平 均 値	79	77	76	75	74	75	77	79	79	79	79	80	77
	日平均値の最大値	85	81	81	84	76	82	83	86	83	84	84	83	86
	日平均値の最小値	77	75	74	73	73	74	75	77	77	78	78	78	73
	1時間値の最大値	111	95	91	95	84	98	90	94	95	96	96	101	111
	1時間値の最小値	76	73	72	71	71	72	72	76	76	77	76	76	71
磯 部	平 均 値	79	77	78	79	78	78	78	79	79	78	79	69	77
	日平均値の最大値	84	81	80	87	80	85	80	87	83	82	83	72	87
	日平均値の最小値	76	76	75	76	77	76	77	77	77	77	68	67	67
	1時間値の最大値	106	101	92	103	88	101	91	98	98	92	96	86	106
	1時間値の最小値	76	75	75	75	76	76	76	76	75	75	67	67	67
真 弓	平 均 値	80	77	75	75	73	74	77	79	79	79	80	80	77
	日平均値の最大値	86	82	81	84	75	80	81	87	84	85	85	83	87
	日平均値の最小値	78	75	74	72	72	72	73	77	77	78	79	78	72
	1時間値の最大値	112	97	93	97	83	98	91	98	98	94	99	103	112
	1時間値の最小値	77	73	71	69	70	70	71	76	76	76	78	77	69
久 米	平 均 値	59	58	58	58	56	58	59	60	61	62	62	60	59
	日平均値の最大値	64	62	62	66	59	62	61	66	65	67	66	63	67
	日平均値の最小値	57	56	56	55	55	56	57	57	59	61	60	58	55
	1時間値の最大値	82	80	73	75	67	74	71	71	78	73	73	79	82
	1時間値の最小値	56	54	53	52	53	54	54	56	57	58	57	56	52
根 本	平 均 値	74	70	70	71	69	71	72	74	74	73	74	75	72
	日平均値の最大値	79	76	74	82	72	77	75	85	79	78	80	78	85
	日平均値の最小値	70	68	68	68	68	70	71	72	72	72	73	73	68
	1時間値の最大値	99	105	90	94	84	102	87	89	96	85	91	100	105
	1時間値の最小値	69	67	67	67	66	67	69	71	70	71	72	72	66
大 貫	平 均 値	71	70	70	71	70	71	71	72	71	71	71	71	71
	日平均値の最大値	75	75	74	82	72	80	75	83	78	75	76	76	83
	日平均値の最小値	69	68	69	69	69	69	70	70	69	69	70	69	68
	1時間値の最大値	106	98	85	100	83	114	89	96	93	85	101	87	114
	1時間値の最小値	68	66	68	68	67	68	69	69	68	68	69	69	66
磯 浜	平 均 値	74	72	70	71	70	71	73	75	76	78	76	76	73
	日平均値の最大値	79	76	75	80	72	79	77	85	80	81	80	79	85
	日平均値の最小値	73	69	69	67	68	69	71	73	73	76	74	74	67
	1時間値の最大値	104	94	85	90	80	97	85	96	93	89	100	88	104
	1時間値の最小値	72	67	67	66	66	68	69	71	72	75	73	72	66
造 谷	平 均 値	70	69	69	70	69	70	70	71	70	70	71	70	70
	日平均値の最大値	75	73	72	79	70	75	75	80	77	73	74	74	80
	日平均値の最小値	69	68	68	68	68	68	68	69	69	69	69	69	68
	1時間値の最大値	101	94	81	90	79	88	83	101	93	80	93	83	101
	1時間値の最小値	68	67	67	67	67	67	67	68	68	68	68	68	67



附表V-2 電離箱線量率(総括表)(4/4)

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
荒地	平均値	78	77	77	78	76	77	77	78	77	76	77	77	77
	日平均値の最大値	82	81	80	88	78	82	82	89	83	80	82	81	89
	日平均値の最小値	76	75	76	75	75	75	76	76	75	75	76	75	75
	1時間値の最大値	107	101	90	100	87	97	90	103	93	87	103	91	107
	1時間値の最小値	75	74	75	75	75	74	75	75	74	74	75	74	74
田崎	平均値	60	58	57	58	56	58	59	60	60	59	60	59	59
	日平均値の最大値	64	63	61	68	59	65	64	71	67	63	64	64	71
	日平均値の最小値	58	56	56	56	56	56	57	58	58	58	58	58	56
	1時間値の最大値	99	86	71	79	69	88	74	89	84	71	83	73	99
	1時間値の最小値	56	55	55	55	55	54	56	57	57	57	56	57	54
縦山	平均値	66	64	63	64	61	63	64	65	66	67	66	66	65
	日平均値の最大値	72	69	68	75	63	68	72	77	73	71	72	70	77
	日平均値の最小値	64	62	62	60	60	60	62	63	64	66	64	64	60
	1時間値の最大値	95	93	79	89	71	86	79	88	86	79	89	81	95
	1時間値の最小値	63	61	61	59	59	59	60	62	63	64	63	63	59
上富田	平均値	63	61	60	60	57	59	61	63	64	63	63	63	61
	日平均値の最大値	68	67	65	70	59	65	66	74	70	68	68	66	74
	日平均値の最小値	61	59	58	57	56	56	59	61	61	62	62	61	56
	1時間値の最大値	92	89	75	83	70	81	74	91	80	74	86	77	92
	1時間値の最小値	60	57	56	55	54	54	56	60	59	60	60	60	54
徳宿	平均値	49	47	46	45	43	44	45	46	46	45	45	44	45
	日平均値の最大値	54	53	51	56	45	49	52	55	51	49	49	47	56
	日平均値の最小値	47	45	44	43	41	37	43	45	44	44	43	43	37
	1時間値の最大値	74	74	60	69	53	64	58	62	62	55	64	56	74
	1時間値の最小値	46	43	42	40	39	36	41	43	43	43	42	41	36
広浦	平均値	71	71	71	72	70	71	71	72	72	72	72	72	71
	日平均値の最大値	76	75	74	79	72	79	75	81	77	76	77	77	81
	日平均値の最小値	70	69	69	69	69	69	70	70	70	71	71	71	69
	1時間値の最大値	109	97	83	97	83	111	85	94	87	82	99	89	111
	1時間値の最小値	69	68	69	69	69	69	69	69	69	70	70	70	68
海老沢	平均値	77	76	76	77	76	76	76	77	77	77	77	75	76
	日平均値の最大値	81	80	79	83	77	82	79	85	82	80	81	79	85
	日平均値の最小値	76	75	75	75	75	75	75	76	76	76	76	73	73
	1時間値の最大値	104	99	86	94	87	99	89	95	94	86	100	85	104
	1時間値の最小値	75	73	74	74	74	73	74	75	74	75	75	72	72
谷田部	平均値	63	62	61	61	59	60	62	64	64	64	64	64	62
	日平均値の最大値	67	66	66	71	61	67	67	74	69	70	69	67	74
	日平均値の最小値	61	60	59	59	57	58	60	62	62	63	63	62	57
	1時間値の最大値	93	88	75	83	74	86	75	82	81	77	91	79	93
	1時間値の最小値	60	58	57	56	56	56	58	61	60	61	61	61	56
吉沢	平均値	78	75	77	77	75	76	76	77	77	76	77	76	76
	日平均値の最大値	83	79	81	86	77	82	80	88	82	81	82	80	88
	日平均値の最小値	76	73	74	74	74	74	75	76	76	75	75	75	73
	1時間値の最大値	108	100	89	95	88	96	91	95	93	90	103	91	108
	1時間値の最小値	75	73	73	73	73	74	74	75	74	74	74	74	73
大場	平均値	81	80	80	81	79	80	80	81	81	81	81	82	81
	日平均値の最大値	85	84	83	89	81	88	83	90	86	84	86	86	90
	日平均値の最小値	79	78	79	78	79	79	79	79	80	80	80	81	78
	1時間値の最大値	109	103	93	98	90	112	93	101	94	91	105	93	112
	1時間値の最小値	78	77	78	77	78	78	77	78	78	78	78	80	77
石川	平均値	78	77	77	77	75	76	76	77	77	76	77	76	76
	日平均値の最大値	81	80	80	84	77	80	78	85	80	80	81	80	85
	日平均値の最小値	76	75	76	74	74	74	75	75	75	75	75	75	74
	1時間値の最大値	98	99	90	94	84	92	87	90	91	85	92	90	99
	1時間値の最小値	75	74	75	73	73	74	74	74	74	74	74	74	73

附表V-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	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	月平均値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
三菱原燃	1時間値の最大値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	月平均値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
原燃工	1時間値の最大値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	月平均値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
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V-4 排水γ濃度測定結果(総括表)

単位:Bq/cm<sup>3</sup>

排水溝	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	最大値	$1.0 \times 10^{-1}$	$6.5 \times 10^{-2}$	$3.9 \times 10^{-2}$	$8.0 \times 10^{-2}$	$6.5 \times 10^{-2}$	$6.9 \times 10^{-2}$	$6.8 \times 10^{-2}$	$7.5 \times 10^{-2}$	$7.9 \times 10^{-2}$	$1.3 \times 10^{-1}$	$8.9 \times 10^{-2}$	$1.0 \times 10^{-1}$	2 × 10 <sup>-2</sup>
		平均値	*	*	*	*	*	*	*	*	2.2 × 10 <sup>-2</sup>	3.7 × 10 <sup>-2</sup>	2.1 × 10 <sup>-2</sup>	*	
	降雨時以外	最大値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4.7 × 10 <sup>-2</sup>	*	
		平均値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
原電東海第二	降雨時	最大値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1 × 10 <sup>-2</sup>	
		平均値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	降雨時以外	最大値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
		平均値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
サイクル工研再処理施設	排水中全期間	最大値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2 × 10 <sup>-1</sup>	
		平均値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	降雨時	最大値	*	$7.7 \times 10^{-2}$	*	$1.2 \times 10^{-1}$	*	$1.0 \times 10^{-1}$	*	$8.1 \times 10^{-2}$	*	*	*		6 × 10 <sup>-2</sup>
		平均値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
降雨時以外	最大値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
	平均値	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			

\*: 検出限界値未満の濃度

附表 V—5 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	2.9	2.6	2.4	2.2	2.1	2.8	2.9	2.5	2.5	2.6	2.8	2.9	2.6
	1時間値の最大	6.3	5.1	5.2	4.6	3.7	6.4	7.9	5.0	5.9	7.4	7.0	4.8	
豊岡	月平均値	3.0	2.7	2.6	2.4	2.3	3.2	3.3	2.7	2.5	2.3	2.7	3.0	2.7
	1時間値の最大	6.1	6.0	4.7	5.0	3.7	7.0	10.8	5.6	6.2	7.7	6.3	5.1	
舟石川	月平均値	2.6	2.5	2.3	2.1	2.0	2.8	2.7	2.1	2.0	2.1	2.3	2.6	2.3
	1時間値の最大	5.7	4.9	4.5	4.6	3.3	5.8	8.9	4.1	5.0	5.9	5.4	4.5	
押延	月平均値	3.0	3.0	2.6	2.4	2.2	3.3	3.0	2.5	2.2	2.2	2.5	2.7	2.6
	1時間値の最大	7.1	6.2	5.3	5.4	4.2	6.8	10.6	5.0	5.7	6.5	5.5	5.1	
村松	月平均値	2.6	2.5	2.1	1.8	2.0	2.4	2.5	2.2	2.2	2.2	2.4	2.8	2.3
	1時間値の最大	6.0	3.8	3.5	3.2	2.6	4.3	6.5	4.3	6.1	7.6	5.4	4.3	
横堀	月平均値	2.3	2.1	2.0	1.8	1.7	2.4	2.3	1.7	1.7	1.8	2.1	2.2	2.0
	1時間値の最大	5.5	4.3	4.3	3.7	3.1	5.1	6.6	3.7	4.6	4.8	5.2	3.7	
門部	月平均値	1.5	1.2	0.6	0.5	0.6	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.5	1.7	1.1
	1時間値の最大	3.7	2.2	1.1	0.8	1.2	2.1	1.9	2.7	3.8	4.4	3.6	3.5	
菅谷	月平均値	2.2	2.3	2.0	1.9	1.9	2.4	2.3	1.6	1.4	1.5	1.9	2.1	2.0
	1時間値の最大	5.3	4.2	4.2	3.8	3.4	5.2	8.1	3.6	4.3	4.4	5.6	4.2	
鴻巣	月平均値	1.6	1.4	1.4	1.2	1.2	1.7	1.6	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.4
	1時間値の最大	3.7	2.8	3.3	2.2	2.6	4.2	4.2	2.6	3.6	3.3	3.0	2.8	
馬渡	月平均値	2.6	2.4	2.1	2.1	1.8	2.9	2.8	2.3	2.2	2.2	2.5	2.7	2.4
	1時間値の最大	5.6	5.0	4.0	4.5	3.1	5.5	8.8	5.3	5.1	6.1	6.3	4.5	
常陸那珂	月平均値	3.3	3.2	2.8	2.7	2.5	3.7	3.6	3.1	2.9	2.9	3.0	3.0	3.1
	1時間値の最大	6.4	5.9	4.9	5.4	3.9	6.6	9.7	5.9	5.3	6.5	5.4	4.6	
阿字ヶ浦	月平均値	3.7	3.4	2.7	2.6	2.4	4.0	4.1	3.4	3.2	2.9	3.4	3.5	3.3
	1時間値の最大	8.5	7.0	5.7	6.4	3.8	8.8	14.2	6.4	6.0	6.4	7.5	5.8	
堀口	月平均値	2.5	2.5	1.9	1.8	1.7	2.4	2.4	1.8	1.6	1.6	2.0	2.3	2.0
	1時間値の最大	5.6	5.2	3.9	4.3	3.2	4.5	8.5	4.5	3.9	4.4	5.2	4.9	
柳沢	月平均値	3.2	3.1	2.6	2.5	2.4	3.4	3.3	2.7	2.5	2.4	2.8	3.0	2.8
	1時間値の最大	6.9	5.7	4.9	5.5	3.8	6.9	10.5	5.1	5.0	5.8	6.7	5.3	
久慈	月平均値	3.0	3.0	2.6	2.7	2.2	3.7	3.6	3.1	2.7	2.6	2.7	2.9	2.9
	1時間値の最大	6.4	7.0	5.4	5.6	4.3	6.6	11.7	5.7	5.6	6.7	4.1	5.2	
大沼	月平均値	2.9	2.7	2.3	2.2	2.1	3.2	3.5	2.8	2.8	2.8	3.0	3.1	2.8
	1時間値の最大	6.4	4.4	4.2	5.0	3.9	7.0	10.9	5.0	6.2	8.6	5.5	5.1	
磯部	月平均値	2.4	2.2	2.2	1.8	1.9	2.4	2.5	1.9	2.0	2.0	2.1	2.3	2.1
	1時間値の最大	5.7	3.8	4.4	3.5	3.1	6.7	9.5	3.9	5.7	6.3	4.5	3.8	
久米	月平均値	2.5	2.2	2.0	1.6	1.8	2.1	2.4	2.0	2.0	2.1	2.6	2.6	2.2
	1時間値の最大	6.2	3.3	3.1	2.8	2.4	4.0	5.9	3.7	5.5	5.5	6.8	5.4	
根本	月平均値	2.3	2.3	2.1	1.6	1.9	2.3	2.2	1.8	1.8	1.8	2.2	2.3	2.1
	1時間値の最大	4.3	3.5	3.6	2.5	2.7	4.0	5.5	3.6	3.7	2.7	5.6	3.9	
大貫	月平均値	3.0	2.7	2.3	2.1	2.2	2.9	2.9	2.3	2.1	2.2	2.5	2.8	2.5
	1時間値の最大	5.7	4.5	4.0	4.5	3.1	5.7	9.3	4.7	4.5	5.6	4.9	4.7	
造谷	月平均値	2.3	2.2	1.8	1.8	1.6	2.7	2.5	1.7	1.5	1.4	1.8	2.1	2.0
	1時間値の最大	5.7	4.7	4.0	4.7	3.3	5.1	9.8	3.7	4.0	3.3	5.1	4.3	
荒地	月平均値	3.6	3.6	2.9	2.8	2.7	4.0	3.8	3.2	2.9	2.9	3.2	3.5	3.3
	1時間値の最大	7.4	6.4	5.3	5.9	4.5	8.7	11.3	6.3	6.0	8.3	5.6	6.3	
徳宿	月平均値	2.4	2.4	2.0	1.9	1.8	2.5	2.4	1.8	1.8	1.7	2.1	2.3	2.1
	1時間値の最大	5.1	4.1	3.4	4.2	2.9	4.7	8.1	4.1	4.5	6.0	4.6	4.6	
広浦	月平均値	2.8	2.6	2.2	2.1	2.0	2.9	2.9	2.2	2.1	2.1	2.5	2.7	2.4
	1時間値の最大	5.9	4.8	4.1	4.3	3.4	5.5	10.8	4.1	4.5	5.4	5.7	4.3	
海老沢	月平均値	1.5	1.5	1.2	1.1	1.1	1.4	1.5	1.1	1.1	1.2	1.4	1.6	1.3
	1時間値の最大	3.2	2.6	2.2	2.0	1.8	2.9	3.9	3.3	2.8	4.3	3.3	3.0	
吉沢	月平均値	2.6	2.7	2.3	2.2	2.2	2.7	2.4	1.8	1.7	1.7	2.0	2.4	2.2
	1時間値の最大	6.1	4.9	4.8	4.9	3.7	5.3	7.8	4.8	4.6	6.0	4.0	4.6	
大場	月平均値	1.9	1.9	1.5	1.2	1.4	1.7	1.9	1.6	1.6	1.7	1.9	2.1	1.7
	1時間値の最大	4.5	3.2	2.8	2.2	2.1	2.6	5.3	3.4	2.8	4.1	3.9	3.1	
石川	月平均値	2.6	2.6	2.2	2.0	2.2	2.8	2.7	2.2	2.1	2.2	2.6	2.7	2.4
	1時間値の最大	5.3	3.8	3.9	3.4	3.0	5.2	6.5	4.5	4.4	5.4	5.4	4.8	

## 附表V-6 風配図(4半期別)

注：Cの記号はCalm（風速0.3m/秒未満）を示す。

風配図 表示項目設定 (02-29-002)

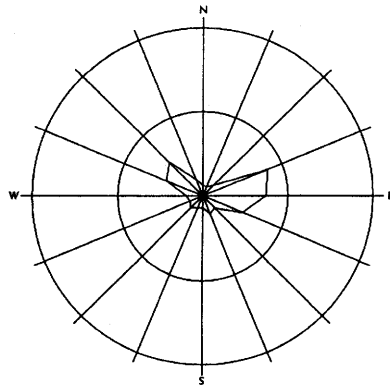
期間 2006年04月01日 01時 ~ 2006年06月30日 24時

観測局 100 東海村石神

風向 頻度(%)

N	2.52
NNE	2.29
NE	3.43
ENE	16.35
E	14.84
ESE	10.12
SE	4.12
SSE	4.53
S	2.93
SSW	3.21
SW	3.94
WSW	3.25
W	3.94
WNW	9.29
NW	11.22
NNW	3.94
C	0.09

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

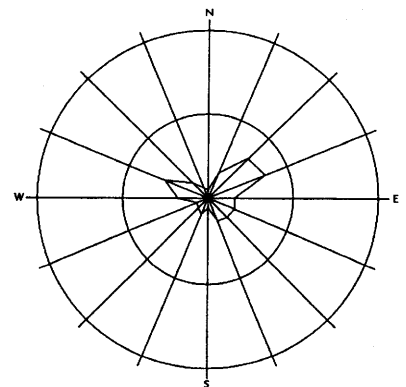
期間 2006年04月01日 01時 ~ 2006年06月30日 24時

観測局 101 東海村豊岡

風向 頻度(%)

N	1.88
NNE	6.59
NE	13.23
ENE	14.47
E	6.18
ESE	6.68
SE	6.23
SSE	5.86
S	2.43
SSW	3.98
SW	3.16
WSW	2.98
W	7.14
WNW	10.99
NW	5.13
NNW	2.70
C	0.37

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

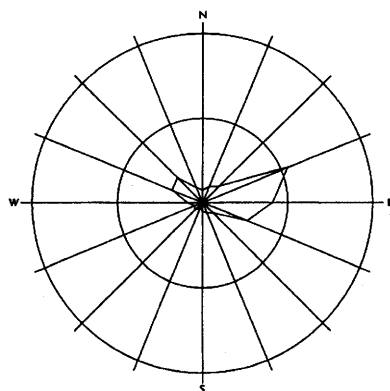
期間 2006年07月01日 01時 ~ 2006年09月30日 24時

観測局 100 東海村石神

風向 頻度(%)

N	2.95
NNE	3.95
NE	5.49
ENE	21.60
E	16.47
ESE	11.48
SE	3.45
SSE	2.81
S	2.18
SSW	1.45
SW	2.63
WSW	2.04
W	3.58
WNW	7.62
NW	8.26
NNW	3.77
C	0.27

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

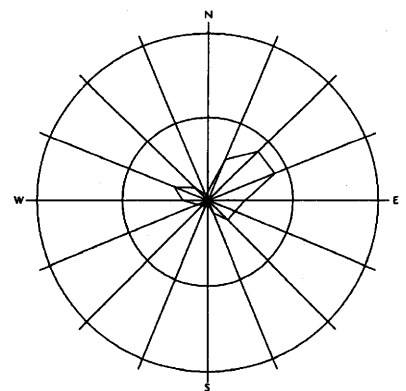
期間 2006年07月01日 01時 ~ 2006年09月30日 24時

観測局 101 東海村豊岡

風向 頻度(%)

N	2.09
NNE	10.66
NE	16.65
ENE	16.92
E	8.76
ESE	6.99
SE	6.53
SSE	3.31
S	1.04
SSW	1.91
SW	1.50
WSW	2.72
W	5.85
WNW	8.53
NW	4.26
NNW	1.50
C	0.77

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

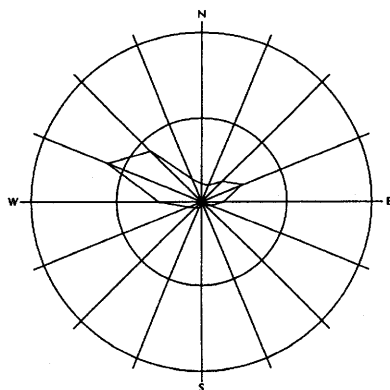
期間 2006年10月01日 01時 ~ 2006年12月31日 24時

観測局 100 東海村石神

風向 頻度(%)

N	4.17
NNE	4.30
NE	6.75
ENE	10.46
E	5.12
ESE	2.58
SE	1.22
SSE	0.54
S	1.00
SSW	1.68
SW	1.95
WSW	3.40
W	10.14
WNW	23.91
NW	16.98
NNW	5.80
C	0.00

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

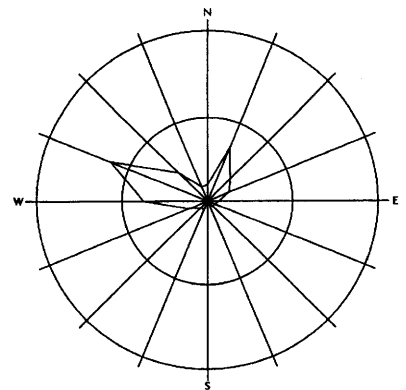
期間 2006年10月01日 01時 ~ 2006年12月31日 24時

観測局 101 東海村豊岡

風向 頻度(%)

N	3.85
NNE	13.59
NE	7.61
ENE	5.48
E	2.76
ESE	1.72
SE	1.68
SSE	0.82
S	0.72
SSW	2.22
SW	2.22
WSW	4.62
W	15.04
WNW	24.41
NW	9.51
NNW	3.58
C	0.18

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

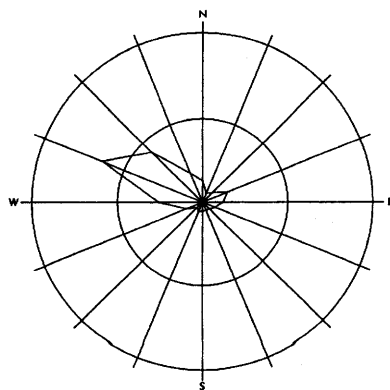
期間 2007年01月01日 01時 ~ 2007年03月31日 24時

観測局 100 東海村石神

風向 頻度(%)

N	5.07
NNE	2.28
NE	3.16
ENE	6.28
E	4.84
ESE	3.16
SE	2.19
SSE	2.19
S	2.23
SSW	2.56
SW	1.81
WSW	4.14
W	10.37
WNW	25.40
NW	16.84
NNW	7.44
C	0.05

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

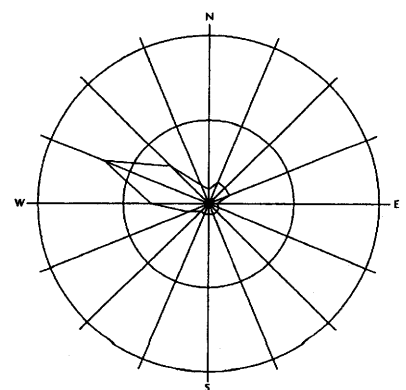
期間 2007年01月01日 01時 ~ 2007年03月31日 24時

観測局 101 東海村豊岡

風向 頻度(%)

N	3.43
NNE	5.57
NE	5.29
ENE	5.29
E	2.04
ESE	2.41
SE	2.69
SSE	2.69
S	2.50
SSW	2.74
SW	2.50
WSW	5.19
W	13.59
WNW	26.44
NW	12.66
NNW	4.73
C	0.23

頻度スケール 40.0(%)



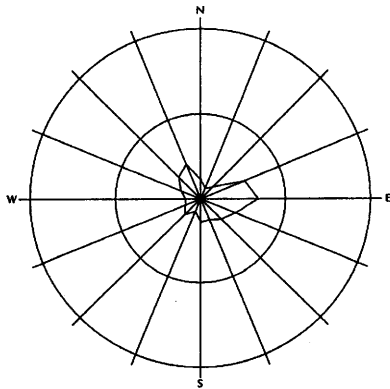
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年04月01日 01時 ~ 2006年06月30日 24時

観測局 102 東海村舟石川

風向	頻度(%)
N	4.67
NNE	2.70
NE	4.12
ENE	11.17
E	13.46
ESE	8.88
SE	6.73
SSE	5.36
S	5.49
SSW	3.34
SW	5.27
WSW	3.80
W	3.48
WNW	4.95
NW	7.19
NNW	8.84
C	0.55

頻度スケール 40.0(%)



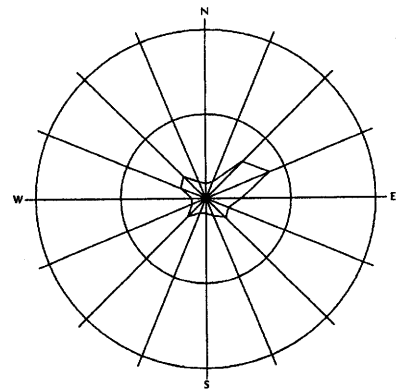
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年04月01日 01時 ~ 2006年06月30日 24時

観測局 103 東海村押延

風向	頻度(%)
N	3.57
NNE	4.30
NE	12.23
ENE	16.25
E	8.42
ESE	5.86
SE	6.46
SSE	4.44
S	3.66
SSW	3.62
SW	6.14
WSW	3.53
W	3.34
WNW	6.27
NW	7.33
NNW	4.17
C	0.41

頻度スケール 40.0(%)



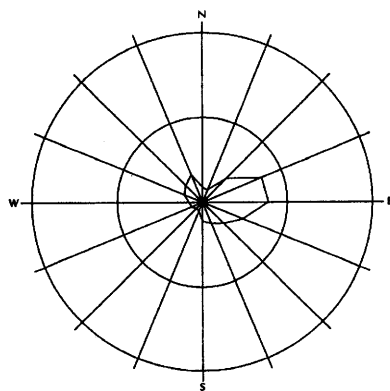
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年07月01日 01時 ~ 2006年09月30日 24時

観測局 102 東海村舟石川

風向	頻度(%)
N	3.59
NNE	3.00
NE	7.76
ENE	15.02
E	15.52
ESE	10.21
SE	7.17
SSE	5.40
S	4.40
SSW	2.18
SW	2.04
WSW	2.68
W	3.18
WNW	4.58
NW	5.58
NNW	6.99
C	0.68

頻度スケール 40.0(%)



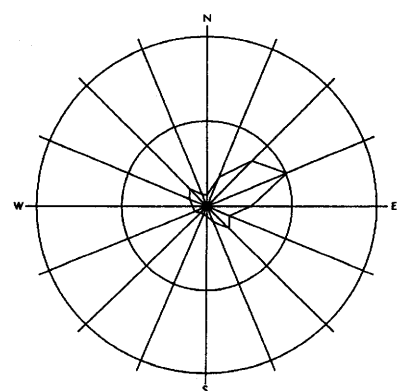
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年07月01日 01時 ~ 2006年09月30日 24時

観測局 103 東海村押延

風向	頻度(%)
N	2.73
NNE	7.32
NE	14.91
ENE	20.18
E	10.32
ESE	5.82
SE	7.41
SSE	3.91
S	2.41
SSW	2.09
SW	2.00
WSW	3.18
W	3.41
WNW	4.45
NW	5.82
NNW	3.14
C	0.91

頻度スケール 40.0(%)



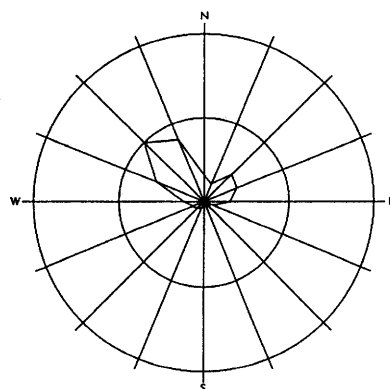
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年10月01日 01時 ~ 2006年12月31日 24時

観測局 102 東海村舟石川

風向	頻度(%)
N	6.25
NNE	4.35
NE	8.97
ENE	8.38
E	6.11
ESE	2.54
SE	1.13
SSE	1.31
S	1.09
SSW	1.59
SW	2.26
WSW	2.94
W	4.76
WNW	12.14
NW	19.97
NNW	15.94
C	0.27

頻度スケール 40.0(%)



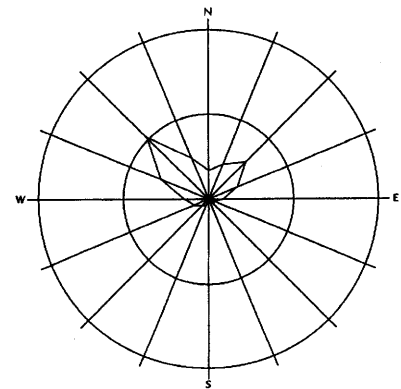
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年10月01日 01時 ~ 2006年12月31日 24時

観測局 103 東海村押延

風向	頻度(%)
N	6.70
NNE	8.83
NE	12.27
ENE	7.38
E	3.40
ESE	1.54
SE	1.54
SSE	1.04
S	0.86
SSW	1.49
SW	2.36
WSW	3.58
W	5.66
WNW	12.09
NW	20.52
NNW	10.42
C	0.32

頻度スケール 40.0(%)



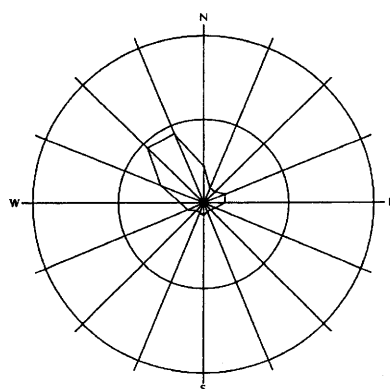
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2007年01月01日 01時 ~ 2007年03月31日 24時

観測局 102 東海村舟石川

風向	頻度(%)
N	8.77
NNE	3.85
NE	3.85
ENE	5.33
E	5.06
ESE	3.06
SE	2.27
SSE	2.13
S	2.92
SSW	2.55
SW	2.64
WSW	4.13
W	5.47
WNW	10.99
NW	18.69
NNW	18.00
C	0.28

頻度スケール 40.0(%)



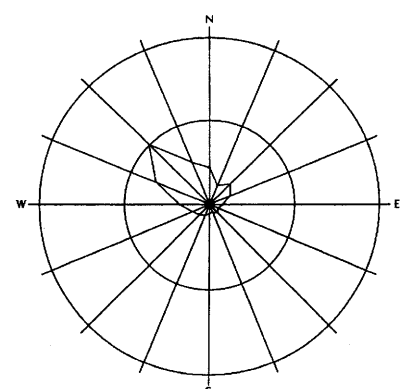
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2007年01月01日 01時 ~ 2007年03月31日 24時

観測局 103 東海村押延

風向	頻度(%)
N	8.78
NNE	4.74
NE	6.88
ENE	5.16
E	3.07
ESE	2.18
SE	2.74
SSE	1.95
S	2.18
SSW	2.65
SW	3.44
WSW	4.37
W	7.06
WNW	13.71
NW	20.17
NNW	10.69
C	0.23

頻度スケール 40.0(%)



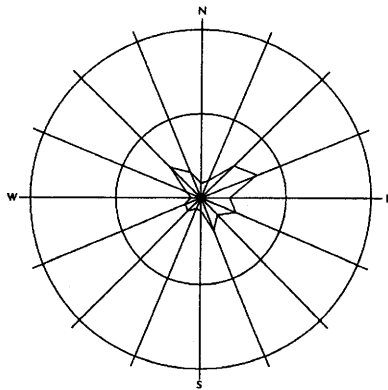
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年04月01日 01時 ~ 2006年06月30日 24時

観測局 104 東海村村松

風向	頻度(%)
N	3.48
NNE	4.35
NE	10.76
ENE	14.15
E	6.78
ESE	8.93
SE	5.63
SSE	8.15
S	3.07
SSW	2.70
SW	4.35
WSW	3.98
W	2.38
WNW	3.89
NW	10.26
NNW	6.46
C	0.69

頻度スケール 40.0(%)



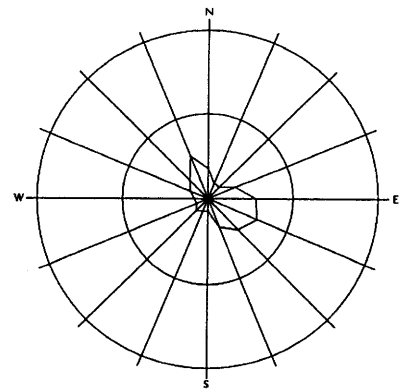
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年04月01日 01時 ~ 2006年06月30日 24時

観測局 110 那珂市横堀

風向	頻度(%)
N	7.14
NNE	3.85
NE	3.75
ENE	6.87
E	11.17
ESE	12.55
SE	10.07
SSE	7.14
S	2.84
SSW	3.02
SW	3.75
WSW	2.93
W	3.16
WNW	4.35
NW	6.04
NNW	10.71
C	0.64

頻度スケール 40.0(%)



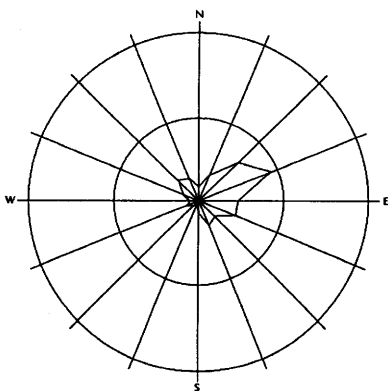
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年07月01日 01時 ~ 2006年09月30日 24時

観測局 104 東海村村松

風向	頻度(%)
N	3.40
NNE	6.67
NE	13.03
ENE	18.34
E	9.31
ESE	9.49
SE	5.45
SSE	6.45
S	3.04
SSW	1.27
SW	1.91
WSW	2.72
W	2.13
WNW	3.81
NW	6.90
NNW	5.76
C	0.32

頻度スケール 40.0(%)



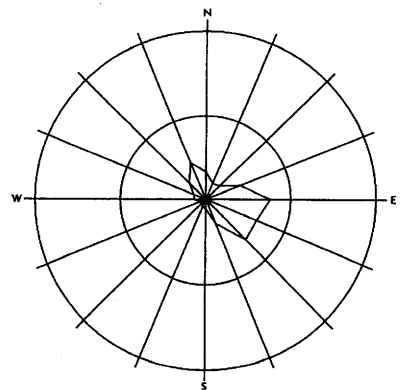
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年07月01日 01時 ~ 2006年09月30日 24時

観測局 110 那珂市横堀

風向	頻度(%)
N	6.62
NNE	3.99
NE	4.45
ENE	8.71
E	15.20
ESE	12.98
SE	13.34
SSE	6.17
S	2.40
SSW	1.68
SW	1.13
WSW	1.59
W	2.59
WNW	3.13
NW	5.44
NNW	9.39
C	1.18

頻度スケール 40.0(%)



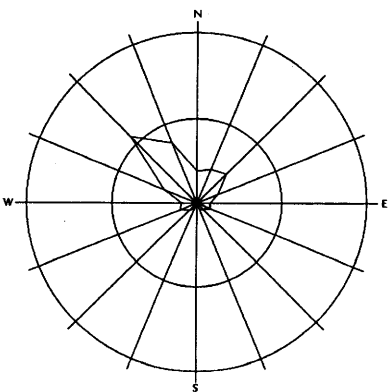
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年10月01日 01時 ~ 2006年12月31日 24時

観測局 104 東海村村松

風向	頻度(%)
N	7.70
NNE	8.70
NE	9.87
ENE	5.39
E	3.22
ESE	3.35
SE	1.95
SSE	1.68
S	0.45
SSW	1.31
SW	2.26
WSW	4.26
W	3.58
WNW	8.24
NW	22.24
NNW	15.35
C	0.45

頻度スケール 40.0(%)



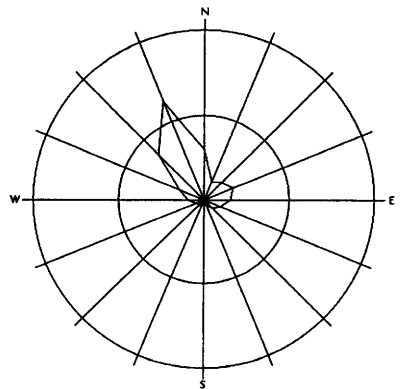
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年10月01日 01時 ~ 2006年12月31日 24時

観測局 110 那珂市横堀

風向	頻度(%)
N	11.91
NNE	4.53
NE	5.71
ENE	7.34
E	6.16
ESE	4.03
SE	2.76
SSE	1.13
S	0.86
SSW	1.31
SW	1.63
WSW	1.99
W	3.80
WNW	6.16
NW	15.08
NNW	25.05
C	0.54

頻度スケール 40.0(%)



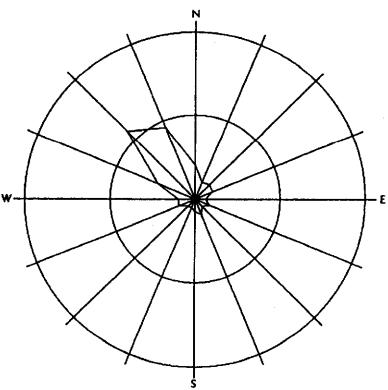
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2007年01月01日 01時 ~ 2007年03月31日 24時

観測局 104 東海村村松

風向	頻度(%)
N	8.08
NNE	4.18
NE	4.87
ENE	4.50
E	2.51
ESE	3.62
SE	2.41
SSE	3.85
S	2.83
SSW	2.18
SW	2.32
WSW	3.99
W	3.85
WNW	9.38
NW	22.66
NNW	18.29
C	0.46

頻度スケール 40.0(%)



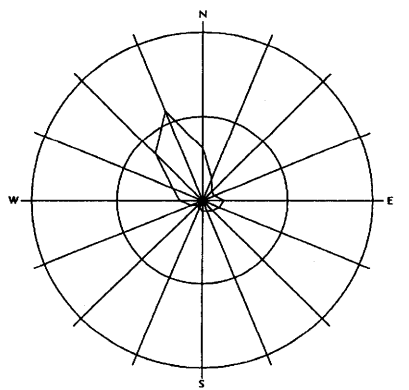
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2007年01月01日 01時 ~ 2007年03月31日 24時

観測局 110 那珂市横堀

風向	頻度(%)
N	12.44
NNE	5.52
NE	2.92
ENE	2.97
E	4.92
ESE	4.18
SE	3.94
SSE	2.65
S	2.46
SSW	2.04
SW	1.67
WSW	3.02
W	5.38
WNW	7.61
NW	15.55
NNW	22.88
C	0.46

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

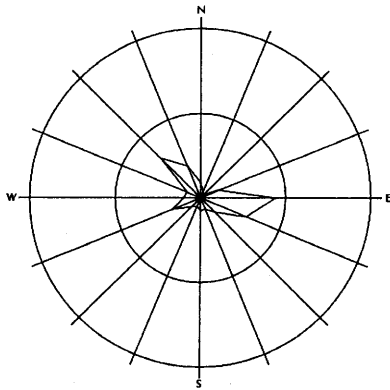
期間 2006年04月01日 01時 ~ 2006年06月30日 24時

観測局 111 那珂市門部

風向 頻度(%)

N	3.53
NNE	1.42
NE	0.87
ENE	4.44
E	17.72
ESE	11.49
SE	4.72
SSE	2.98
S	3.02
SSW	2.15
SW	3.11
WSW	7.14
W	3.85
WNW	3.48
NW	13.42
NNW	8.01
C	8.65

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

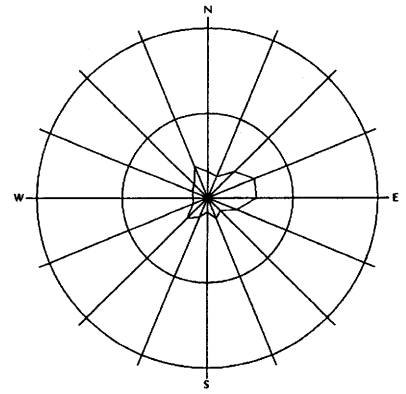
期間 2006年04月01日 01時 ~ 2006年06月30日 24時

観測局 112 那珂市菅谷

風向 頻度(%)

N	6.27
NNE	5.36
NE	8.70
ENE	11.77
E	11.49
ESE	7.42
SE	4.40
SSE	5.22
S	3.48
SSW	4.95
SW	6.82
WSW	3.71
W	3.39
WNW	3.94
NW	4.53
NNW	8.06
C	0.50

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

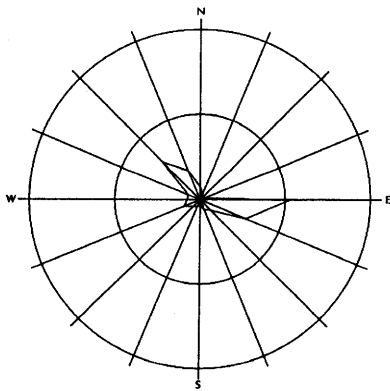
期間 2006年07月01日 01時 ~ 2006年09月30日 24時

観測局 111 那珂市門部

風向 頻度(%)

N	2.95
NNE	1.45
NE	0.72
ENE	1.09
E	21.30
ESE	11.64
SE	3.53
SSE	2.54
S	1.54
SSW	1.68
SW	2.40
WSW	4.03
W	2.95
WNW	3.04
NW	12.55
NNW	7.57
C	19.03

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

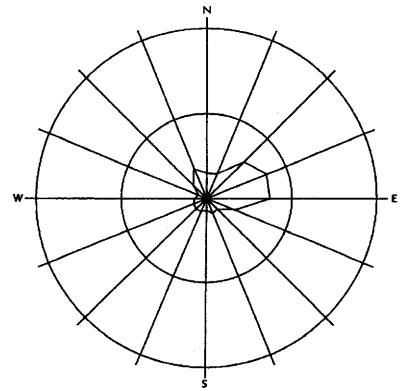
期間 2006年07月01日 01時 ~ 2006年09月30日 24時

観測局 112 那珂市菅谷

風向 頻度(%)

N	5.98
NNE	6.25
NE	12.28
ENE	15.09
E	14.73
ESE	7.25
SE	3.62
SSE	3.94
S	2.90
SSW	3.40
SW	3.53
WSW	3.31
W	2.76
WNW	2.04
NW	4.49
NNW	7.70
C	0.72

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

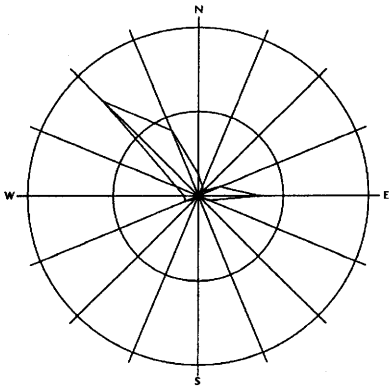
期間 2006年10月01日 01時 ~ 2006年12月31日 24時

観測局 111 那珂市門部

風向 頻度(%)

N	4.94
NNE	2.45
NE	1.45
ENE	5.34
E	14.27
ESE	3.08
SE	1.04
SSE	0.82
S	0.77
SSW	0.59
SW	1.27
WSW	3.31
W	3.44
WNW	5.80
NW	31.75
NNW	16.49
C	3.22

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

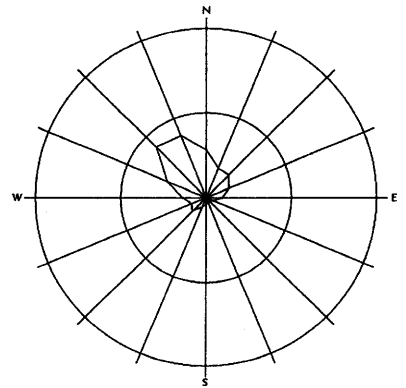
期間 2006年10月01日 01時 ~ 2006年12月31日 24時

観測局 112 那珂市菅谷

風向 頻度(%)

N	11.10
NNE	7.38
NE	7.43
ENE	5.71
E	3.80
ESE	1.72
SE	0.91
SSE	1.22
S	1.59
SSW	2.40
SW	4.44
WSW	3.71
W	5.57
WNW	9.83
NW	16.67
NNW	15.58
C	0.95

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

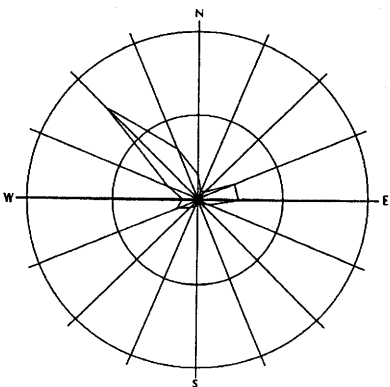
期間 2007年01月01日 01時 ~ 2007年03月31日 24時

観測局 111 那珂市門部

風向 頻度(%)

N	5.71
NNE	1.90
NE	2.27
ENE	9.19
E	9.52
ESE	3.02
SE	1.25
SSE	1.02
S	1.11
SSW	1.62
SW	2.46
WSW	5.15
W	3.76
WNW	7.61
NW	30.83
NNW	12.67
C	0.88

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

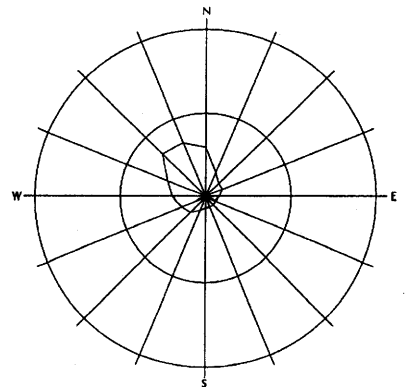
期間 2007年01月01日 01時 ~ 2007年03月31日 24時

観測局 112 那珂市菅谷

風向 頻度(%)

N	11.82
NNE	6.07
NE	4.31
ENE	4.17
E	3.15
ESE	2.46
SE	2.50
SSE	2.46
S	2.55
SSW	3.24
SW	5.00
WSW	6.02
W	7.88
WNW	9.73
NW	14.32
NNW	13.90
C	0.42

頻度スケール 40.0(%)





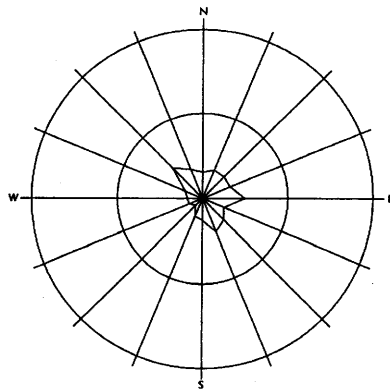
風況図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年04月01日 01時 ~ 2006年06月30日 24時

観測局 115 那珂市鴻巣

風向	頻度(%)
N	6.09
NNE	7.14
NE	7.14
ENE	7.01
E	9.98
ESE	5.45
SE	7.01
SSE	8.47
S	5.27
SSW	4.53
SW	2.24
WSW	3.43
W	3.62
WNW	4.53
NW	9.98
NNW	7.23
C	0.87

頻度スケール 40.0(%)



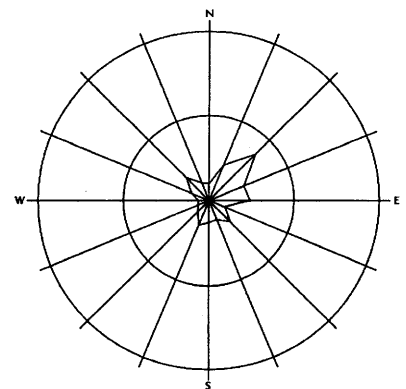
風況図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年04月01日 01時 ~ 2006年06月30日 24時

観測局 120 ひたちなか市馬渡

風向	頻度(%)
N	3.98
NNE	8.88
NE	15.43
ENE	6.79
E	9.66
ESE	3.98
SE	7.01
SSE	4.76
S	5.17
SSW	6.23
SW	3.85
WSW	2.70
W	2.43
WNW	4.49
NW	7.46
NNW	4.35
C	0.82

頻度スケール 40.0(%)



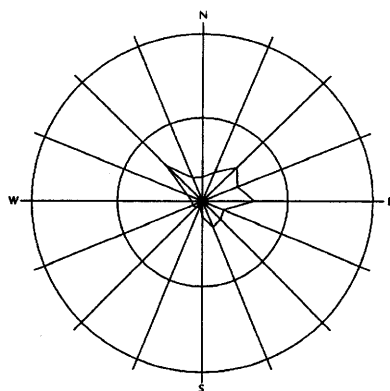
風況図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年07月01日 01時 ~ 2006年09月30日 24時

観測局 115 那珂市鴻巣

風向	頻度(%)
N	5.63
NNE	7.44
NE	11.34
ENE	8.94
E	12.21
ESE	5.40
SE	6.17
SSE	6.53
S	3.77
SSW	1.54
SW	1.95
WSW	2.54
W	2.45
WNW	3.86
NW	12.02
NNW	6.03
C	2.18

頻度スケール 40.0(%)



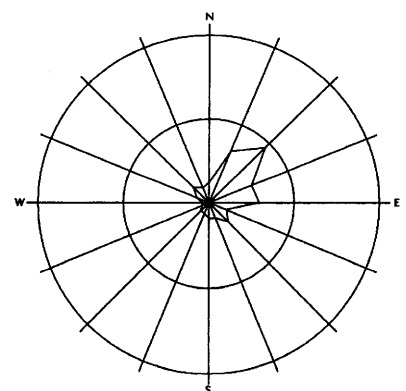
風況図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年07月01日 01時 ~ 2006年09月30日 24時

観測局 120 ひたちなか市馬渡

風向	頻度(%)
N	4.72
NNE	13.29
NE	18.56
ENE	10.80
E	11.84
ESE	4.36
SE	6.40
SSE	3.86
S	3.72
SSW	2.81
SW	2.68
WSW	1.77
W	1.68
WNW	3.09
NW	5.35
NNW	3.77
C	1.32

頻度スケール 40.0(%)



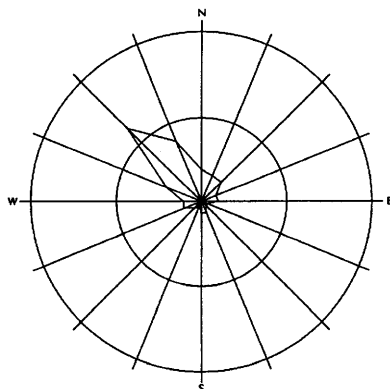
風況図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年10月01日 01時 ~ 2006年12月31日 24時

観測局 115 那珂市鴻巣

風向	頻度(%)
N	7.70
NNE	6.75
NE	6.48
ENE	3.67
E	3.99
ESE	1.40
SE	1.49
SSE	2.85
S	2.81
SSW	1.49
SW	2.36
WSW	4.48
W	4.30
WNW	8.92
NW	24.59
NNW	15.67
C	1.04

頻度スケール 40.0(%)



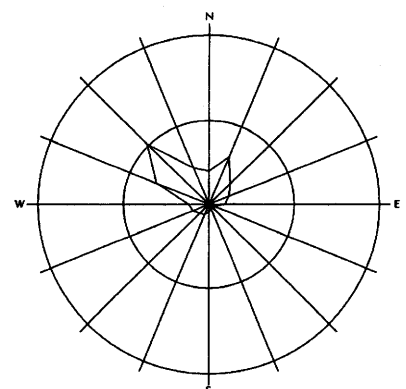
風況図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年10月01日 01時 ~ 2006年12月31日 24時

観測局 120 ひたちなか市馬渡

風向	頻度(%)
N	8.06
NNE	12.27
NE	7.11
ENE	4.98
E	3.80
ESE	1.27
SE	1.86
SSE	0.63
S	1.86
SSW	2.81
SW	3.03
WSW	4.12
W	4.85
WNW	13.32
NW	20.34
NNW	9.38
C	0.32

頻度スケール 40.0(%)



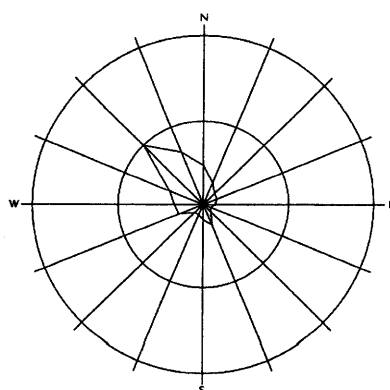
風況図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2007年01月01日 01時 ~ 2007年03月31日 24時

観測局 115 那珂市鴻巣

風向	頻度(%)
N	9.47
NNE	5.80
NE	3.85
ENE	3.44
E	2.92
ESE	1.72
SE	2.46
SSE	5.39
S	3.85
SSW	2.69
SW	2.74
WSW	6.17
W	6.78
WNW	8.50
NW	19.92
NNW	13.46
C	0.84

頻度スケール 40.0(%)



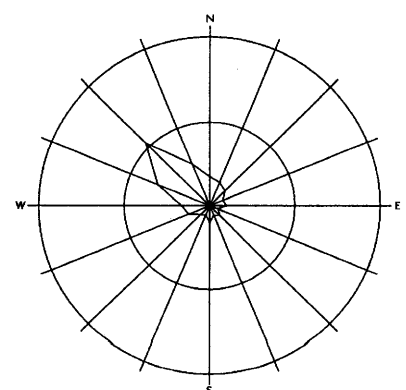
風況図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2007年01月01日 01時 ~ 2007年03月31日 24時

観測局 120 ひたちなか市馬渡

風向	頻度(%)
N	6.91
NNE	6.03
NE	5.06
ENE	3.25
E	3.90
ESE	2.04
SE	3.20
SSE	2.46
S	4.08
SSW	2.51
SW	3.11
WSW	5.34
W	6.54
WNW	13.18
NW	21.07
NNW	10.86
C	0.46

頻度スケール 40.0(%)



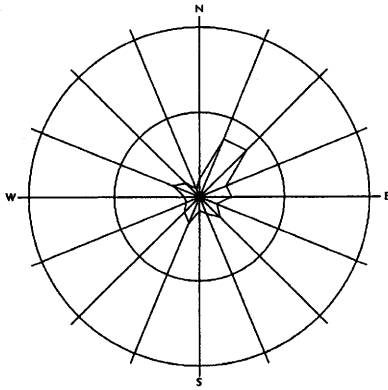
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年04月01日 01時 ~ 2006年06月30日 24時

観測局 121 ひたちなか市常陸那珂

風向	頻度(%)
N	4.26
NNE	14.79
NE	15.71
ENE	6.78
E	7.51
ESE	4.40
SE	6.82
SSE	4.30
S	3.16
SSW	6.73
SW	5.08
WSW	3.48
W	3.48
WNW	6.78
NW	4.58
NNW	2.06
C	0.09

頻度スケール 40.0(%)



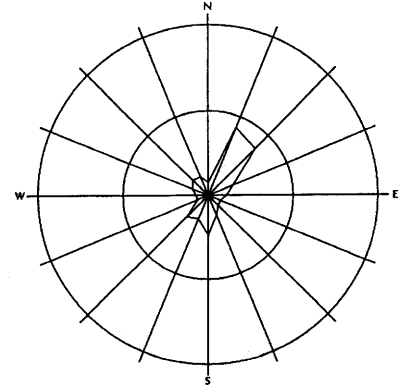
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年04月01日 01時 ~ 2006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	2.93
NNE	17.40
NE	15.61
ENE	6.46
E	4.21
ESE	3.11
SE	3.39
SSE	4.99
S	9.48
SSW	5.95
SW	7.10
WSW	2.66
W	2.79
WNW	4.08
NW	4.99
NNW	4.72
C	0.14

頻度スケール 40.0(%)



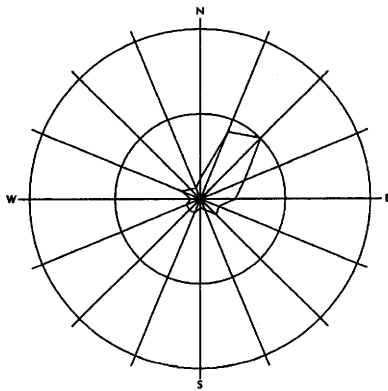
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年07月01日 01時 ~ 2006年09月30日 24時

観測局 121 ひたちなか市常陸那珂

風向	頻度(%)
N	4.81
NNE	17.01
NE	20.09
ENE	11.16
E	8.25
ESE	4.72
SE	5.35
SSE	2.68
S	2.18
SSW	3.45
SW	3.90
WSW	3.49
W	2.31
WNW	4.54
NW	3.36
NNW	2.68
C	0.05

頻度スケール 40.0(%)



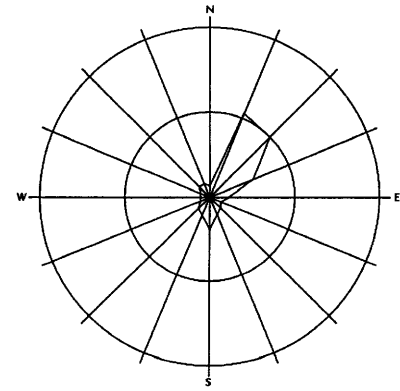
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年07月01日 01時 ~ 2006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	2.68
NNE	21.19
NE	19.96
ENE	10.93
E	4.40
ESE	2.81
SE	3.58
SSE	4.45
S	7.67
SSW	4.67
SW	3.81
WSW	2.31
W	2.18
WNW	2.36
NW	3.49
NNW	3.45
C	0.05

頻度スケール 40.0(%)



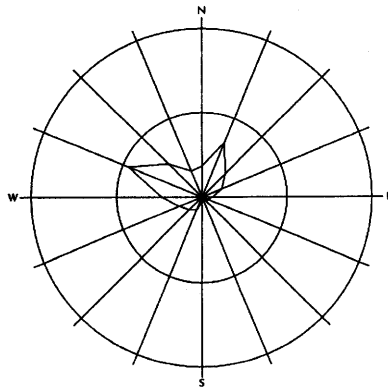
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年10月01日 01時 ~ 2006年12月31日 24時

観測局 121 ひたちなか市常陸那珂

風向	頻度(%)
N	7.25
NNE	13.59
NE	7.93
ENE	4.94
E	2.49
ESE	1.54
SE	0.95
SSE	0.91
S	1.22
SSW	3.26
SW	4.30
WSW	5.89
W	9.42
WNW	18.75
NW	11.01
NNW	6.57
C	0.00

頻度スケール 40.0(%)



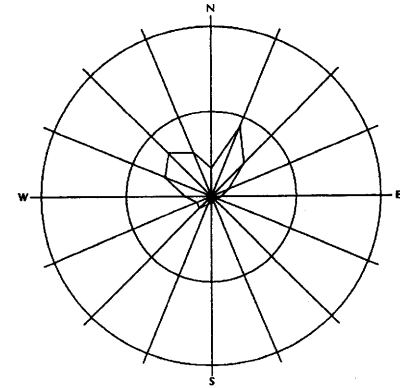
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年10月01日 01時 ~ 2006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	6.61
NNE	17.48
NE	10.78
ENE	4.39
E	2.26
ESE	1.59
SE	1.04
SSE	1.49
S	1.59
SSW	2.13
SW	3.99
WSW	3.58
W	6.25
WNW	11.68
NW	14.22
NNW	10.91
C	0.00

頻度スケール 40.0(%)



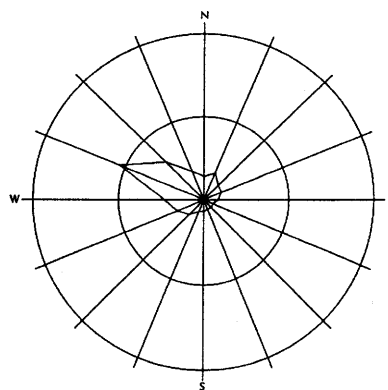
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2007年01月01日 01時 ~ 2007年03月31日 24時

観測局 121 ひたちなか市常陸那珂

風向	頻度(%)
N	5.41
NNE	6.77
NE	4.85
ENE	4.48
E	3.36
ESE	2.24
SE	2.61
SSE	2.33
S	2.71
SSW	2.99
SW	4.76
WSW	6.72
W	9.33
WNW	21.42
NW	12.65
NNW	7.28
C	0.09

頻度スケール 40.0(%)



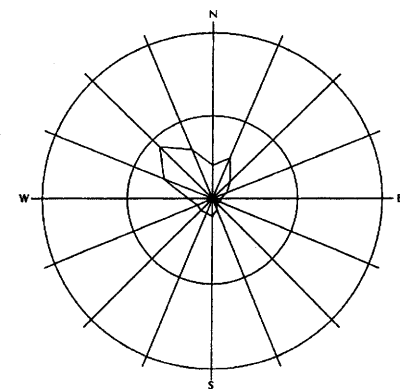
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2007年01月01日 01時 ~ 2007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	8.04
NNE	10.59
NE	5.72
ENE	3.67
E	2.04
ESE	1.91
SE	1.30
SSE	2.79
S	4.14
SSW	3.62
SW	3.81
WSW	3.95
W	5.67
WNW	12.27
NW	17.70
NNW	12.73
C	0.05

頻度スケール 40.0(%)



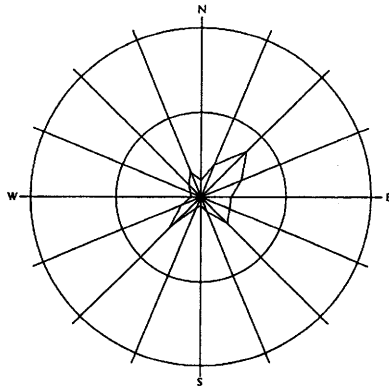
風況図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年04月01日 01時 ~ 2006年06月30日 24時

観測局 123 ひたちなか市堀口

風向	頻度(%)
N	3.98
NNE	8.06
NE	15.02
ENE	10.21
E	7.10
ESE	7.28
SE	8.79
SSE	3.62
S	2.24
SSW	2.79
SW	10.21
WSW	4.99
W	2.29
WNW	2.70
NW	3.94
NNW	6.32
C	0.46

頻度スケール 40.0(%)



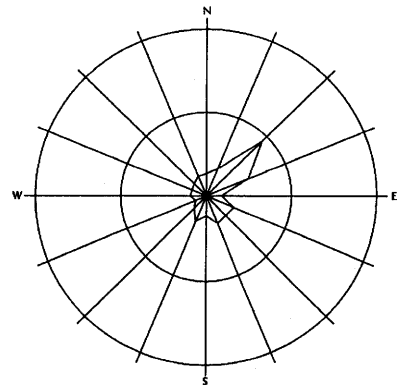
風況図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年04月01日 01時 ~ 2006年06月30日 24時

観測局 125 ひたちなか市横沢

風向	頻度(%)
N	5.25
NNE	6.95
NE	18.37
ENE	10.64
E	3.59
ESE	7.00
SE	6.45
SSE	7.04
S	4.74
SSW	6.45
SW	4.05
WSW	2.76
W	3.82
WNW	3.73
NW	4.01
NNW	4.93
C	0.23

頻度スケール 40.0(%)



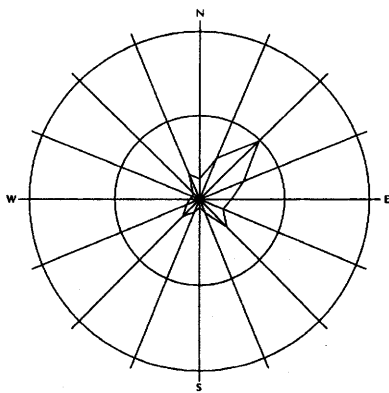
風況図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年07月01日 01時 ~ 2006年09月30日 24時

観測局 123 ひたちなか市堀口

風向	頻度(%)
N	4.82
NNE	10.64
NE	19.69
ENE	11.14
E	7.55
ESE	6.05
SE	9.14
SSE	3.59
S	2.05
SSW	3.32
SW	5.64
WSW	3.32
W	2.23
WNW	1.68
NW	2.23
NNW	6.32
C	0.59

頻度スケール 40.0(%)



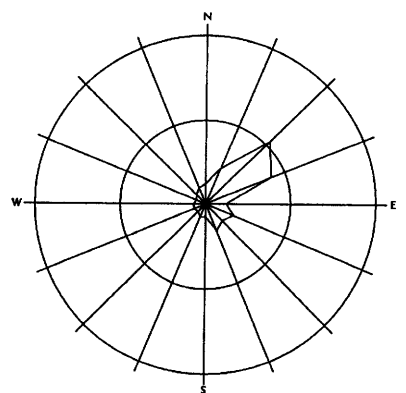
風況図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年07月01日 01時 ~ 2006年09月30日 24時

観測局 125 ひたちなか市横沢

風向	頻度(%)
N	4.76
NNE	9.07
NE	21.05
ENE	16.52
E	4.76
ESE	7.21
SE	5.58
SSE	6.76
S	3.09
SSW	3.27
SW	2.63
WSW	2.81
W	2.90
WNW	2.31
NW	3.04
NNW	4.08
C	0.14

頻度スケール 40.0(%)



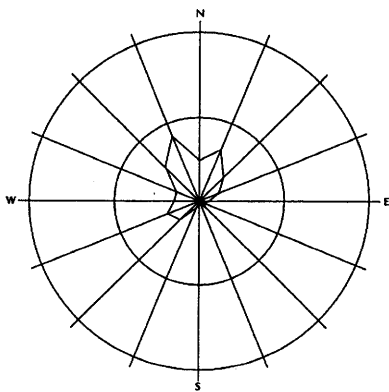
風況図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年10月01日 01時 ~ 2006年12月31日 24時

観測局 123 ひたちなか市堀口

風向	頻度(%)
N	9.69
NNE	13.27
NE	8.15
ENE	4.94
E	2.36
ESE	1.40
SE	1.89
SSE	0.95
S	1.04
SSW	1.68
SW	6.25
WSW	8.02
W	5.89
WNW	5.71
NW	11.46
NNW	16.85
C	0.36

頻度スケール 40.0(%)



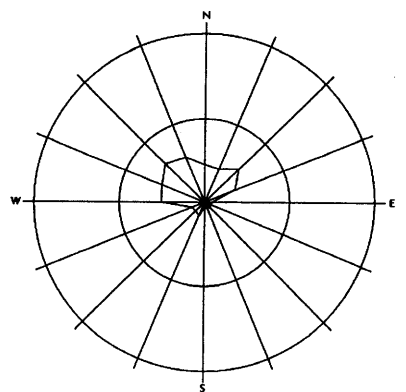
風況図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年10月01日 01時 ~ 2006年12月31日 24時

観測局 125 ひたちなか市横沢

風向	頻度(%)
N	9.15
NNE	8.65
NE	11.37
ENE	7.74
E	1.86
ESE	1.54
SE	1.68
SSE	1.49
S	1.31
SSW	3.44
SW	2.94
WSW	3.12
W	10.19
WNW	10.73
NW	13.09
NNW	11.68
C	0.00

頻度スケール 40.0(%)



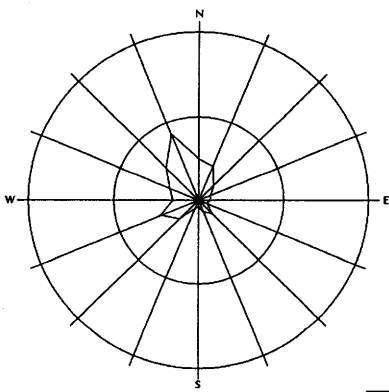
風況図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2007年01月01日 01時 ~ 2007年03月31日 24時

観測局 123 ひたちなか市堀口

風向	頻度(%)
N	9.74
NNE	8.63
NE	5.06
ENE	3.01
E	2.74
ESE	2.13
SE	4.64
SSE	2.92
S	1.62
SSW	2.18
SW	6.35
WSW	9.60
W	5.98
WNW	7.42
NW	10.71
NNW	16.98
C	0.28

頻度スケール 40.0(%)



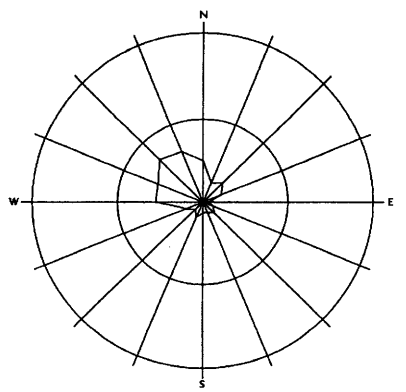
風況図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2007年01月01日 01時 ~ 2007年03月31日 24時

観測局 125 ひたちなか市横沢

風向	頻度(%)
N	9.98
NNE	4.97
NE	6.64
ENE	4.64
E	1.35
ESE	2.55
SE	3.85
SSE	2.65
S	2.69
SSW	3.99
SW	2.60
WSW	4.09
W	11.00
WNW	11.47
NW	14.35
NNW	13.14
C	0.05

頻度スケール 40.0(%)



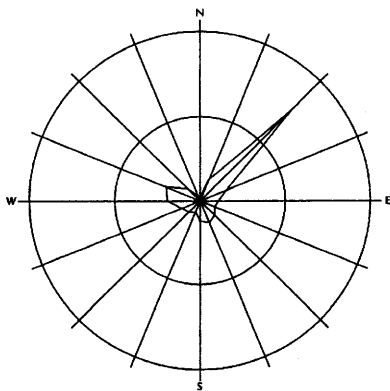
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年04月01日 01時 ~ 2006年06月30日 24時

観測局 130 日立市久慈

風向	頻度(%)
N	0.82
NNE	5.31
NE	30.49
ENE	6.55
E	4.35
ESE	3.71
SE	4.85
SSE	5.68
S	4.76
SSW	2.98
SW	3.89
WSW	4.67
W	7.69
WNW	8.61
NW	4.08
NNW	1.28
C	0.27

頻度スケール 40.0(%)



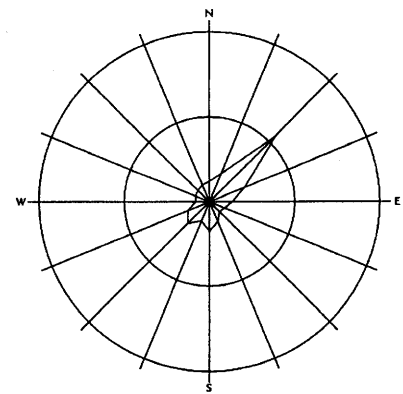
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年04月01日 01時 ~ 2006年06月30日 24時

観測局 131 日立市大沼

風向	頻度(%)
N	4.72
NNE	7.23
NE	21.98
ENE	8.79
E	5.40
ESE	3.85
SE	3.34
SSE	5.08
S	7.01
SSW	4.90
SW	7.23
WSW	5.31
W	3.30
WNW	3.53
NW	3.75
NNW	4.35
C	0.23

頻度スケール 40.0(%)



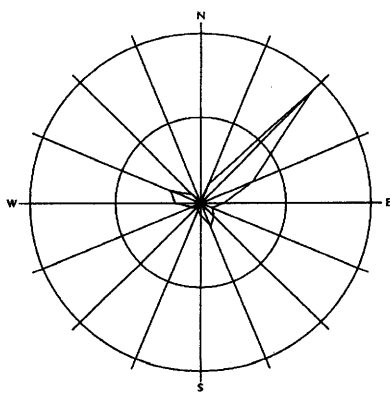
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年07月01日 01時 ~ 2006年09月30日 24時

観測局 130 日立市久慈

風向	頻度(%)
N	0.77
NNE	4.72
NE	36.80
ENE	13.11
E	5.35
ESE	2.90
SE	4.26
SSE	5.85
S	2.90
SSW	1.86
SW	1.50
WSW	2.40
W	6.13
WNW	7.62
NW	2.68
NNW	0.82
C	0.32

頻度スケール 40.0(%)



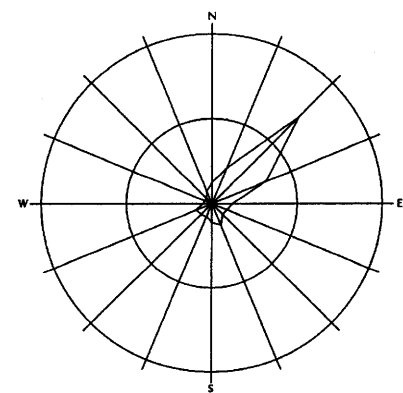
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年07月01日 01時 ~ 2006年09月30日 24時

観測局 131 日立市大沼

風向	頻度(%)
N	4.99
NNE	9.02
NE	28.66
ENE	13.74
E	4.90
ESE	3.85
SE	3.58
SSE	5.49
S	4.54
SSW	3.22
SW	3.63
WSW	3.99
W	2.22
WNW	1.72
NW	1.77
NNW	3.04
C	1.63

頻度スケール 40.0(%)



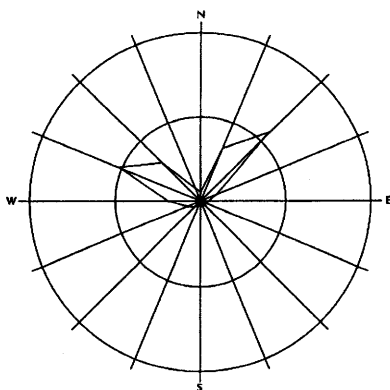
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年10月01日 01時 ~ 2006年12月31日 24時

観測局 130 日立市久慈

風向	頻度(%)
N	2.08
NNE	13.41
NE	22.78
ENE	4.12
E	1.90
ESE	1.18
SE	1.13
SSE	1.09
S	1.40
SSW	0.91
SW	1.95
WSW	3.44
W	7.74
WNW	20.70
NW	12.86
NNW	3.26
C	0.05

頻度スケール 40.0(%)



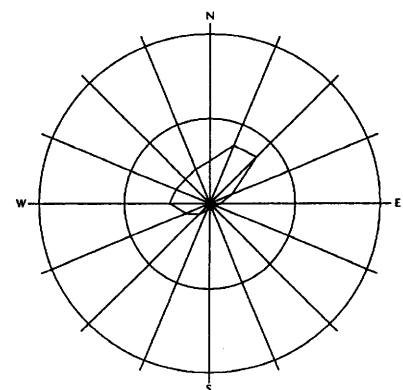
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年10月01日 01時 ~ 2006年12月31日 24時

観測局 131 日立市大沼

風向	頻度(%)
N	10.01
NNE	14.63
NE	15.26
ENE	5.57
E	2.49
ESE	1.40
SE	1.13
SSE	1.86
S	1.40
SSW	1.81
SW	3.49
WSW	6.02
W	9.47
WNW	8.56
NW	8.06
NNW	8.65
C	0.18

頻度スケール 40.0(%)



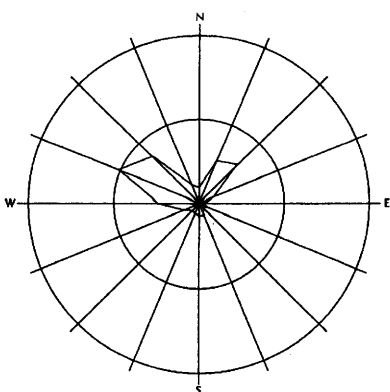
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2007年01月01日 01時 ~ 2007年03月31日 24時

観測局 130 日立市久慈

風向	頻度(%)
N	3.62
NNE	10.72
NE	12.71
ENE	3.67
E	1.30
ESE	1.90
SE	1.39
SSE	2.92
S	2.92
SSW	2.55
SW	2.23
WSW	3.94
W	9.56
WNW	20.51
NW	15.50
NNW	4.55
C	0.00

頻度スケール 40.0(%)



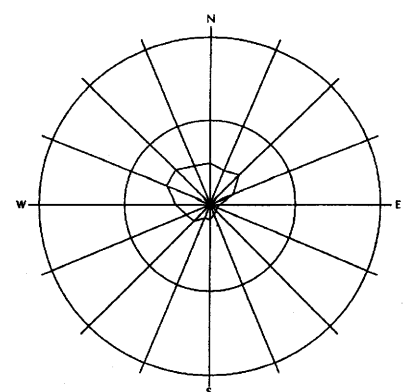
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2007年01月01日 01時 ~ 2007年03月31日 24時

観測局 131 日立市大沼

風向	頻度(%)
N	9.57
NNE	8.54
NE	9.67
ENE	5.73
E	2.21
ESE	1.83
SE	1.92
SSE	2.44
S	3.33
SSW	3.28
SW	5.40
WSW	6.01
W	8.07
WNW	11.03
NW	11.26
NNW	9.67
C	0.05

頻度スケール 40.0(%)



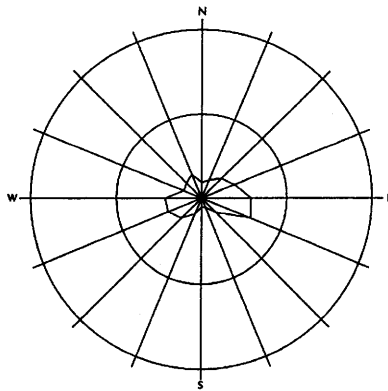
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年04月01日 01時 ~ 2006年06月30日 24時

観測局 140 常陸太田市磯部

風向	頻度(%)
N	3.66
NNE	4.58
NE	6.59
ENE	8.24
E	11.63
ESE	12.27
SE	4.81
SSE	2.38
S	2.20
SSW	4.03
SW	6.68
WSW	8.56
W	8.47
WNW	4.44
NW	5.04
NNW	5.86
C	0.55

頻度スケール 40.0(%)



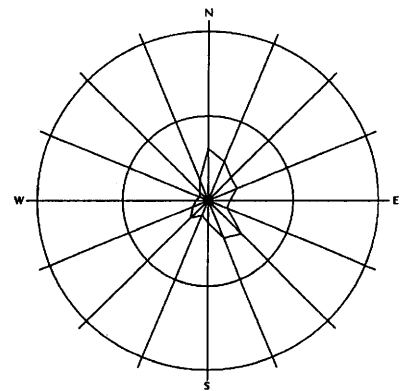
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年04月01日 01時 ~ 2006年06月30日 24時

観測局 144 常陸太田市久米

風向	頻度(%)
N	12.09
NNE	9.89
NE	7.55
ENE	7.42
E	5.13
ESE	4.85
SE	11.17
SSE	9.66
S	5.40
SSW	3.85
SW	5.72
WSW	3.89
W	2.93
WNW	2.15
NW	2.79
NNW	5.27
C	0.23

頻度スケール 40.0(%)



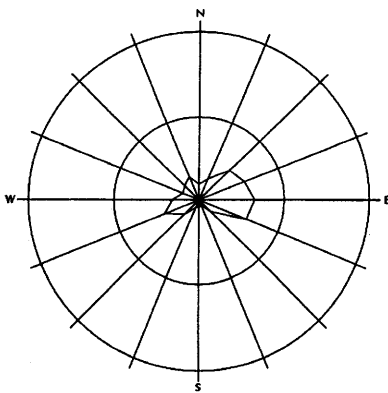
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年07月01日 01時 ~ 2006年09月30日 24時

観測局 140 常陸太田市磯部

風向	頻度(%)
N	3.68
NNE	5.35
NE	10.03
ENE	11.48
E	13.07
ESE	12.02
SE	3.77
SSE	1.63
S	1.54
SSW	1.95
SW	4.81
WSW	8.62
W	6.26
WNW	4.08
NW	4.72
NNW	5.90
C	1.09

頻度スケール 40.0(%)



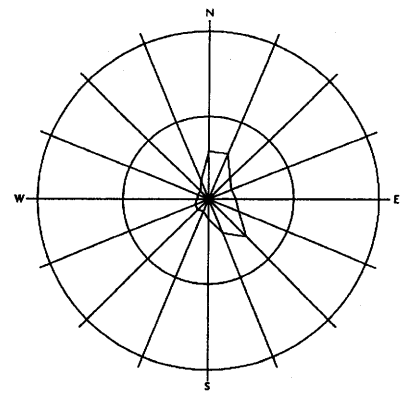
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年07月01日 01時 ~ 2006年09月30日 24時

観測局 144 常陸太田市久米

風向	頻度(%)
N	11.48
NNE	11.71
NE	7.17
ENE	5.76
E	6.35
ESE	7.78
SE	12.66
SSE	8.72
S	4.90
SSW	3.18
SW	3.54
WSW	3.40
W	2.68
WNW	2.72
NW	2.86
NNW	4.68
C	0.41

頻度スケール 40.0(%)



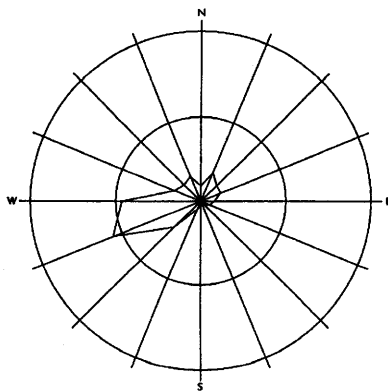
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年10月01日 01時 ~ 2006年12月31日 24時

観測局 140 常陸太田市磯部

風向	頻度(%)
N	3.76
NNE	7.38
NE	5.25
ENE	4.94
E	3.26
ESE	2.17
SE	1.22
SSE	0.54
S	1.13
SSW	1.99
SW	8.79
WSW	22.19
W	18.57
WNW	6.66
NW	5.62
NNW	6.43
C	0.09

頻度スケール 40.0(%)



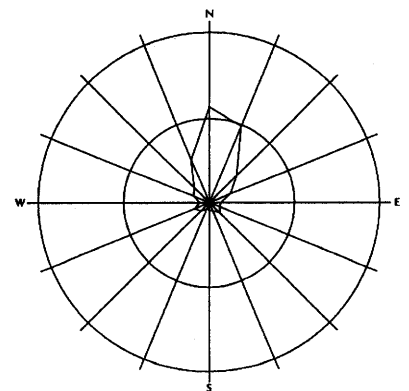
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年10月01日 01時 ~ 2006年12月31日 24時

観測局 144 常陸太田市久米

風向	頻度(%)
N	22.55
NNE	19.66
NE	9.01
ENE	5.48
E	2.63
ESE	2.63
SE	3.40
SSE	2.22
S	1.77
SSW	1.54
SW	2.72
WSW	3.67
W	2.40
WNW	4.12
NW	4.98
NNW	11.01
C	0.23

頻度スケール 40.0(%)



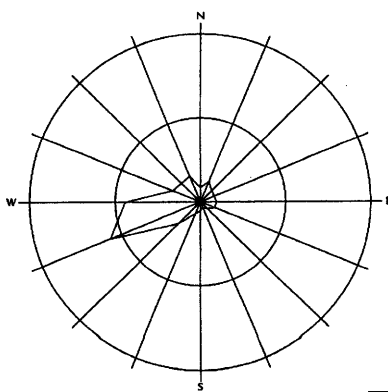
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2007年01月01日 01時 ~ 2007年03月31日 24時

観測局 140 常陸太田市磯部

風向	頻度(%)
N	3.43
NNE	5.15
NE	3.71
ENE	3.43
E	3.76
ESE	3.71
SE	2.23
SSE	1.58
S	2.23
SSW	3.11
SW	7.37
WSW	22.76
W	17.62
WNW	6.86
NW	6.35
NNW	6.58
C	0.14

頻度スケール 40.0(%)



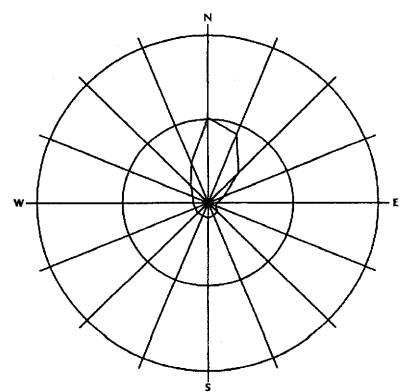
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2007年01月01日 01時 ~ 2007年03月31日 24時

観測局 144 常陸太田市久米

風向	頻度(%)
N	20.25
NNE	17.70
NE	10.03
ENE	4.09
E	2.14
ESE	2.00
SE	3.02
SSE	3.39
S	3.81
SSW	3.30
SW	3.44
WSW	3.20
W	3.48
WNW	3.86
NW	5.90
NNW	10.13
C	0.28

頻度スケール 40.0(%)



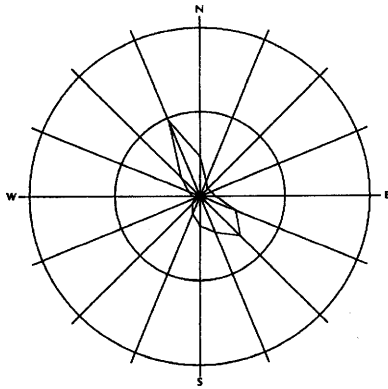
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年04月01日 01時 ~ 2006年06月30日 24時

観測局 143 常陸大宮市根本

風向	頻度(%)
N	9.43
NNE	3.80
NE	2.52
ENE	2.93
E	3.48
ESE	9.02
SE	13.28
SSE	9.25
S	7.23
SSW	4.49
SW	2.43
WSW	1.14
W	1.69
WNW	2.08
NW	6.23
NNW	19.18
C	1.01

頻度スケール 40.0(%)



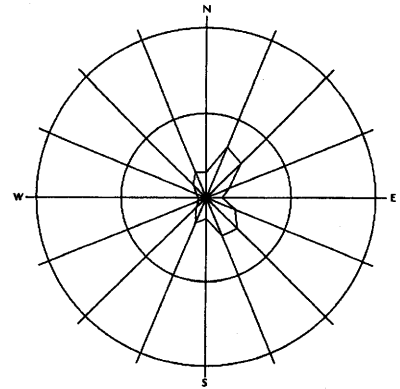
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年04月01日 01時 ~ 2006年06月30日 24時

観測局 150 大洗町大貫

風向	頻度(%)
N	5.96
NNE	13.10
NE	11.54
ENE	5.73
E	3.80
ESE	7.24
SE	10.35
SSE	9.89
S	4.95
SSW	6.64
SW	3.25
WSW	1.88
W	1.97
WNW	2.52
NW	4.40
NNW	6.60
C	0.18

頻度スケール 40.0(%)



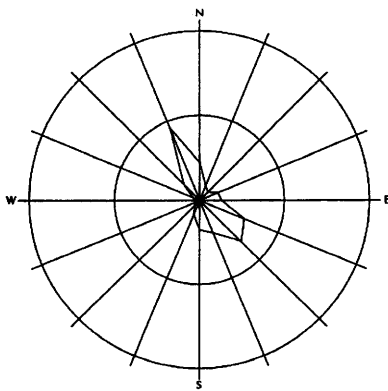
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年07月01日 01時 ~ 2006年09月30日 24時

観測局 143 常陸大宮市根本

風向	頻度(%)
N	8.93
NNE	3.67
NE	2.72
ENE	4.58
E	5.17
ESE	11.29
SE	13.74
SSE	8.34
S	6.89
SSW	3.58
SW	1.63
WSW	1.32
W	1.09
WNW	1.77
NW	5.17
NNW	18.28
C	1.81

頻度スケール 40.0(%)



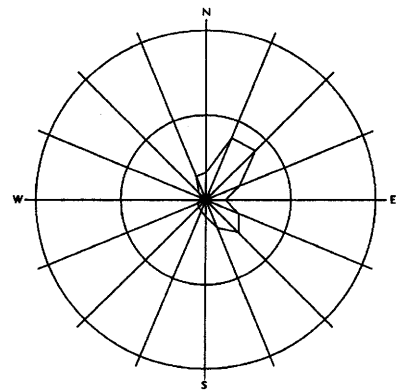
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年07月01日 01時 ~ 2006年09月30日 24時

観測局 150 大洗町大貫

風向	頻度(%)
N	6.32
NNE	15.81
NE	16.31
ENE	8.50
E	4.63
ESE	8.22
SE	11.00
SSE	7.22
S	3.91
SSW	2.86
SW	2.36
WSW	2.14
W	1.45
WNW	0.91
NW	2.27
NNW	5.86
C	0.23

頻度スケール 40.0(%)



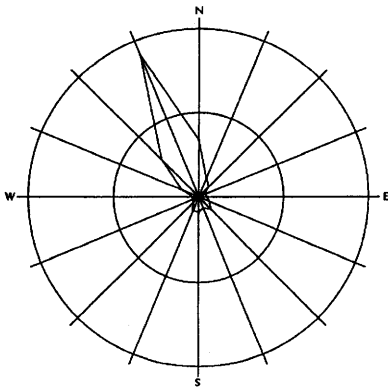
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年10月01日 01時 ~ 2006年12月31日 24時

観測局 143 常陸大宮市根本

風向	頻度(%)
N	13.27
NNE	4.62
NE	3.40
ENE	1.63
E	1.90
ESE	2.72
SE	4.03
SSE	2.76
S	3.58
SSW	3.58
SW	1.86
WSW	1.59
W	1.49
WNW	4.44
NW	12.23
NNW	36.37
C	0.54

頻度スケール 40.0(%)



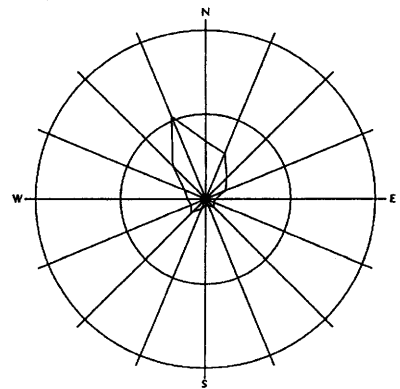
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年10月01日 01時 ~ 2006年12月31日 24時

観測局 150 大洗町大貫

風向	頻度(%)
N	13.54
NNE	11.59
NE	7.02
ENE	4.94
E	2.36
ESE	2.13
SE	2.90
SSE	1.54
S	1.68
SSW	2.63
SW	4.66
WSW	3.62
W	4.21
WNW	5.43
NW	10.73
NNW	20.97
C	0.05

頻度スケール 40.0(%)



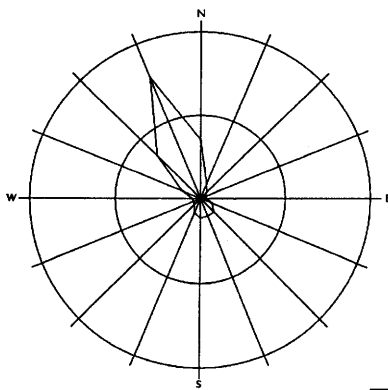
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2007年01月01日 01時 ~ 2007年03月31日 24時

観測局 143 常陸大宮市根本

風向	頻度(%)
N	14.03
NNE	3.81
NE	2.00
ENE	1.21
E	1.49
ESE	2.97
SE	4.65
SSE	4.55
S	4.65
SSW	3.72
SW	2.04
WSW	1.81
W	1.91
WNW	4.88
NW	14.41
NNW	31.37
C	0.51

頻度スケール 40.0(%)



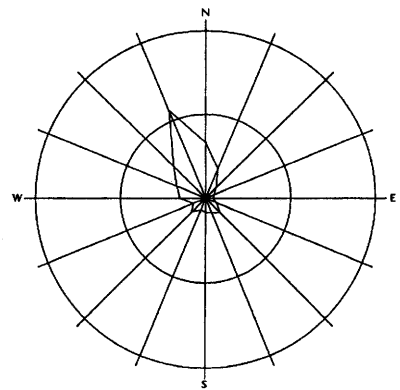
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2007年01月01日 01時 ~ 2007年03月31日 24時

観測局 150 大洗町大貫

風向	頻度(%)
N	13.16
NNE	7.44
NE	3.58
ENE	2.14
E	1.72
ESE	2.74
SE	4.84
SSE	3.63
S	3.35
SSW	2.84
SW	4.70
WSW	3.16
W	6.14
WNW	7.30
NW	10.65
NNW	22.56
C	0.05

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

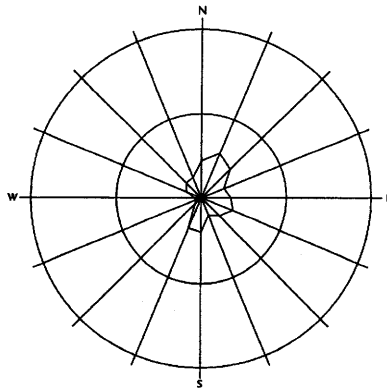
期間 2006年04月01日 01時 ~ 2006年06月30日 24時

観測局 160 銚田市道谷

風向 頻度(%)

N	8.65
NNE	11.26
NE	9.66
ENE	5.86
E	6.87
ESE	8.10
SE	6.04
SSE	4.44
S	8.06
SSW	7.83
SW	2.11
WSW	1.37
W	1.65
WNW	3.75
NW	5.13
NNW	5.22
C	3.98

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

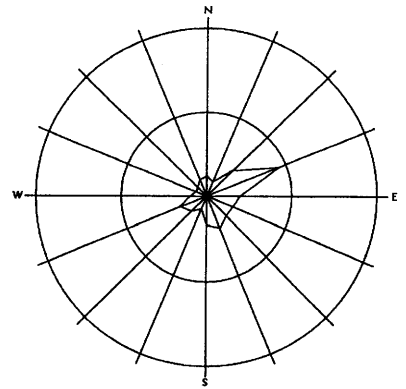
期間 2006年04月01日 01時 ~ 2006年06月30日 24時

観測局 161 銚田市荒地

風向 頻度(%)

N	4.72
NNE	3.66
NE	8.42
ENE	18.27
E	7.88
ESE	6.68
SE	6.59
SSE	8.20
S	6.87
SSW	3.39
SW	5.04
WSW	6.68
W	3.85
WNW	2.66
NW	2.93
NNW	4.12
C	0.05

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

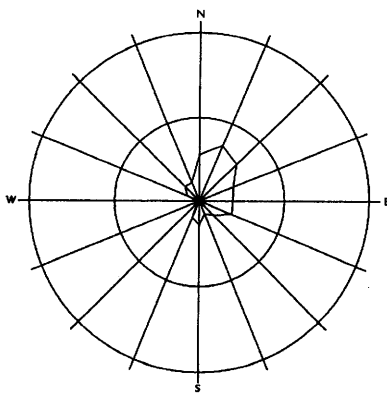
期間 2006年07月01日 01時 ~ 2006年09月30日 24時

観測局 160 銚田市道谷

風向 頻度(%)

N	11.07
NNE	14.20
NE	12.43
ENE	8.62
E	7.89
ESE	8.21
SE	4.95
SSE	3.22
S	5.72
SSW	4.31
SW	0.82
WSW	1.04
W	0.77
WNW	3.09
NW	4.81
NNW	4.58
C	4.26

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

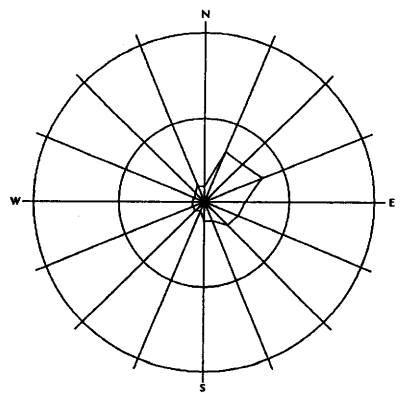
期間 2006年07月01日 01時 ~ 2006年09月30日 24時

観測局 161 銚田市荒地

風向 頻度(%)

N	3.59
NNE	12.89
NE	12.62
ENE	14.62
E	9.62
ESE	8.62
SE	7.90
SSE	4.77
S	4.63
SSW	2.41
SW	3.09
WSW	2.91
W	2.77
WNW	2.50
NW	2.95
NNW	4.09
C	0.05

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

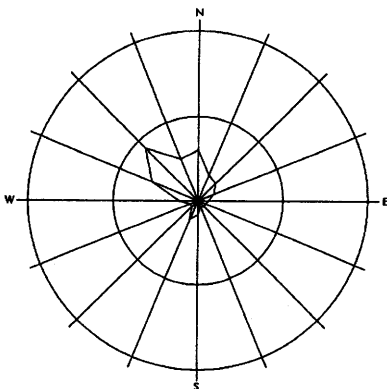
期間 2006年10月01日 01時 ~ 2006年12月31日 24時

観測局 160 銚田市道谷

風向 頻度(%)

N	12.14
NNE	6.66
NE	5.80
ENE	3.99
E	2.49
ESE	1.95
SE	1.99
SSE	1.49
S	3.44
SSW	4.89
SW	2.04
WSW	2.13
W	4.44
WNW	11.73
NW	17.62
NNW	10.73
C	6.48

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

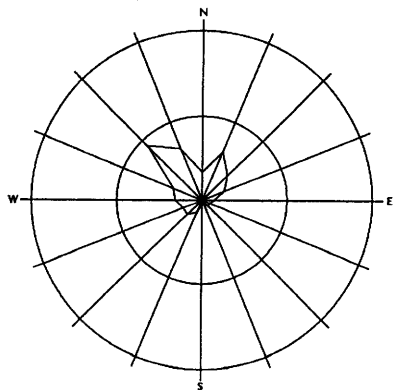
期間 2006年10月01日 01時 ~ 2006年12月31日 24時

観測局 161 銚田市荒地

風向 頻度(%)

N	6.75
NNE	12.59
NE	8.20
ENE	5.57
E	2.90
ESE	1.99
SE	1.99
SSE	1.09
S	1.13
SSW	3.03
SW	4.71
WSW	4.80
W	6.30
WNW	7.34
NW	18.25
NNW	13.36
C	0.00

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

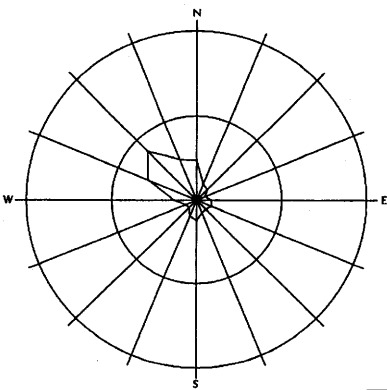
期間 2007年01月01日 01時 ~ 2007年03月31日 24時

観測局 160 銚田市道谷

風向 頻度(%)

N	9.50
NNE	4.05
NE	3.58
ENE	2.19
E	3.31
ESE	3.82
SE	2.98
SSE	3.31
S	4.89
SSW	4.00
SW	2.47
WSW	2.75
W	5.26
WNW	12.38
NW	16.39
NNW	10.34
C	8.80

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

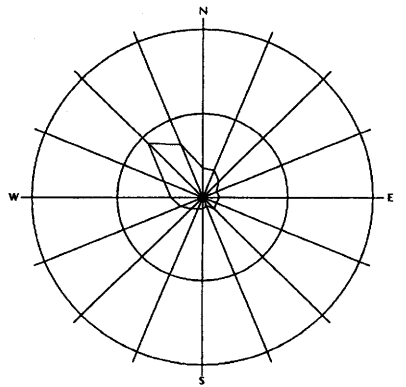
期間 2007年01月01日 01時 ~ 2007年03月31日 24時

観測局 161 銚田市荒地

風向 頻度(%)

N	7.00
NNE	6.96
NE	5.24
ENE	3.53
E	3.85
ESE	3.48
SE	3.85
SSE	2.13
S	2.69
SSW	2.83
SW	3.85
WSW	5.61
W	7.42
WNW	9.88
NW	18.09
NNW	13.54
C	0.05

頻度スケール 40.0(%)



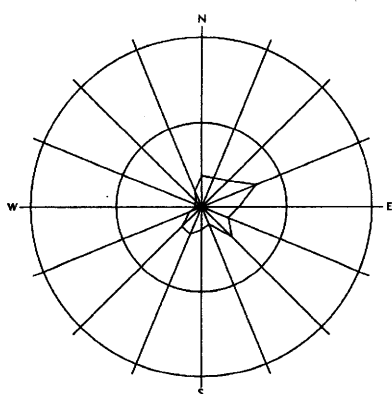
風況図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年04月01日 01時 ~ 2006年06月30日 24時

観測局 181 銚田市徳宿

風向	頻度(%)
N	7.51
NNE	7.42
NE	8.70
ENE	13.97
E	8.79
ESE	6.68
SE	10.03
SSE	4.49
S	5.45
SSW	6.96
SW	6.50
WSW	3.16
W	1.33
WNNW	2.01
NW	1.83
NNW	4.03
C	1.14

頻度スケール 40.0(%)



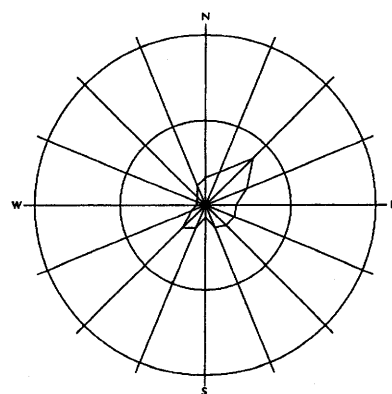
風況図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年04月01日 01時 ~ 2006年06月30日 24時

観測局 170 茨城町広浦

風向	頻度(%)
N	6.60
NNE	8.48
NE	15.54
ENE	10.36
E	7.06
ESE	7.29
SE	6.92
SSE	5.77
S	2.89
SSW	6.00
SW	7.56
WSW	3.48
W	2.15
WNNW	2.06
NW	2.89
NNW	4.90
C	0.05

頻度スケール 40.0(%)



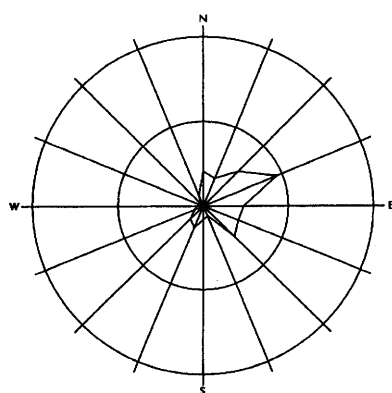
風況図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年07月01日 01時 ~ 2006年09月30日 24時

観測局 181 銚田市徳宿

風向	頻度(%)
N	8.12
NNE	7.03
NE	11.57
ENE	18.69
E	9.48
ESE	8.89
SE	10.39
SSE	2.59
S	3.27
SSW	5.63
SW	4.26
WSW	2.04
W	1.41
WNNW	1.13
NW	0.86
NNW	2.77
C	1.86

頻度スケール 40.0(%)



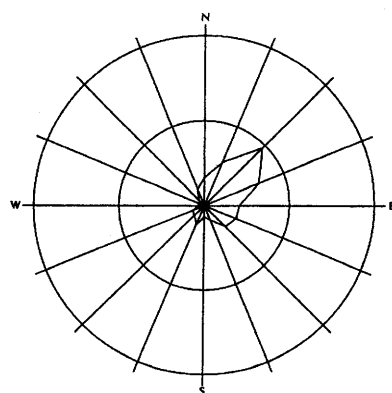
風況図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年07月01日 01時 ~ 2006年09月30日 24時

観測局 170 茨城町広浦

風向	頻度(%)
N	6.58
NNE	11.03
NE	19.20
ENE	13.66
E	8.22
ESE	8.17
SE	7.13
SSE	3.72
S	2.63
SSW	4.86
SW	3.31
WSW	2.91
W	1.27
WNNW	1.36
NW	1.77
NNW	4.04
C	0.14

頻度スケール 40.0(%)



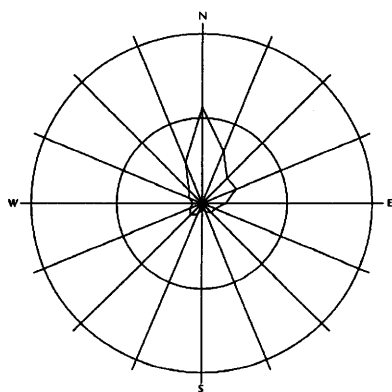
風況図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年10月01日 01時 ~ 2006年12月31日 24時

観測局 181 銚田市徳宿

風向	頻度(%)
N	22.46
NNE	13.04
NE	8.20
ENE	8.61
E	5.48
ESE	3.40
SE	3.03
SSE	2.17
S	1.45
SSW	2.72
SW	3.94
WSW	2.81
W	2.17
WNNW	3.22
NW	4.26
NNW	10.14
C	2.90

頻度スケール 40.0(%)



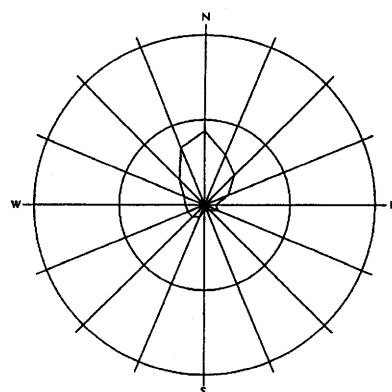
風況図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年10月01日 01時 ~ 2006年12月31日 24時

観測局 170 茨城町広浦

風向	頻度(%)
N	17.21
NNE	12.64
NE	9.87
ENE	6.07
E	2.63
ESE	3.35
SE	1.68
SSE	1.18
S	1.45
SSW	2.99
SW	4.08
WSW	4.26
W	4.53
WNNW	5.25
NW	8.38
NNW	14.45
C	0.00

頻度スケール 40.0(%)



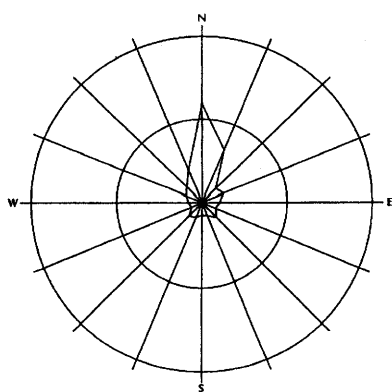
風況図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2007年01月01日 01時 ~ 2007年03月31日 24時

観測局 181 銚田市徳宿

風向	頻度(%)
N	23.61
NNE	13.52
NE	4.60
ENE	5.44
E	4.14
ESE	3.49
SE	4.88
SSE	3.30
S	2.83
SSW	3.72
SW	4.28
WSW	2.79
W	3.21
WNNW	4.00
NW	5.16
NNW	8.36
C	2.70

頻度スケール 40.0(%)



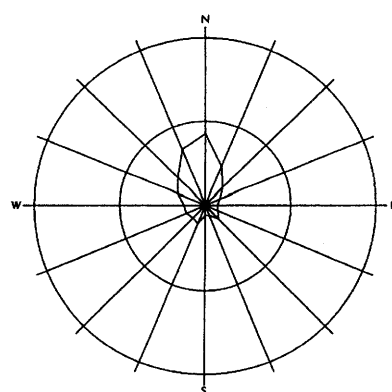
風況図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2007年01月01日 01時 ~ 2007年03月31日 24時

観測局 170 茨城町広浦

風向	頻度(%)
N	16.99
NNE	9.75
NE	5.80
ENE	3.62
E	2.88
ESE	3.34
SE	4.22
SSE	2.60
S	2.27
SSW	4.50
SW	4.09
WSW	4.78
W	4.97
WNNW	6.92
NW	8.96
NNW	14.16
C	0.14

頻度スケール 40.0(%)





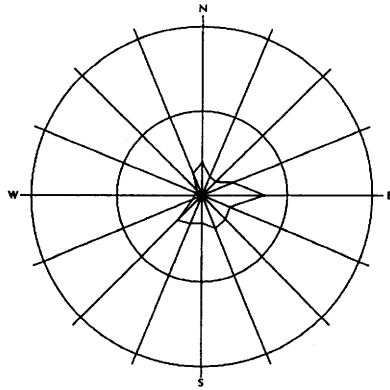
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年04月01日 01時 ~ 2006年06月30日 24時

観測局 171 茨城町海老沢

風向	頻度(%)
N	7.78
NNE	4.72
NE	4.44
ENE	7.74
E	14.56
ESE	7.14
SE	7.74
SSE	8.29
S	6.46
SSW	7.14
SW	8.10
WSW	2.24
W	1.83
WNW	1.42
NW	1.88
NNW	5.54
C	2.98

頻度スケール 40.0(%)



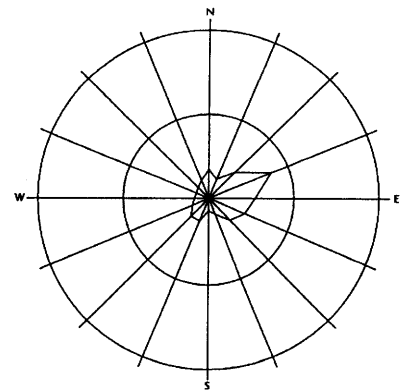
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年04月01日 01時 ~ 2006年06月30日 24時

観測局 190 水戸市吉沢

風向	頻度(%)
N	6.78
NNE	4.76
NE	8.42
ENE	15.75
E	10.90
ESE	9.16
SE	7.10
SSE	4.08
S	2.93
SSW	5.54
SW	5.91
WSW	3.98
W	3.39
WNW	3.16
NW	3.62
NNW	4.49
C	0.05

頻度スケール 40.0(%)



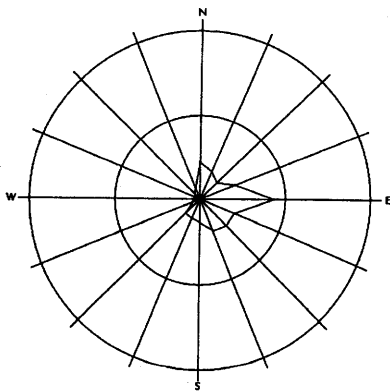
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年07月01日 01時 ~ 2006年09月30日 24時

観測局 171 茨城町海老沢

風向	頻度(%)
N	8.74
NNE	7.16
NE	5.53
ENE	8.93
E	17.22
ESE	8.74
SE	8.79
SSE	8.16
S	5.48
SSW	4.94
SW	4.76
WSW	1.81
W	1.59
WNW	1.00
NW	1.77
NNW	2.67
C	2.72

頻度スケール 40.0(%)



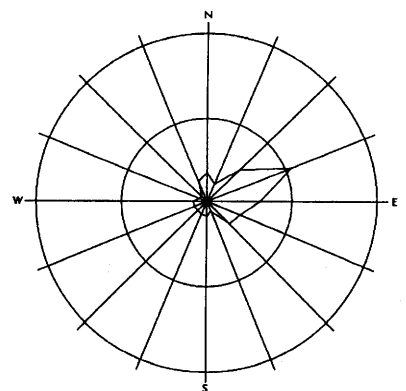
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年07月01日 01時 ~ 2006年09月30日 24時

観測局 190 水戸市吉沢

風向	頻度(%)
N	6.85
NNE	4.54
NE	10.84
ENE	21.41
E	12.52
ESE	8.44
SE	7.53
SSE	2.49
S	3.58
SSW	3.31
SW	3.04
WSW	3.17
W	3.13
WNW	1.95
NW	1.68
NNW	5.35
C	0.18

頻度スケール 40.0(%)



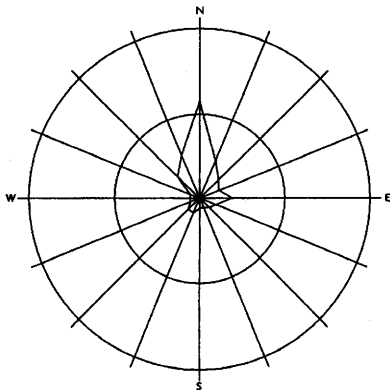
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年10月01日 01時 ~ 2006年12月31日 24時

観測局 171 茨城町海老沢

風向	頻度(%)
N	23.01
NNE	9.65
NE	6.20
ENE	4.89
E	7.74
ESE	4.08
SE	3.31
SSE	2.54
S	2.54
SSW	3.80
SW	3.71
WSW	2.31
W	2.08
WNW	2.58
NW	7.25
NNW	11.05
C	3.26

頻度スケール 40.0(%)



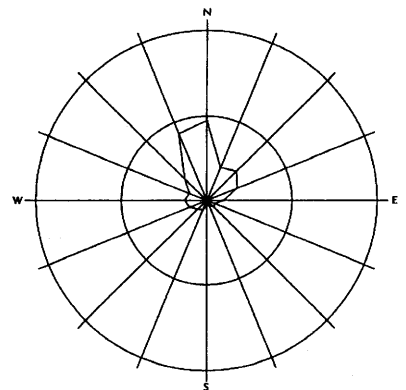
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2006年10月01日 01時 ~ 2006年12月31日 24時

観測局 190 水戸市吉沢

風向	頻度(%)
N	18.93
NNE	8.51
NE	9.78
ENE	7.74
E	3.85
ESE	2.13
SE	2.31
SSE	1.40
S	1.22
SSW	2.45
SW	2.94
WSW	4.44
W	5.21
WNW	4.53
NW	7.25
NNW	17.12
C	0.18

頻度スケール 40.0(%)



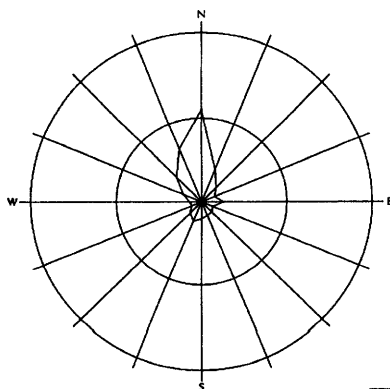
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2007年01月01日 01時 ~ 2007年03月31日 24時

観測局 171 茨城町海老沢

風向	頻度(%)
N	21.87
NNE	8.16
NE	4.77
ENE	3.24
E	5.19
ESE	2.83
SE	3.20
SSE	3.57
S	4.12
SSW	4.96
SW	3.71
WSW	2.59
W	2.87
WNW	4.59
NW	8.34
NNW	13.39
C	2.59

頻度スケール 40.0(%)



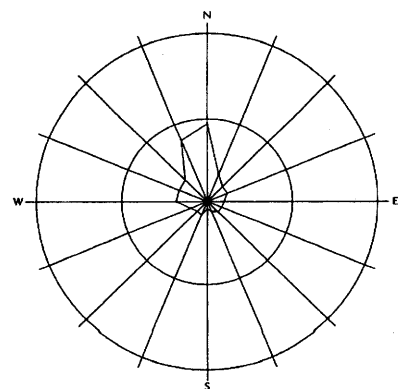
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2007年01月01日 01時 ~ 2007年03月31日 24時

観測局 190 水戸市吉沢

風向	頻度(%)
N	18.62
NNE	6.92
NE	4.97
ENE	5.06
E	3.99
ESE	3.62
SE	3.57
SSE	2.46
S	1.86
SSW	3.53
SW	3.34
WSW	4.22
W	7.34
WNW	7.10
NW	7.34
NNW	15.88
C	0.19

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

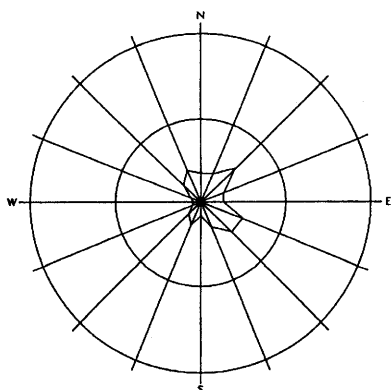
期間 2006年04月01日 01時 ~ 2006年06月30日 24時

観測局 191 水戸市大場

風向 頻度(%)

N	7.10
NNE	7.46
NE	11.45
ENE	5.72
E	5.31
ESE	10.53
SE	10.21
SSE	6.55
S	3.43
SSW	6.09
SW	4.08
WSW	2.15
W	1.74
WNW	2.47
NW	5.86
NNW	8.29
C	1.56

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

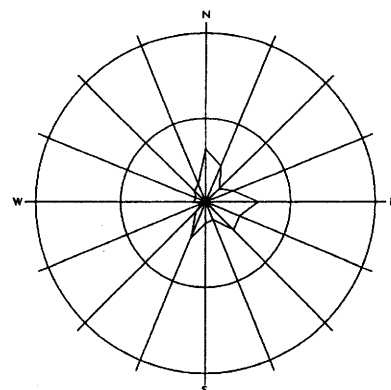
期間 2006年04月01日 01時 ~ 2006年06月30日 24時

観測局 192 水戸市石川

風向 頻度(%)

N	12.64
NNE	9.20
NE	4.44
ENE	7.01
E	12.36
ESE	8.65
SE	9.34
SSE	4.53
S	4.99
SSW	9.07
SW	3.21
WSW	0.92
W	2.84
WNW	2.47
NW	3.85
NNW	4.49
C	0.00

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

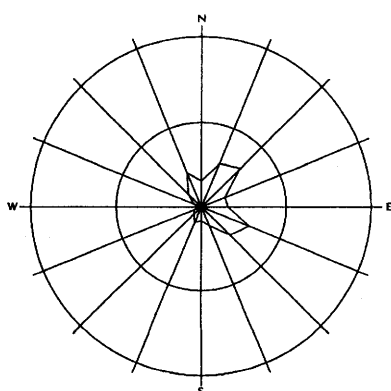
期間 2006年07月01日 01時 ~ 2006年09月30日 24時

観測局 191 水戸市大場

風向 頻度(%)

N	6.25
NNE	11.25
NE	12.97
ENE	6.07
E	6.21
ESE	12.18
SE	9.66
SSE	4.76
S	3.36
SSW	4.15
SW	2.52
WSW	1.82
W	0.89
WNW	1.91
NW	4.34
NNW	8.91
C	2.75

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

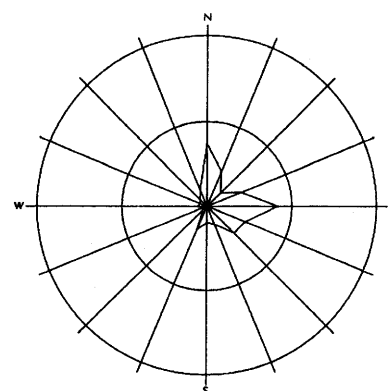
期間 2006年07月01日 01時 ~ 2006年09月30日 24時

観測局 192 水戸市石川

風向 頻度(%)

N	14.75
NNE	9.03
NE	4.58
ENE	8.58
E	16.70
ESE	9.62
SE	9.12
SSE	4.68
S	3.90
SSW	5.99
SW	1.36
WSW	1.04
W	2.18
WNW	1.82
NW	2.22
NNW	4.40
C	0.00

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

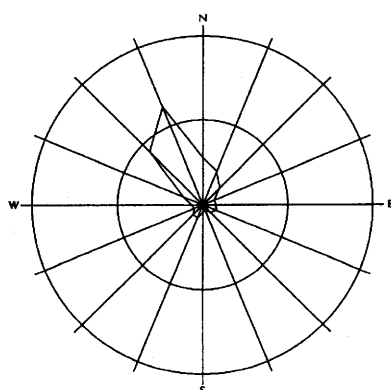
期間 2006年10月01日 01時 ~ 2006年12月31日 24時

観測局 191 水戸市大場

風向 頻度(%)

N	11.10
NNE	8.56
NE	5.43
ENE	2.99
E	3.08
ESE	3.40
SE	2.58
SSE	1.31
S	1.72
SSW	3.22
SW	3.26
WSW	2.17
W	2.63
WNW	5.03
NW	17.53
NNW	24.82
C	1.18

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

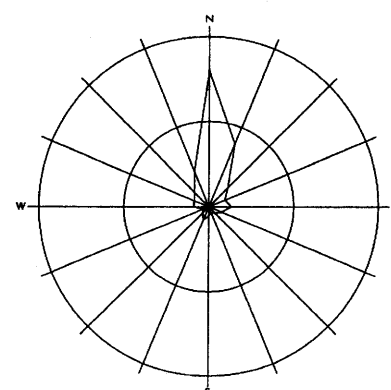
期間 2006年10月01日 01時 ~ 2006年12月31日 24時

観測局 192 水戸市石川

風向 頻度(%)

N	31.66
NNE	15.76
NE	6.20
ENE	4.12
E	5.39
ESE	3.22
SE	2.04
SSE	1.59
S	2.22
SSW	3.40
SW	1.90
WSW	1.45
W	3.53
WNW	3.67
NW	4.89
NNW	8.97
C	0.00

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

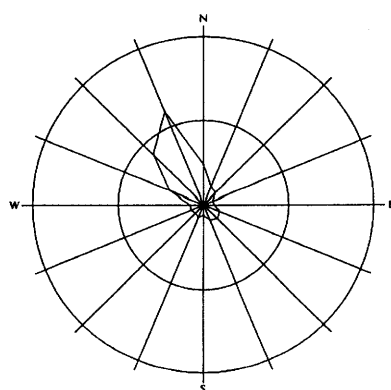
期間 2007年01月01日 01時 ~ 2007年03月31日 24時

観測局 191 水戸市大場

風向 頻度(%)

N	9.50
NNE	4.45
NE	3.89
ENE	2.41
E	2.41
ESE	3.99
SE	4.45
SSE	3.89
S	2.46
SSW	3.15
SW	2.87
WSW	3.10
W	3.29
WNW	8.62
NW	16.73
NNW	23.86
C	0.93

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

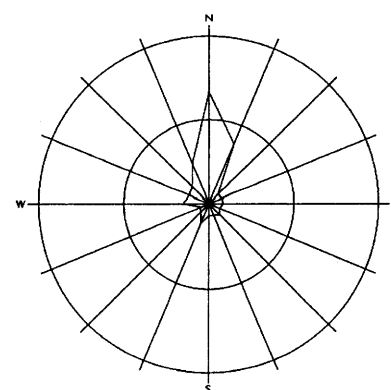
期間 2007年01月01日 01時 ~ 2007年03月31日 24時

観測局 192 水戸市石川

風向 頻度(%)

N	26.57
NNE	15.19
NE	2.93
ENE	3.34
E	3.44
ESE	2.79
SE	3.62
SSE	2.93
S	2.83
SSW	4.78
SW	2.83
WSW	2.14
W	6.04
WNW	5.02
NW	5.48
NNW	10.08
C	0.00

頻度スケール 40.0(%)



## V-7 環境放射線常時監視等の主要な履歴

測定等開始年月	事業内容
1974年(昭和49年)3月	東海村村松局で試験的に測定を開始する。
1976年(昭和51年)3月	排水測定局3局の測定を開始する。 原子力機構サイクル工研再処理施設排水溝, 原子力機構原科研第2排水溝, 原子力機構大洗排水溝  水戸市(現環境放射線監視センター)において表示局による情報提供を開始する。
1976年(昭和51年)6月	空間線量測定局6局の測定を開始する。 東海村豊岡局, 東海村押延局, ひたちなか市馬渡局, 大洗町大貫局, 銚田市造谷局, 銚田市荒地局  空間線量測定局7局及び排水測定局3局のテレメータによるデータ収集を試験的に開始する。 東海村村松局, 東海村豊岡局, 東海村押延局, 勝田市(現ひたちなか市)馬渡局, 大洗町大貫局, 旭村(現銚田市)造谷局, 旭村(現銚田市)荒地局 原子力機構大洗排水溝, 原子力機構サイクル工研再処理排水口 原子力機構原科研第2排水溝  3ヵ所において表示局による情報提供を開始する。 東海村, 勝田市(現ひたちなか市), 大洗町
1977年(昭和52年)1月	テレメータによるデータ収集体制を確立する。以降の測定局データは全てテレメータで収集する体制を整える。
1977年(昭和52年)3月	日本原子力発電(株)東海第二排水溝の測定を開始する。
1981年(昭和56年)3月	空間線量測定局2局の測定を開始する。 東海村石神局, 茨城町広浦局
1985年(昭和60年)3月	テレメータを更新する。
1987年(昭和62年)1月	空間線量測定局2局の測定を開始する。 東海村舟石川局, 那珂町(現那珂市)横堀局

測定等開始年月	事業内容
1990年(平成2年)2月	<p>空間線量測定局3局の測定を開始する。  ひたちなか市常陸那珂局, ひたちなか市阿字ヶ浦局,  水戸市石川局</p>
1996年(平成8年)2月	<p>2事業所(日本原子力発電(株), 原子力機構サイクル工研)の空間線量測定局4局のデータ取得を開始する。  原電留局, サイクル工研舟石川局, 同高野局, 同長砂局</p> <p>2事業所の高所気象局のデータ取得を開始する。  日本原子力発電(株), 原子力機構大洗</p>
1996年(平成8年)3月	<p>テレメータを更新し, 表示局6ヶ所による情報提供を開始する。  東海村(原子力科学館), 那珂町(現那珂市),  那珂湊市(現ひたちなか市), 旭村(現鉾田市), 茨城町,  常澄村(現水戸市),</p>
1998年(平成10年)3月	<p>空間線量測定局3局の測定を開始する。  ひたちなか市堀口局, 日立市久慈局, 常陸太田市磯部局</p>
1999年(平成11年)3月	<p>表示局2ヶ所による情報提供を開始する。  日立市, 常陸太田市</p>
2001年(平成11年)4月	<p>空間線量測定局4局の測定を開始する。  茨城町海老沢局, 水戸市大場局, 那珂市門部局,  那珂市菅谷局</p>
2001年(平成13年)9月	<p>テレメータを改造し, 空間線量測定局20局の測定を開始する。  那珂市本米崎局, 那珂市額田局, 那珂市鴻巣局,  那珂市後台局, 那珂市瓜連局, ひたちなか市佐和局,  ひたちなか市柳沢局, 日立市大沼局, 常陸太田市真弓局,  常陸太田市久米局, 常陸大宮市根本局, 大洗町磯浜局,  鉾田市田崎局, 鉾田市樺山局, 鉾田市上富田局,  鉾田市徳宿局, 茨城町谷田部局, 水戸市吉沢局</p> <p>空間線量率測定局(中性子)7局の測定を開始する。  原電東海局, 原科研局, サイクル工研局, 三菱原燃局,  原燃工局, 機構大洗(北), 機構大洗(南)</p>

測定等開始年月	事業内容
2004年(平成16年)1月	<p>表示局4ヶ所による情報提供を開始する。  瓜連町(現那珂市), 金砂郷町(現常陸太田市),  大宮町(現常陸大宮市), 鉾田町(現鉾田市)</p> <p>原子力機構サイクル工研の排気筒5局のデータ取得を開始する。  再処理主排気筒, 第1付属排気筒, 第2付属排気筒,  プル燃料第3, 高レベル放射性物質研究施設(CPF)</p>
2004年(平成16年)5月	<p>日本原子力発電(株)の排気筒のデータ取得を開始する。  原電東海第二排気筒</p> <p>日本原子力発電(株)の空間線量率測定局6局のデータ取得を開始する  船場局, 豊岡局, MP-A局, MP-B局, MP-C局, MP-D局  環境放射線監視センターのひたちなか市西一三奉行への移転整備に合わせテレメータ中央監視局等を更新する。  住民向け市町村等表示局は市町村合併により統廃合(16局→14局)</p>
2007年(平成19年)3月	

## VI 附表 空間線量（サーベイ、積算線量）測定結果

附表VI-1 空間線量率測定値（東海施設周辺地域）

(単位：nGy/h)

地点番号	測定地点	4月	10月	平均値
A2	東海村外宿	34.4	34.8	34.6
A4	東海村豊岡	40.2	42.5	41.4
A5	東海村舟石川	25.2	26.2	25.7
A6	東海村須和間	34.7	34.0	34.4
平均値		33.6	34.4	34.0

附表VI-2 空間線量率測定（大洗施設周辺地域）

(単位：nGy/h)

地点番号	測定地点	4月	10月	平均値
B1	大洗町成田	27.2	26.4	26.8
B2	銚田市大谷川	29.1	27.3	28.2
B3	銚田市造谷	40.9	41.2	41.1
平均値		32.4	31.6	32.0

附表VI-3 空間線量率測定値（東海外周地域）

(単位：nGy/h)

地点番号	測定地点	4月	10月	平均値
C2	那珂市菅谷	22.1	28.4	25.3
C3	那珂市額田	38.5	37.7	38.1
C4	那珂市瓜連	36.0	39.2	37.6
C5	常陸太田市佐竹	36.9	37.8	37.4
C6	常陸太田市真弓	36.4	39.0	37.7
C8	日立市河原子	28.3	31.3	29.8
C9	ひたちなか市部田野	26.5	26.1	26.3
平均値		32.1	34.2	33.2

附表VI-4 空間線量率測定値（大洗外周地域）

(単位：nGy/h)

地点番号	測定地点	4月	10月	平均値
D1	水戸市栗崎	41.1	42.8	42.0
D2	大洗町磯浜	29.6	28.8	29.2
D3	銚田市徳宿	29.1	28.9	29.0
D4	銚田市舟木	35.8	34.9	35.4
D5	茨城町海老沢	38.1	39.9	39.0
D6	茨城町若宮	36.1	37.2	36.7
平均値		35.0	35.4	35.2

附表VI-5 空間線量率測定値（対照地点）

(単位：nGy/h)

地点番号	測定地点	4月	5月	6月	7月	8月
C1	水戸市石川	31.4	32.1	31.5	33.0	32.5

地点番号	測定地点	9月	10月	11月	12月	1月
C1	水戸市石川	32.6	35.5	34.2	32.8	32.0

地点番号	測定地点	2月	3月	平均値
C1	水戸市石川	33.9	32.1	32.8

附表VI-6 可搬型Ge半導体検出器による空間線量率

(線量率単位：nGy/h)

測定地点	測定年月日	測定時刻	測定時間 (秒)	Th系列		U系列		<sup>40</sup> K		<sup>137</sup> Cs		全線量率	NaIによる 線量率
				線量率	割合(%)	線量率	割合(%)	線量率	割合(%)	線量率	割合(%)		
東海村二軒茶屋JCO境界	2006/8/22	15:25	1200	13	37	11	32	9.7	29	0.2	0.5	34	32

附表VI-7 積算線量測定値

(単位：μGy)

測定地点	測定時間	積算線量	測定期間	積算線量	測定期間	積算線量	測定期間	積算線量	測定期間	積算線量	測定期間	積算線量	測定期間	積算線量	測定期間
1 東海村	原子力科学館	3/16~6/14	90日	77 (78)	6/14~9/13	91日	76	9/13~12/13	91日	77	12/13~3/14	91日	77	12/13~3/14	91日
2 "	東海中学校	"	"	65 (66)	"	"	65	"	"	65	"	"	65	"	"
3 "	舟石川小学校	"	"	79 (79)	"	"	77	"	"	77	"	"	78	"	"
4 那珂市	第一中学校	"	"	68 (69)	"	"	68	"	"	68	"	"	68	"	"
5 "	額田小学校	"	"	86 (87)	"	"	84	"	"	84	"	"	84	"	"
6 "	第二中学校	"	"	65 (66)	"	"	62	"	"	62	"	"	63	"	"
7 "	本米崎小学校	"	"	82 (83)	"	"	80	"	"	80	"	"	81	"	"
8 "	笠松運動公園	"	"	72 (73)	"	"	70	"	"	70	"	"	73	"	"
9 "	瓜連小学校	"	"	65 (66)	"	"	64	"	"	64	"	"	63	"	"
10 日立市	日立商業高等学校	"	"	80 (80)	"	"	77	"	"	77	"	"	75	"	"
11 "	日立第二高等学校	"	"	77 (78)	"	"	76	"	"	76	"	"	75	"	"
12 "	大久保小学校	"	"	72 (73)	"	"	73	"	"	73	"	"	71	"	"
13 常陸太田市	峰山中学校	"	"	93 (94)	"	"	91	"	"	91	"	"	90	"	"
14 ひたちなか市	勝田中央	3/17~6/15	"	93 (94)	6/15~9/14	"	90	9/14~12/14	"	90	12/14~3/15	"	93	12/14~3/15	"
15 "	漁業無線局	"	"	72 (73)	"	"	72	"	"	72	"	"	70	"	"
16 "	阿字ヶ浦中学校	"	"	74 (75)	"	"	73	"	"	73	"	"	73	"	"
17 "	那珂湊総合支所	"	"	101 (102)	"	"	98	"	"	98	"	"	99	"	"
18 大洗町	大洗南中学校	"	"	88 (89)	"	"	88	"	"	88	"	"	90	"	"
19 "	磯浜小学校	"	"	74 (75)	"	"	72	"	"	72	"	"	74	"	"
20 鉾田市	旭北小学校	"	"	75 (76)	"	"	74	"	"	74	"	"	76	"	"
21 "	旭南小学校	"	"	85 (86)	"	"	85	"	"	85	"	"	85	"	"
22 "	舟木小学校	"	"	67 (67)	"	"	68	"	"	68	"	"	67	"	"
23 水戸市	稲荷第一小学校	"	"	81 (82)	"	"	80	"	"	80	"	"	80	"	"
24 茨城町	若宮	"	"	84 (84)	"	"	84	"	"	84	"	"	83	"	"
25 "	沼前小学校	"	"	65 (66)	"	"	65	"	"	65	"	"	67	"	"
26 "	明光中学校	"	"	87 (88)	"	"	84	"	"	84	"	"	85	"	"
27 水戸市	第五中学校	"	"	71 (72)	"	"	69	"	"	69	"	"	70	"	"
28 "	水戸石川	"	"	79 (80)	"	"	81	"	"	81	"	"	78	"	"
29 常陸大宮市	γフイーレド	3/16~6/14	"	84 (85)	6/14~9/13	"	84	9/13~12/13	"	84	12/13~3/14	"	77	12/13~3/14	"
30 東海村	緑が丘団地	"	"	92 (93)	"	"	91	"	"	91	"	"	91	"	"
31 ひたちなか市	前渡小学校	3/17~6/15	"	94 (95)	6/15~9/14	"	94	9/14~12/14	"	94	12/14~3/15	"	97	12/14~3/15	"
32 "	中根小学校	"	"	73 (74)	"	"	70	"	"	70	"	"	73	"	"



## VII 附表 全ベータ放射能測定結果

附表Ⅶ-1 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 (6時間更正値) (Bq/L)	降下量 (6時間更正値) MBq/km <sup>2</sup>		
	月日	時分	～	月日	時分	月日	時分	～				月日	時分
	4-1	2006/3/29	9:00	～	4/3	9:00	2006/4/2	17:00				～	4/3
4-2	4/3	9:00	～	4/6	9:00	4/5	10:33	～	4/6	20:25	18.0	<0.4	<8
4-3	4/11	9:00	～	4/12	9:00	4/11	18:20	～	4/12	9:00	29.0	<0.5	<14
4-4	4/12	9:00	～	4/13	9:00	4/12	10:00	～	4/12	17:49	1.5	<0.5	<0.8
4-5	4/20	9:00	～	4/21	9:00	4/20	11:37	～	4/21	9:00	9.5	0.60±0.17	5.7±1.6
4-6	4/21	9:00	～	4/24	9:00	4/21	9:00	～	4/24	9:00	4.5	<0.4	<2
4-7	4/24	9:00	～	4/25	9:00	4/24	21:52	～	4/25	3:54	7.0	1.3±0.19	11±1.6
4-8	4/25	9:00	～	4/26	9:00	4/25	9:00	～	4/25	17:28	9.0	1.2±0.18	11±1.7
4-9	4/27	9:00	～	4/28	9:00	4/27	10:47	～	4/28	3:59	3.5	0.53±0.11	2.2±0.46
5-1	4/28	9:00	～	5/2	9:00	5/2	6:24	～	5/2	9:00	6.0	0.56±0.11	5.0±0.94
5-2	5/2	9:00	～	5/8	9:00	5/2	10:19	～	5/8	7:27	14.5	0.46±0.14	6.7±2.1
5-3	5/10	9:00	～	5/11	9:00	5/10	13:09	～	5/11	6:18	3.0	0.82±0.16	3.6±0.71
5-4	5/11	9:00	～	5/12	9:00	5/11	9:11	～	5/11	12:09	0.5	<6	<0.9
5-5	5/12	9:00	～	5/15	9:00	5/13	10:37	～	5/14	6:37	22.5	0.71±0.17	9.2±2.1
5-6	5/15	9:00	～	5/18	9:00	5/18	3:49	～	5/18	6:49	0.5	98±19	1.6±0.31
5-7	5/18	9:00	～	5/19	9:00	5/19	3:52	～	5/19	9:00	2.0	0.57±0.15	1.9±0.51
5-8	5/19	9:00	～	5/22	9:00	5/19	12:03	～	5/20	21:54	22.5	<0.5	<8
5-9	5/23	9:00	～	5/24	9:00	5/23	19:33	～	5/24	1:33	1.5	<0.4	<0.9
5-10	5/24	9:00	～	5/25	9:00	5/24	18:19	～	5/25	0:09	11.5	<0.5	<5
5-11	5/25	9:00	～	5/29	9:00	5/27	23:42	～	5/28	14:46	27.5	<0.4	<11
5-12	5/29	9:00	～	5/31	9:00	5/30	20:48	～	5/31	0:13	1.5	0.65±0.15	1.5±0.4
6-1	5/31	9:00	～	6/7	9:00	6/6	22:32	～	6/7	4:24	7.5	<0.4	<4
6-2	6/7	9:00	～	6/8	9:00	6/7	9:25	～	6/7	13:26	10.5	<0.5	<5
6-3	6/8	9:00	～	6/9	9:00	6/9	2:33	～	6/9	9:00	16.5	<0.4	<7
6-4	6/9	9:00	～	6/12	9:00	6/9	9:00	～	6/11	2:34	44.0	<0.4	<4
6-5	6/12	9:00	～	6/16	9:00	6/12	9:00	～	6/16	9:00	43.0	<0.4	<18
6-6	6/16	9:00	～	6/19	9:00	6/16	9:00	～	6/18	9:18	55.5	<0.4	<8
6-7	6/19	9:00	～	6/20	9:00	6/19	15:24	～	6/19	18:33	4.0	<0.4	<2
6-8	6/20	9:00	～	6/22	9:00	6/21	20:52	～	6/21	23:52	0.5	2.3±0.27	2.9±0.35
6-9	6/22	9:00	～	6/23	9:00	6/22	21:58	～	6/23	3:00	1.0	1.0±0.23	1.4±0.31
6-10	6/23	9:00	～	6/27	9:00	6/26	13:07	～	6/27	3:02	1.0	<0.5	<1
7-1	6/27	9:00	～	7/3	9:00	7/1	3:47	～	7/11	11:37	32.0	<0.4	<12
7-2	7/3	9:00	～	7/4	9:00	7/3	14:20	～	7/4	1:30	22.5	<0.4	<10
7-3	7/4	9:00	～	7/5	9:00	7/4	18:30	～	7/4	23:36	2.5	0.47±0.14	1.4±0.42
7-4	7/5	9:00	～	7/6	9:00	7/5	11:56	～	7/5	23:50	40.0	<0.4	<14
7-5	7/6	9:00	～	7/7	9:00	7/7	2:28	～	7/7	9:00	19.0	<0.4	<8
7-6	7/7	9:00	～	7/10	9:00	7/9	17:20	～	7/10	9:00	9.5	<0.4	<5
7-7	7/10	9:00	～	7/11	9:00	7/10	9:00	～	7/11	9:00	1.0	<1	<0.7
7-8	7/11	9:00	～	7/12	9:00	7/12	3:00	～	7/12	7:06	1.0	<0.6	<0.8
7-9	7/13	9:00	～	7/14	9:00	7/13	15:55	～	7/13	19:42	1.5	<0.4	<0.9
7-10	7/14	9:00	～	7/18	9:00	7/15	21:01	～	7/18	9:00	108.0	<0.4	<15
7-11	7/18	9:00	～	7/19	9:00	7/18	9:00	～	7/19	9:00	62.5	<0.4	<24
7-12	7/19	9:00	～	7/20	9:00	7/19	9:00	～	7/19	17:23	20.5	<0.4	<8
7-13	7/20	9:00	～	7/21	9:00	7/21	3:14	～	7/21	9:00	15.0	<0.4	<7
7-14	7/21	9:00	～	7/24	9:00	7/21	9:00	～	7/24	9:00	17.5	<0.4	<6
7-15	7/24	9:00	～	7/25	9:00	7/24	11:22	～	7/25	9:00	4.0	0.48±0.14	2.6±0.74
7-16	7/25	9:00	～	7/26	9:00	7/25	9:00	～	7/25	12:42	1.5	<0.5	<0.7
8-1	7/26	9:00	～	8/8	9:00	8/8	8:06	～	8/8	9:00	3.0	2.5±0.22	11±0.94
8-2	8/8	9:00	～	8/9	9:00	8/8	11:20	～	8/9	9:00	3.0	<0.4	<2
8-3	8/9	9:00	～	8/10	9:00	8/9	9:00	～	8/10	9:00	17.5	<0.4	<6
8-4	8/10	9:00	～	8/14	9:00	8/12	22:46	～	8/13	1:46	0.5	1.8±0.51	0.95±0.27
8-5	8/14	9:00	～	8/15	9:00	8/14	11:02	～	8/15	9:00	12.0	<0.4	<5
8-6	8/15	9:00	～	8/16	9:00	8/15	9:32	～	8/16	0:27	0.5	<0.6	<0.8

試料番号	採取期間				降水期間				降水量 (mm)	放射能強度 (6時間更正値) (Bq/L)	降下量 (6時間更正値) (MBq/km <sup>2</sup> )		
	月日	時分	～	月日	時分	月日	時分	～				月日	時分
8-7	2006/8/16	9:00	～	8/17	9:00	2006/8/16	23:42	～	8/17	9:00	14.5	<0.4	<6
8-8	8/17	9:00	～	8/18	9:00	8/17	10:21	～	8/18	2:41	0.5	<0.4	<1
8-9	8/18	9:00	～	8/30	9:00	8/30	5:40	～	8/30	8:40	0.5	0.97±0.31	0.80±0.26
9-1	8/30	9:00	～	9/4	9:00	9/1	11:10	～	9/1	21:46	11.5	<0.5	<6
9-2	9/5	9:00	～	9/6	9:00	9/5	23:21	～	9/6	2:21	0.5	1.7±0.25	2.6±0.38
9-3	9/6	9:00	～	9/7	9:00	9/6	15:15	～	9/7	0:25	3.0	<0.5	<2
9-4	9/7	9:00	～	9/13	9:00	9/12	14:15	～	9/13	9:00	9.5	<0.4	<5
9-5	9/13	9:00	～	9/14	9:00	9/13	9:00	～	9/14	9:00	37.5	<0.4	<13
9-6	9/14	9:00	～	9/15	9:00	9/14	9:00	～	9/14	13:46	7.0	<0.4	<3
9-7	9/15	9:00	～	9/19	9:00	9/17	21:05	～	9/18	19:24	62.0	<0.4	<14
9-8	9/19	9:00	～	9/27	9:00	9/26	14:55	～	9/27	9:00	34.0	<0.4	<11
9-9	9/27	9:00	～	9/28	9:00	9/27	9:00	～	9/27	17:54	21.0	<0.4	<12
9-10	9/28	9:00	～	10/2	9:00	10/1	17:00	～	10/2	9:00	10.0	0.58±0.14	6.8±1.7
10-1	10/2	9:00	～	10/3	9:00	10/2	9:00	～	10/3	1:10	4.5	<0.5	<2
10-2	10/5	9:00	～	10/6	9:00	10/5	16:26	～	10/6	9:00	41.0	<0.4	<18
10-3	10/6	9:00	～	10/10	15:00	10/6	9:00	～	10/7	10:41	85.0	<0.4	<28
10-4	10/22	15:00	～	10/23	15:00	10/22	23:27	～	10/23	8:00	40.5	<0.5	<17
10-5	12/24	9:00	～	10/27	9:00	10/27	3:00	～	10/27	8:47	4.0	0.52±0.13	2.3±0.59
10-6	10/27	9:00	～	10/30	9:00	10/29	2:56	～	10/29	12:31	6.5	<0.4	<2
11-1	10/30	9:00	～	11/7	9:00	11/7	8:46	～	11/7	11:46	0.0	<1	<0.8
11-2	11/7	9:00	～	11/13	9:00	11/11	12:38	～	11/11	23:05	8.5	0.54±0.14	5.0±1.2
11-3	11/13	9:00	～	11/15	9:00			～				<2	<0.7
11-4	11/15	9:00	～	11/16	9:00	11/15	20:53	～	11/16	2:24	2.5	0.52±0.14	0.025±0.0065
11-5	11/16	9:00	～	11/20	9:00	11/19	14:50	～	11/20	9:00	59.0	<0.4	<25
11-6	11/20	9:00	～	11/21	9:00	11/20	9:00	～	11/21	0:56	3.5	<0.4	<1
11-7	11/21	9:00	～	11/27	9:00	11/26	23:31	～	11/27	9:00	27.5	0.38±0.11	3.5±1.1
11-8	11/27	9:00	～	11/28	9:00	11/27	9:00	～	11/28	9:00	10.5	<0.4	<5
11-9	11/28	9:00	～	11/29	9:00	11/28	9:00	～	11/28	21:44	0.5	<3	<0.7
12-1	11/29	9:00	～	12/1	9:00	11/30	11:01	～	11/30	15:01	0.0	0.63±0.17	1.0±0.28
12-2	12/1	9:00	～	12/11	9:00	12/9	15:43	～	12/10	0:20	6.0	<0.5	<3
12-3	12/11	9:00	～	12/13	9:00	12/12	12:01	～	12/12	19:18	4.0	1.9±0.22	8.0±0.90
12-4	12/13	9:00	～	12/14	9:00	12/13	17:18	～	12/13	20:18	0.5	<2	<0.8
12-5	12/14	9:00	～	12/15	9:00	12/14	18:25	～	12/15	9:00	17.0	<0.4	<7
12-6	12/15	9:00	～	12/18	9:00			～			0.0	<3	<8
12-7	12/18	9:00	～	12/22	9:00	12/22	8:00	～			0.0	<3	<7
12-8	12/22	9:00	～	12/26	9:00	12/26	7:42	～	12/26	9:00	0.5	<1	<0.8
12-9	12/26	9:00	～	12/27	9:00	12/26	10:42	～	12/26	20:30	152.0	<0.4	<36
1-1	12/27	9:00	～	2007/1/9	9:00	1/6	7:29	～	2007/1/6	21:11	36.0	0.15±0.015	5.5±0.55
1-2	1/9	9:00	～	1/18	9:00	1/17	19:50	～	1/18	2:03	1.0	0.11±0.013	0.21±0.02
1-3	1/18	9:00	～	1/22	9:00	1/21	1:14	～	1/22	6:22	2.0	0.046±0.009	0.12±0.02
1-4	1/22	9:00	～	1/29	9:00			～			0.0	0.81±0.11	0.37±0.05
2-1	1/29	9:00	～	2/13	9:00	2/9	22:28	～	2/11	2:18	7.0	1.3±0.19	10.±1.4
2-2	2/13	9:00	～	2/14	9:00			～			0.0	<0.5	<3
2-3	2/14	9:00	～	2/15	9:00	2/14	9:37	～	2/15	6:15	18.0	<0.4	<4
2-4	2/15	9:00	～	2/19	9:00	2/18	0:38	～	2/18	17:57	7.0	<0.4	<7
2-5	2/19	9:00	～	2/21	9:00	2/20	22:15	～	2/21	1:15	0.5	<1	<0.9
2-6	2/21	9:00	～	2/23	9:00	2/23	5:12	～	2/23	9:00	2.5	<0.4	<2
2-7	2/23	9:00	～	2/26	9:00	2/23	9:00	～	2/23	19:05	5.0	<0.5	<2
3-1	2/26	9:00	～	3/5	9:00			～			2.5	<4	<10
3-2	3/5	9:00	～	3/8	9:00			～			0.0	<7	<7
3-3	3/8	9:00	～	3/12	9:00	3/11	8:19	～	3/11	15:26	6.5	<4	<30
3-4	3/12	9:00	～	3/22	9:00	3/21	19:21	～	3/22	3:30	0.0	<4	<20
3-5	3/22	9:00	～	3/26	9:00	3/25	2:16	～	3/25	17:20	16.5	<4	<120

附表VII-2 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	水温 (°C)	pH	放射能濃度 (Bq/L)	蒸発残留物 (mg/L)
4B1	原科研東海第1	2006/4/4	18.4	7.5	0.11 ± 0.02	23
5B1	"	5/2	17.5	7.5	0.18 ± 0.03	114
6B1	"	6/1	22.3	7.7	0.16 ± 0.02	124
7B1	"	7/3	26.0	7.4	0.12 ± 0.02	102
8B1	"	8/1	24.8	7.5	0.27 ± 0.03	152
9B1	"	9/4	28.1	7.8	0.18 ± 0.02	110
10B1	"	10/2	22.6	8.2	0.55 ± 0.04	44
11B1	"	11/2	20.0	8.1	0.15 ± 0.02	117
12B1	"	12/4	15.4	8.0	0.11 ± 0.02	115
1B1	"	2007/1/5	12.6	8.2	0.20 ± 0.02	128
2B1	"	2/1	12.6	6.6	0.12 ± 0.02	141
3B1	"	3/1	13.6	8.0	0.09 ± 0.02	106
4B2-1	原科研東海第2	2006/4/4	12.6	7.4	0.061 ± 0.015	80
4B2-2	"	4/17	14.7	7.9	0.12 ± 0.02	156
5B2-1	"	5/2	18.0	8.2	0.32 ± 0.03	162
5B2-2	"	5/16	19.2	8.5	0.11 ± 0.02	125
6B2-1	"	6/1	22.3	7.9	0.18 ± 0.02	118
6B2-2	"	6/16	21.1	7.9	0.27 ± 0.03	46
7B2-1	"	7/3	24.6	7.6	0.11 ± 0.02	97
7B2-2	"	7/18	24.2	7.7	0.14 ± 0.02	158
8B2-1	"	8/1	24.8	7.5	0.08 ± 0.02	97
8B2-2	"	8/17	26.0	7.4	0.14 ± 0.02	208
9B2-1	"	9/4	26.1	8.0	0.10 ± 0.02	127
9B2-2	"	9/19	25.0	7.8	0.08 ± 0.02	103
10B2-1	"	10/2	21.5	8.2	0.11 ± 0.02	95
10B2-2	"	10/19	19.8	8.3	0.09 ± 0.02	116
11B2-1	"	11/2	17.3	8.2	0.12 ± 0.02	108
11B2-2	"	11/16	15.1	8.1	0.10 ± 0.02	127
12B2-1	"	12/4	10.6	8.1	0.09 ± 0.02	140
12B2-2	"	12/18	10.1	8.7	0.11 ± 0.02	101
1B2-1	"	2007/1/5	10.2	8.3	0.11 ± 0.02	220
1B2-2	"	1/18	9.6	8.7	0.16 ± 0.02	175
2B2-1	"	2/1	10.6	6.5	0.10 ± 0.02	172
2B2-2	"	2/15	10.1	7.7	0.08 ± 0.02	111
3B2-1	"	3/1	9.1	8.2	0.07 ± 0.02	108
3B2-2	"	3/12	10.6	8.3	0.11 ± 0.02	184

試料番号	排水口	採水年月日	水温 (°C)	pH	放射能濃度 (Bq/L)	蒸発残留物 (mg/L)
4B3	原科研東海第3	2006/4/5	11.5	8.7	0.085 ± 0.015	90
5B3	"	5/2	15.8	7.4	0.069 ± 0.014	88
6B3	"	6/7	22.2	8.0	0.082 ± 0.015	120
7B3	"	7/5	22.3	7.9	0.26 ± 0.03	115
8B3	"	8/2	23.7	7.4	0.17 ± 0.02	98
9B3	"	9/6	24.5	8.0	0.08 ± 0.02	97
10B3	"	10/4	23.1	7.1	0.24 ± 0.03	105
12B3	"	12/27	12.1	6.7	< 0.10	91
1B3	"	2007/1/31	11.1	7.0	0.09 ± 0.02	98
2B3	"	2/14	10.4	6.8	0.06 ± 0.02	97
3B3	"	3/7	12.2	6.7	0.08 ± 0.02	93
4B9	原子力機構大洗	2006/4/17	16.7	7.6	0.17 ± 0.02	165
5B9	"	5/16	26.7	7.5	0.16 ± 0.03	383
6B9	"	6/16	23.2	8.2	0.12 ± 0.02	143
7B9	"	7/18	26.8	7.7	0.13 ± 0.02	227
8B9	"	8/17	25.5	7.7	0.43 ± 0.03	186
9B9	"	9/19	24.6	7.7	0.11 ± 0.02	128
10B9	"	10/19	20.5	8.5	0.11 ± 0.02	153
11B9	"	11/16	16.6	8.0	0.23 ± 0.03	178
12B9	"	12/18	11.5	8.4	0.11 ± 0.02	133
1B9	"	2007/1/18	9.7	8.3	0.15 ± 0.02	150
2B9	"	2/15	10.9	7.8	0.78 ± 0.04	129
3B9	"	3/12	11.6	8.2	0.28 ± 0.03	173
4B4	サイクル工研第1	2006/4/4	18.4	7.5	0.78 ± 0.05	514
5B4	"	5/2	20.1	7.4	0.67 ± 0.05	517
6B4	"	6/1	26.8	7.7	0.61 ± 0.05	845
7B4	"	7/3	31.8	7.3	0.49 ± 0.04	261
8B4	"	8/1	30.7	7.6	0.55 ± 0.04	396
9B4	"	9/4	32.4	7.5	0.46 ± 0.04	595
10B4	"	10/2	29.5	7.7	0.56 ± 0.04	295
11B4	"	11/2	23.7	8.1	0.61 ± 0.04	274
12B4	"	12/4	17.0	7.8	0.71 ± 0.05	349
1B4	"	2007/1/5	16.0	8.0	0.63 ± 0.04	368
2B4	"	2/1	17.2	6.9	0.78 ± 0.06	864
3B4	"	3/1	17.3	7.6	1.06 ± 0.05	1452
4B12	サイクル工研第2	2006/4/4	11.7	6.4	0.13 ± 0.03	1494
5B12	"	5/2	14.1	7.4	< 0.09	1058
6B12	"	6/30	23.9	6.8	0.22 ± 0.04	2558
7B12	"	7/18	22.1	6.9	0.99 ± 0.20	18360
8B12	"	8/1	21.6	6.9	< 0.24	12862
9B12	"	9/4	22.8	6.9	2.0 ± 0.3	4620
10B12	"	10/2	20.1	7.4	< 0.12	4600
11B12	"	11/2	17.2	7.7	< 0.39	2870
12B12	"	12/4	12.2	7.2	1.60 ± 0.08	314
1B12	"	2007/1/5	9.4	7.8	1.69 ± 0.08	264
2B12	"	2/1	9.9	6.0	2.17 ± 0.09	276
3B12	"	3/1	10.6	7.3	1.51 ± 0.08	328

試料番号	排水口	採水年月日	水温 (°C)	pH	放射能濃度 (Bq/L)	蒸発残留物 (mg/L)
4B15	JCO	2006/4/13	-	-	0.21 ± 0.04	150
5B15	"	5/12	-	-	0.31 ± 0.04	334
6B15	"	6/15	-	-	0.59 ± 0.05	308
7B15	"	7/28	-	-	0.40 ± 0.05	200
8B15	"	8/24	-	-	0.24 ± 0.04	304
9B15	"	9/21	-	-	0.17 ± 0.04	214
10B15	"	10/12	-	-	0.19 ± 0.04	156
11B15	"	11/1	-	-	0.25 ± 0.04	298
12B15	"	12/7	-	-	0.30 ± 0.04	368
1B15	"	2007/1/18	-	-	0.15 ± 0.04	282
2B15	"	2/8	-	-	0.26 ± 0.04	488
3B15	"	3/15	-	-	0.25 ± 0.04	366
4B13	三菱原燃	2006/4/24	-	-	0.86 ± 0.07	2632
5B13	"	5/26	-	-	0.72 ± 0.06	2020
6B13	"	6/26	-	-	0.47 ± 0.05	1056
7B13	"	7/10	-	-	0.57 ± 0.05	404
8B13	"	8/25	-	-	0.43 ± 0.05	4010
9B13	"	9/15	-	-	0.59 ± 0.05	1906
10B13	"	10/10	-	-	0.34 ± 0.04	424
11B13	"	11/1	-	-	0.77 ± 0.06	1830
12B13	"	12/5	-	-	0.67 ± 0.06	1380
1B13	"	2007/1/12	-	-	0.71 ± 0.06	442
2B13	"	2/13	-	-	0.81 ± 0.07	3814
3B13	"	3/1	-	-	0.67 ± 0.06	3628
5B14	NDC	5/10	-	-	2.23 ± 0.06	244
6B14	"	6/7	-	-	0.99 ± 0.04	195
7B14	"	7/27	-	-	1.23 ± 0.05	182
9B14	"	9/6	-	-	1.41 ± 0.05	125
11B14	"	11/22	-	-	0.81 ± 0.04	491
12B14	"	12/20	-	-	0.73 ± 0.04	127
2B14	"	2007/2/8	-	-	0.38 ± 0.03	145
3B14	"	3/14	-	-	0.67 ± 0.04	164
4B18	原燃工	2006/4/18	-	-	0.33 ± 0.05	264
5B18	"	5/29	-	-	0.40 ± 0.07	290
6B18	"	6/15	-	-	0.24 ± 0.06	254
7B18	"	7/20	-	-	0.27 ± 0.04	252
8B18	"	8/3	-	-	0.21 ± 0.04	184
9B18	"	9/15	-	-	0.73 ± 0.06	210
10B18	"	10/10	-	-	0.37 ± 0.05	228
11B18	"	11/14	-	-	0.36 ± 0.04	344
12B18	"	12/13	-	-	0.21 ± 0.04	342
1B18	"	2007/1/11	-	-	0.24 ± 0.04	256
2B18	"	2/2	-	-	0.35 ± 0.04	380
3B18	"	3/6	-	-	0.45 ± 0.05	330

試料番号	排水口	採水年月日	水温 (°C)	pH	放射能濃度 (Bq/L)	蒸発残留物 (mg/L)
4B5	第一化学	2006/4/17	16.3	7.1	0.25 ± 0.03	252
5B5	"	5/16	19.5	7.4	0.17 ± 0.02	195
6B5	"	6/1	22.3	7.1	0.19 ± 0.03	203
7B5	"	7/3	25.4	7.0	0.35 ± 0.03	184
8B5	"	8/1	25.7	7.3	0.19 ± 0.03	213
9B5	"	9/4	26.4	7.4	0.19 ± 0.03	240
10B5	"	10/2	23.2	6.8	0.51 ± 0.04	121
11B5	"	11/2	20.2	7.1	0.26 ± 0.03	172
12B5	"	12/4	16.5	7.3	0.24 ± 0.03	175
1B5	"	2007/1/18	12.9	7.6	0.64 ± 0.04	157
2B5	"	2/1	13.4	6.1	0.19 ± 0.03	181
3B5	"	3/1	13.9	7.3	0.17 ± 0.02	123
4B16-1	再処理施設	2006/4/7		7.3	0.47 ± 0.06	47
4B16-2	"	4/27		7.4	0.37 ± 0.06	35
5B16-1	"	5/11		7.4	0.20 ± 0.05	558
5B16-2	"	5/26		7.1	0.46 ± 0.06	329
6B16-1	"	6/2		7.3	0.75 ± 0.08	36
6B16-2	"	6/8		7.9	0.42 ± 0.06	43
7B16-1	"	7/24		7.3	< 0.15	102
8B16-1	"	8/10		7.5	0.45 ± 0.06	121
8B16-2	"	8/23		7.6	0.81 ± 0.08	84
9B16-1	"	9/6		8.0	0.62 ± 0.07	80
9B16-2	"	9/14		8.0	0.61 ± 0.07	66
10B16-1	"	10/5		7.5	0.90 ± 0.08	43
10B16-2	"	10/26		7.5	1.34 ± 0.10	43
11B16-1	"	11/2		6.8	0.90 ± 0.08	629
11B16-2	"	11/17		7.2	1.35 ± 0.10	29
12B16-1	"	12/5		7.7	0.71 ± 0.07	46
12B16-2	"	12/19		7.6	0.32 ± 0.06	30
1B16-1	"	2007/1/16		7.4	0.23 ± 0.05	35
1B16-2	"	1/25		7.2	0.30 ± 0.06	41
2B16-1	"	2/6		7.3	0.60 ± 0.07	100
2B16-2	"	2/23		6.9	0.26 ± 0.05	21
3B16-1	"	3/2		7.1	0.20 ± 0.05	27
3B16-2	"	3/27		7.0	0.37 ± 0.06	32
7B21	住友金属鉱山	7/10			1.33 ± 0.32	46890
2B21	"	2007/2/16			0.16 ± 0.04	515
3B21	"	3/1			0.15 ± 0.03	463

## VIII 附表 放射性核種分析結果



附表Ⅳ-1 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 <sup>2</sup> )													自然放射性核種濃度 (MBq/km <sup>2</sup> )	
			<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>103</sup> Ru	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K			
4月	水戸市石川	2006 4/3~5/1	< 0.07	< 0.06	0.00 ± 0.01	< 0.2	< 0.07	< 0.6	< 0.07	< 0.03	< 0.4	15.3 ± 0.9	2.7 ± 0.4				
5月	"	5/1~6/1	< 0.08	< 0.08	0.00 ± 0.01	< 0.2	< 0.06	< 0.6	< 0.06	< 0.08	< 0.3	107 ± 0.8	5.9 ± 0.5				
6月	"	6/1~7/3	< 0.07	< 0.07	0.02 ± 0.02	< 0.2	< 0.06	< 0.6	< 0.06	0.09 ± 0.03	< 0.3	143 ± 0.8	3.1 ± 0.4				
7月	"	7/3~8/1	< 0.07	< 0.07	0.01 ± 0.02	< 0.2	< 0.06	< 0.5	< 0.06	< 0.07	< 0.4	103 ± 0.7	0.9 ± 0.4				
8月	"	8/1~9/1	< 0.06	< 0.06	0.06 ± 0.03	< 0.2	< 0.06	< 0.5	< 0.05	< 0.07	< 0.3	30 ± 0.4	1.0 ± 0.4				
9月	"	9/1~10/2	< 0.07	< 0.07	0.05 ± 0.03	< 0.2	< 0.06	< 0.5	< 0.06	< 0.07	< 0.4	155 ± 0.8	1.0 ± 0.4				
10月	"	10/2~11/1	< 0.06	< 0.07	0.05 ± 0.03	< 0.2	< 0.07	< 0.6	< 0.07	< 0.08	< 0.4	98 ± 0.8	1.4 ± 0.3				
11月	"	11/1~12/1	< 0.09	< 0.09	0.01 ± 0.02	< 0.2	< 0.2	< 0.8	< 0.09	< 0.1	< 0.6	127 ± 0.9	1.8 ± 0.5				
12月	"	12/1~1/4	< 0.08	< 0.09	0.06 ± 0.02	< 0.2	< 0.08	< 0.8	< 0.09	< 0.09	< 0.5	79 ± 0.7	8.2 ± 0.4				
1月	"	2007 1/4~2/1	< 0.08	< 0.09	0.00 ± 0.02	< 0.2	< 0.08	< 0.7	< 0.08	< 0.09	< 0.5	27 ± 0.4	2.1 ± 0.5				
2月	"	2/1~3/1	< 0.1	< 0.1	0.02 ± 0.02	< 0.2	< 0.1	< 1.0	< 0.1	< 0.08	< 0.6	42 ± 0.6	2.1 ± 0.5				
3月	"	3/1~3/30	< 0.07	< 0.07	0.04 ± 0.02	< 0.2	< 0.06	< 0.6	< 0.07	< 0.08	< 0.4	88 ± 0.7	5.6 ± 0.4				
年度計					0.32							1,014	35.8				

附表Ⅷ-2 大気浮遊塵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/ $m^3$ )			
				$^{54}Mn$	$^{60}Co$	$^{95}Zr$	$^{95}Nb$	$^{103}Ru$	$^{106}Ru$	$^{134}Cs$	$^{137}Cs$	$^{144}Ce$	$^7Be$	$^{40}K$			
4月	水戸市石川	2006 4/3~5/1	3,255	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.08	2.5 ± 0.08	<0.3
5月	"	5/1~6/1	5,083	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.05	2.6 ± 0.06	<0.2	
6月	"	6/1~7/3	4,372	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.06	2.5 ± 0.07	<0.3	
7月	"	7/3~8/1	3,927	<0.03	<0.04	<0.06	<0.03	<0.04	<0.3	<0.3	<0.03	<0.04	<0.03	<0.03	2.3 ± 0.13	<0.4	
8月	"	8/1~9/1	4,265	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.06	0.83 ± 0.05	<0.3	
9月	"	9/1~10/2	4,144	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.07	3.8 ± 0.08	<0.3	
10月	"	10/2~11/1	3,203	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02	<0.2	<0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.08	3.2 ± 0.07	<0.3	
11月	"	11/1~12/1	3,580	<0.02	<0.02	<0.04	<0.03	<0.02	<0.2	<0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.08	2.6 ± 0.08	<0.3	
12月	"	12/1~1/4	3,962	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.008	<0.08	<0.08	<0.009	<0.01	<0.05	<0.05	2.2 ± 0.05	<0.2	
1月	"	2007 1/4~2/1	3,499	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<0.02	<0.05	<0.05	1.2 ± 0.04	<0.2	
2月	"	2/1~3/1	3,527	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.01	<0.09	<0.01	<0.01	<0.02	<0.05	<0.05	2.5 ± 0.05	<0.2	
3月	"	3/1~3/30	3,779	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.1	<0.1	<0.01	<0.02	<0.04	<0.04	3.4 ± 0.06	<0.2	

注) 5日毎に捕集した1ヶ月分をまとめて測定した値を示す。

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/ $m^3$ )		
				$^{54}Mn$	$^{60}Co$	$^{95}Zr$	$^{95}Nb$	$^{103}Ru$	$^{106}Ru$	$^{134}Cs$	$^{137}Cs$	$^{144}Ce$	$^7Be$	$^{40}K$		
4~6月	水戸市石川	2006 4/3~7/3	12,710	<0.005	<0.004	<0.008	<0.005	<0.005	<0.04	<0.004	<0.004	<0.005	<0.02	<0.02	1.7 ± 0.03	<0.08
7~9月	"	7/3~10/2	12,340	<0.009	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.08	<0.08	3.4 ± 0.06	<0.2
0~12月	"	10/2~10/30 11/2~11/7 12/7~12/12	10,431	<0.003	<0.003	<0.006	<0.003	<0.003	<0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.02	<0.02	1.8 ± 0.03	<0.05
1~3月	"	1/4~1/9 2/8~2/13 3/1~3/6	10,802	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.009	<0.09	<0.009	<0.009	<0.01	<0.04	<0.04	5.0 ± 0.06	0.74 ± 0.06

注) 3ヶ月分をまとめて測定した値を示す。

附表Ⅷ-2 大気浮遊塵中の放射性核種濃度 (続き)

試料番号	採取地点	採取期間	吸引量 (m <sup>3</sup> )	人工放射性核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )							自然放射性核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )			
				<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>92</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>103</sup> Ru	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K
4DM	東海村村松MS	2006/4/1~5/1	4298	<0.009	<0.009	<0.02	<0.009	<0.007	<0.07	<0.007	<0.009	<0.03	2.1 ± 0.04	0.17 ± 0.05
5DM	"	5/1~6/1	4450	<0.009	<0.01	<0.02	<0.01	<0.008	<0.08	<0.009	<0.01	<0.06	2.8 ± 0.05	<0.2
6DM	"	6/1~7/1	4364	<0.008	<0.008	<0.02	<0.008	<0.008	<0.07	<0.008	<0.008	<0.05	2.4 ± 0.05	0.14 ± 0.04
7DM	"	7/1~8/1	4687	<0.008	<0.007	<0.02	<0.008	<0.007	<0.06	<0.006	<0.008	<0.04	1.4 ± 0.04	0.12 ± 0.05
8DM	"	8/1~9/1	4483	<0.01	<0.01	<0.02	<0.009	<0.009	<0.08	<0.008	<0.01	<0.05	2.0 ± 0.04	0.19 ± 0.06
9DM	"	9/1~10/1	4340	<0.007	<0.007	<0.02	<0.007	<0.006	<0.06	<0.006	<0.007	<0.03	2.1 ± 0.04	0.14 ± 0.04
10DM	"	10/1~11/1	4407	<0.008	<0.008	<0.02	<0.008	<0.007	<0.07	<0.007	<0.008	<0.03	2.5 ± 0.04	0.16 ± 0.04
11DM	"	11/1~12/1	4195	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.009	<0.09	<0.01	<0.01	<0.05	2.5 ± 0.05	0.11 ± 0.06
12DM	"	12/1~1/1	4539	<0.008	<0.008	<0.02	<0.008	<0.007	<0.07	<0.007	<0.008	<0.03	2.0 ± 0.04	0.18 ± 0.04
1DM	"	2007/1/1~2/1	4424	<0.008	<0.009	<0.02	<0.009	<0.007	<0.07	<0.007	<0.009	<0.03	2.0 ± 0.04	0.19 ± 0.04
2DM	"	2/1~3/1	3767	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02	<0.2	<0.02	<0.02	<0.09	2.9 ± 0.07	0.19 ± 0.08
3DM	"	3/1~4/1	3980	<0.03	<0.03	<0.05	<0.03	<0.03	<0.3	<0.03	<0.04	<0.2	2.7 ± 0.1	2.9 ± 0.2
4DH	ひたちなか市 常陸那珂MS	2006/4/1~5/1	4524	<0.008	<0.008	<0.02	<0.009	<0.007	<0.07	<0.007	<0.009	<0.03	2.5 ± 0.04	<0.2
5DH	"	5/1~6/1	4620	<0.007	<0.008	<0.02	<0.008	<0.007	<0.06	<0.007	<0.008	<0.03	2.7 ± 0.04	0.16 ± 0.04
6DH	"	6/1~7/1	4507	<0.008	<0.007	<0.02	<0.008	<0.008	<0.07	<0.007	<0.008	<0.04	2.3 ± 0.05	0.19 ± 0.04
7DH	"	7/1~8/1	5020	<0.009	<0.009	<0.02	<0.008	<0.007	<0.07	<0.007	<0.009	<0.04	1.6 ± 0.04	<0.2
8DH	"	8/1~9/1	4763	<0.009	<0.01	<0.02	<0.009	<0.008	<0.08	<0.009	<0.009	<0.05	2.2 ± 0.04	0.12 ± 0.06
9DH	"	9/1~10/1	4527	<0.007	<0.007	<0.02	<0.007	<0.007	<0.07	<0.007	<0.008	<0.04	3.0 ± 0.05	0.13 ± 0.04
10DH	"	10/1~11/1	4543	<0.009	<0.01	<0.02	<0.01	<0.009	<0.09	<0.01	<0.01	<0.06	3.2 ± 0.05	<0.2
11DH	"	11/1~12/1	4605	<0.009	<0.009	<0.02	<0.008	<0.008	<0.08	<0.009	<0.009	<0.05	2.8 ± 0.05	0.11 ± 0.05
12DH	"	12/1~1/1	4501	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.009	<0.09	<0.01	<0.01	<0.06	2.9 ± 0.05	<0.2
1DH	"	2007/1/1~2/1	4935	<0.009	<0.01	<0.02	<0.009	<0.009	<0.09	<0.009	<0.01	<0.06	3.3 ± 0.05	<0.2
2DH	"	2/1~3/1	4288	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.009	<0.09	<0.009	<0.02	<0.04	4.0 ± 0.06	0.27 ± 0.05
3DH	"	3/1~4/1	4056	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02	<0.2	<0.02	<0.02	<0.08	2.7 ± 0.06	1.2 ± 0.08

試料番号	採取地点	採取期間	吸引量 (m <sup>3</sup> )	人工放射性核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )										自然放射性核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )		
				<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>103</sup> Ru	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K		
4DU	茨城町広瀬MS	2006/4/1~5/1	6393	<0.005	<0.006	<0.009	<0.005	<0.005	<0.005	<0.05	<0.006	<0.006	<0.006	<0.03	1.4 ± 0.03	0.15 ± 0.03
5DU	"	5/1~6/1	6501	<0.006	<0.006	<0.009	<0.006	<0.006	<0.009	<0.05	<0.005	<0.006	<0.006	<0.02	2.8 ± 0.04	1.2 ± 0.03
6DU	"	6/1~7/1	6517	<0.009	<0.009	<0.02	<0.01	<0.009	<0.08	<0.08	<0.008	<0.01	<0.04	4.1 ± 0.06	<0.2	
7DU	"	7/1~8/1	7322	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02	<0.2	<0.2	<0.02	<0.02	<0.2	7.4 ± 0.2	0.34 ± 0.08	
8DU	"	8/1~9/1	6819	<0.006	<0.007	<0.01	<0.006	<0.006	<0.05	<0.05	<0.005	<0.007	<0.03	1.9 ± 0.03	0.11 ± 0.04	
9DU	"	9/1~10/1	6674	<0.009	<0.008	<0.02	<0.009	<0.009	<0.08	<0.08	<0.008	<0.01	<0.05	5.0 ± 0.07	0.13 ± 0.05	
10DU	"	10/1~11/1	6791	<0.007	<0.008	<0.02	<0.008	<0.008	<0.07	<0.07	<0.007	<0.008	<0.04	4.0 ± 0.05	0.22 ± 0.05	
11DU	"	11/1~12/1	6378	<0.007	<0.008	<0.02	<0.007	<0.006	<0.06	<0.06	<0.007	<0.007	<0.04	2.9 ± 0.04	<0.2	
12DU	"	12/1~1/1	6550	<0.006	<0.006	<0.01	<0.006	<0.005	<0.05	<0.05	<0.006	<0.006	<0.03	2.3 ± 0.03	0.13 ± 0.04	
1DU	"	2007/1/1~2/1	6527	<0.006	<0.007	<0.02	<0.006	<0.006	<0.06	<0.06	<0.006	<0.007	<0.04	1.8 ± 0.03	0.09 ± 0.04	
2DU	"	2/1~3/1	5932	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.09	<0.09	<0.01	<0.02	<0.06	5.1 ± 0.07	0.21 ± 0.05	
3DU	"	3/1~4/1	6630	<0.02	<0.02	<0.04	<0.02	<0.02	<0.2	<0.2	<0.02	<0.03	<0.2	11.4 ± 0.2	0.69 ± 0.12	
4DT	鉾田市造谷MS	2006/4/1~5/1	6143	<0.006	<0.006	<0.009	<0.06	<0.006	<0.06	<0.06	<0.006	<0.006	<0.04	1.4 ± 0.03	0.15 ± 0.03	
5DT	"	5/1~6/1	6425	<0.007	<0.007	<0.02	<0.007	<0.006	<0.06	<0.06	<0.006	<0.007	<0.04	2.9 ± 0.04	<0.2	
6DT	"	6/1~7/1	6182	<0.01	<0.009	<0.02	<0.01	<0.009	<0.09	<0.09	<0.009	<0.01	<0.04	3.7 ± 0.06	0.17 ± 0.05	
7DT	"	7/1~8/1	6789	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02	<0.2	<0.2	<0.02	<0.02	<0.2	7.8 ± 0.2	0.21 ± 0.08	
8DT	"	8/1~9/1	6484	<0.007	<0.008	<0.02	<0.007	<0.006	<0.06	<0.06	<0.006	<0.007	<0.03	2.0 ± 0.04	0.08 ± 0.04	
9DT	"	9/1~10/1	6574	<0.009	<0.009	<0.02	<0.009	<0.008	<0.08	<0.08	<0.008	<0.009	<0.05	4.0 ± 0.05	<0.2	
10DT	"	10/1~11/1	6216	<0.006	<0.006	<0.01	<0.006	<0.006	<0.05	<0.05	<0.006	<0.006	<0.04	3.2 ± 0.04	0.11 ± 0.03	
11DT	"	11/1~12/1	6061	<0.007	<0.007	<0.02	<0.007	<0.007	<0.07	<0.07	<0.007	<0.008	<0.04	2.6 ± 0.04	0.06 ± 0.04	
12DT	"	12/1~1/1	5905	<0.01	<0.01	<0.02	<0.01	<0.01	<0.09	<0.09	<0.01	<0.01	<0.06	6.4 ± 0.08	0.14 ± 0.05	
1DT	"	2007/1/1~2/1	5834	<0.007	<0.009	<0.02	<0.008	<0.008	<0.08	<0.08	<0.008	<0.008	<0.05	2.1 ± 0.04	<0.2	
2DT	"	2/1~3/1	5599	<0.008	<0.008	<0.02	<0.008	<0.007	<0.07	<0.07	<0.007	<0.008	<0.05	2.1 ± 0.03	0.12 ± 0.04	
3DT	"	3/1~4/1	6333	<0.006	<0.006	<0.02	<0.007	<0.006	<0.06	<0.06	<0.006	<0.007	<0.03	3.5 ± 0.05	0.13 ± 0.03	

附表Ⅷ-3 大気湿分中の<sup>3</sup>H濃度 (HT0)

	採取地点	採取期間	<sup>3</sup> H水換算濃度 (Bq/L)	<sup>3</sup> H空气中濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )
4月	水戸市石川	4/4 ~ 5/2	0.74 ± 0.13	1.8 ± 0.3
5月	"	5/2 ~ 6/1	1.25 ± 0.13	4.2 ± 0.4
6月	"	6/1 ~ 7/3	1.35 ± 0.13	5.6 ± 0.5
7月	"	7/3 ~ 8/1	1.33 ± 0.14	7.0 ± 0.7
8月	"	8/1 ~ 9/4	0.73 ± 0.12	4.9 ± 0.8
9月	"	9/4 ~ 10/2	0.69 ± 0.15	2.8 ± 0.6
10月	"	10/2 ~ 11/2	0.65 ± 0.13	2.1 ± 0.4
11月	"	11/2 ~ 12/4	<0.3	<0.6
12月	"	12/4 ~ 1/5	<0.3	<0.3
1月	"	1/5 ~ 2/1	<0.3	<0.3
2月	"	2/1 ~ 3/1	0.84 ± 0.13	1.1 ± 0.2
3月	"	3/1 ~ 4/3	0.84 ± 0.13	1.1 ± 0.2
平均			0.92	3.1

(附表Ⅷ-3続き)

	採取地点	採取期間	<sup>3</sup> H水換算濃度 (Bq/L)	<sup>3</sup> H空气中濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )
4月	東海村村松	4/4 ~ 5/2	4.92 ± 0.16	9.9 ± 0.4
5月	"	5/2 ~ 6/1	8.36 ± 0.15	26.8 ± 0.5
6月	"	6/1 ~ 7/3	4.70 ± 0.15	29.1 ± 1.0
7月	"	7/3 ~ 8/1	5.90 ± 0.18	48.3 ± 1.5
8月	"	8/1 ~ 9/4	4.30 ± 0.15	34.9 ± 1.2
9月	"	9/4 ~ 10/2	4.32 ± 0.17	38.5 ± 1.5
10月	"	10/2 ~ 11/2	4.50 ± 0.16	42.5 ± 1.5
11月	"	11/2 ~ 12/4	4.37 ± 0.15	18.5 ± 0.6
12月	"	12/4 ~ 1/5	2.30 ± 0.15	5.8 ± 0.4
1月	"	1/5 ~ 2/1	<0.6	<0.3
2月	"	2/1 ~ 3/1	3.21 ± 0.16	4.0 ± 0.2
3月	"	3/1 ~ 4/3	5.15 ± 0.16	7.2 ± 0.3
平均			4.73	24.1

(附表Ⅷ-3続き)

	採取地点	採取期間	<sup>3</sup> H水換算濃度 (Bq/L)	<sup>3</sup> H空气中濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )
4月	東海村照沼	4/4 ~ 5/2	2.23 ± 0.14	7.1 ± 0.4
5月	"	5/2 ~ 6/1	3.41 ± 0.14	13.5 ± 0.6
6月	"	6/1 ~ 7/3	2.36 ± 0.15	11.8 ± 0.7
7月	"	7/3 ~ 8/1	1.92 ± 0.15	13.8 ± 1.0
8月	"	8/1 ~ 9/4	2.21 ± 0.15	16.9 ± 1.2
9月	"	9/4 ~ 10/2	1.35 ± 0.14	8.5 ± 0.9
10月	"	10/2 ~ 11/2	1.90 ± 0.13	15.8 ± 1.1
11月	"	11/2 ~ 12/4	4.67 ± 0.15	14.1 ± 0.4
12月	"	12/4 ~ 1/5	0.63 ± 0.14	2.1 ± 0.5
1月	"	1/5 ~ 2/1	3.00 ± 0.17	3.6 ± 0.2
2月	"	2/1 ~ 2/23	<0.3	<0.3
3月	"	3/1 ~ 4/3	3.10 ± 0.14	5.9 ± 0.3
平均			2.43	10.5

附表Ⅷ-4 陸水、飲料水中の<sup>3</sup>H、ウラン濃度

試料番号	種類	採取地点	採取年月日	水温(°C)	<sup>3</sup> H濃度(Bq/L)	ウラン濃度		備考
						<sup>234</sup> U+ <sup>235</sup> U+ <sup>238</sup> U(mBq/L)	<sup>238</sup> U(ppt)	
4A1	蛇口水	水戸市石川	2006/4/27	14.2	0.36 ± 0.14	0.031 ± 0.008	1.20	水戸市上水道
6A1	"	"	6/16	22.5	0.45 ± 0.13	0.047 ± 0.007	0.05	"
10A1	"	"	10/4	22.8	0.53 ± 0.13	0.080 ± 0.005	0.08	"
4G1	河川水	水戸市国田	4/17	14.9	0.60 ± 0.13	0.279 ± 0.018	0.28	那珂川(水戸市上水道水)
10G1	"	"	10/30	18.9	0.39 ± 0.13	0.231 ± 0.006	0.23	"
6G1	"	日立市土木内	6/14	19.7	0.53 ± 0.13	0.781 ± 0.085	0.78	久慈川(日立市上水道水)
12G1	"	"	12/12	6.6	0.56 ± 0.13	0.821 ± 0.013	0.82	"
5F1	湖水	霞ヶ浦湖心部	5/29	18.6	0.63 ± 0.14	11.4 ± 0.4	11.4	
4C1	井戸水	大洗町北松川	4/19	12.7	0.53 ± 0.13	0.381 ± 0.030	0.38	
4C4	"	(平根宅) 東海村村松	4/25	14.7	0.36 ± 0.12	0.154 ± 0.006	5.95	
10C2	"	(山口宅) "	10/31	17.7	2.01 ± 0.12	0.132 ± 0.006	0.13	
4C2	"	東海村二軒茶屋	4/19	13.5	0.61 ± 0.13	0.046 ± 0.008	0.05	
10C3	"	"	10/31	17.0	3.12 ± 0.14	0.032 ± 0.002	0.03	
4C3	"	東海村虚空蔵尊	4/19	16.4	3.12 ± 0.14	0.303 ± 0.010	0.30	
10C1	"	"	10/31	19.0	2.40 ± 0.12	0.372 ± 0.011	0.37	

附表Ⅷ-5 陸水中の放射性核種濃度（γ線スペクトロメトリ）

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)	
				<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>92</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K		
4A1	水道水	水戸市石川	2006/4/27	<2	<2	<6	<4	<16	<2	<2	<10	<20	89 ± 8		
6A1	"	"	6/16	<0.5	<0.5	<1	<0.7	<4	<0.4	<3	<3	<5	64 ± 3		
10A1	"	"	10/4	<1.1	<1.0	<5	<4	<10	<1	<7	<19	<5	58 ± 5		
4G1	河川水	那珂川 水戸市国田	4/17	<3	<3	<8	<5	<3	<3	<2	<30	<30	99 ± 14		
10G1	"	"	10/30	<1	<1	<4	<3	<1	<1	<4	<13	<13	49 ± 6		
6G1	"	久慈川 日立土木内	6/14	<1	<2	<4	<2	<1	<1	<8	<15	<15	113 ± 9		
12G1	"	"	12/20	<2	<2	<5	<3	<1	<2	<9	<19	<19	181 ± 7		
5F1	湖水	霞ヶ浦	5/29	<6	<6	<2	<2	<5	<5	<3	<9	<9	178 ± 9		
4C1	井戸水	大洗町北松川	4/19	<3	<4	<9	<5	<3	<3	<20	<37	<37	450 ± 21		
4C4	"	東海村村松	4/25	<3	<3	<9	<6	<3	<3	<17	<38	<38	91 ± 9		
10C2	"	"	10/31	<2	<2	<5	<4	<1	<1	<9	<20	<20	183 ± 28		
4C2	"	東海村二軒茶屋	4/19	<2	<2	<5	<3	<2	<2	<1	<21	<21	46 ± 8		
10C3	"	"	10/31	<2	<2	<4	<3	<1	<2	<7	<17	<17	19 ± 5		
4C3	"	東海村 虚空蔵尊	4/19	<3	<3	<8	<5	<3	<2	<11	<34	<34	90 ± 13		
10C1	"	"	10/31	<2	<2	<5	<4	<2	<2	<9	<2	<2	65 ± 9		



附表VIII-6 湖底土中の放射性核種濃度

試料番号	種類	採取地点	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)	
				<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Pb	<sup>228</sup> Ac			
5U1	湖底土	霞ヶ浦	2006/5/29	< 0.5	< 0.5	2.38 ± 0.15	< 1.0	< 0.8	< 4	22 ± 0.3	< 3	1.1 ± 0.1	282 ± 4	10.6 ± 0.3	27 ± 0.5	Sr		43

備考) 安定元素測定: ICP-AES

附表VIII-7 土壌中の放射性核種濃度

試料番号	種類	採取地点	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)	
				<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Pb	<sup>228</sup> Ac			
5P7	畑土 (0~5cm)	那珂市横堀	2006/5/10	< 0.4	< 0.4	1.06 ± 0.11	< 0.7	< 0.5	< 3	10.4 ± 0.4	< 2	0.39 ± 0.04	146 ± 3	8.3 ± 0.3	16 ± 0.5	Sr		25
11P6	畑土 (〃)	〃	11/15	< 0.4	< 0.4	0.52 ± 0.08	< 0.7	< 0.5	< 4	10.4 ± 0.2	< 4	0.33 ± 0.04	177 ± 3	10.6 ± 0.3	19 ± 0.5			14
5P6	畑土 (〃)	東海村舟石川	5/10	< 0.4	< 0.4	1.45 ± 0.14	< 0.7	< 0.6	< 3	5.3 ± 0.2	< 3	0.27 ± 0.04	220 ± 3	12.8 ± 0.3	22 ± 0.5			30
11P5	畑土 (〃)	〃	11/15	< 0.3	< 0.4	0.60 ± 0.04	< 0.7	< 0.5	< 4	6.1 ± 0.2	< 3	0.17 ± 0.03	337 ± 4	22 ± 0.4	28 ± 0.5			41
5P4	畑土 (〃)	ひたちなか市長砂	5/10	< 0.3	< 0.4	1.64 ± 0.18	< 0.8	< 0.5	< 4	3.7 ± 0.1	< 3	0.14 ± 0.03	296 ± 4	9.3 ± 0.3	19 ± 0.4			52
11P4	畑土 (〃)	〃	11/15	< 0.4	< 0.4	0.33 ± 0.09	< 0.7	< 0.4	< 4	3.7 ± 0.2	< 3	0.13 ± 0.02	297 ± 4	8.4 ± 0.3	19 ± 0.4			45
5P3	砂防林内土壌 (〃)	常陸那珂	5/10	< 0.4	< 0.4	1.47 ± 0.12	< 0.8	< 0.6	< 4	24 ± 0.3	< 3	0.79 ± 0.07	417 ± 5	6.1 ± 0.3	12 ± 0.4			21
11P3	砂防林内土壌 (〃)	〃	11/15	< 0.4	< 0.4	0.56 ± 0.08	< 0.6	< 0.4	< 3	21 ± 0.3	< 2	0.58 ± 0.07	394 ± 4	5.5 ± 0.3	12 ± 0.5			9.8
5P2	庭土 (〃)	大洗町成田	5/10	< 0.4	< 0.9	1.24 ± 0.11	< 0.7	< 0.5	< 4	62 ± 0.5	< 3	2.4 ± 0.3	200 ± 3	9.1 ± 0.4	21 ± 0.4			19
11P2	庭土 (〃)	〃	11/15	< 0.2	< 0.5	0.54 ± 0.11	< 0.8	< 0.5	< 4	3.9 ± 0.1	< 4	0.085 ± 0.010	230 ± 4	11.6 ± 0.4	28 ± 0.7			8.1
5P1	畑土 (〃)	水戸市見川	5/10	< 0.4	< 0.4	0.95 ± 0.11	< 0.7	< 0.5	< 3	6.4 ± 0.2	< 3	0.25 ± 0.04	207 ± 3	9.7 ± 0.3	22 ± 0.4			30.7
11P1	畑土 (〃)	〃	11/15	< 0.4	< 0.4	1.30 ± 0.42	< 0.7	< 0.5	< 4	5.5 ± 0.2	< 3	0.25 ± 0.04	204 ± 3	10.1 ± 0.3	20 ± 0.4			17
5P5-1	庭土 (〃)	東海村石神	5/10	< 0.4	< 0.4	〃	< 0.7	< 0.5	< 4	39 ± 0.4	< 3	〃	308 ± 4	11.7 ± 0.3	26 ± 0.5			〃
5P5-2	庭土 (5~20cm)	〃	5/10	< 0.4	< 0.4	〃	< 0.8	< 0.5	< 4	9.1 ± 0.2	< 3	〃	292 ± 4	12.4 ± 0.3	27 ± 0.6			〃

備考) 安定元素測定: ICP-AES

附表Ⅷ-8 農産物中の放射性核種濃度Ⅰ (放射化学分析)

試料番号	種類	部位等	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) S r
						<sup>90</sup> S r	<sup>14</sup> C	
6H1	キャベツ	葉茎	東海村白方	2006/6/2	0.56	0.11 ± 0.01		2.0
5H3	"	"	東海村舟石川	5/30	0.62	0.18 ± 0.02		1.3
6H2	"	"	那珂市横堀	6/5	0.56	0.082 ± 0.013		1.3
5H1	"	"	水戸市石川	5/18	0.56	0.067 ± 0.01		0.90
5H2	"	"	大洗町成田	5/23	0.62	0.032 ± 0.01		1.3
6H5	スイカ	可食部	銚田市榎山	6/27	0.42	0.046 ± 0.008		0.085
6H4	メロン	可食部	銚田市榎山	6/27	1.39	0.04 ± 0.008		0.30
6H3	生茶	生葉	東海村村松	6/8	0.86	0.24 ± 0.02		3.9
11H6	サツマイモ	根茎	大洗町成田	11/27	1.05	0.037 ± 0.01		1.8
11J1	精米	生産米	東海村舟石川	11/27	0.61	< 0.03	101 ± 0.7	0.062
10J1	"	"	ひたちなか市長砂	10/30	0.54	< 0.04	94 ± 1.8	0.049
12J2	"	"	那珂市横堀	12/22	0.50	< 0.03	102 ± 0.8	0.047
11J3	"	"	大洗町成田	11/27	0.63	< 0.03	97 ± 1.5	0.037
12J1	"	"	水戸市石川	12/5	0.61	< 0.03	100 ± 0.7	0.078
11H3	ホウレンソウ	葉茎	東海村白方	11/27	1.99	0.087 ± 0.013		1.6
11H1	"	"	東海村舟石川	11/27	2.13	0.11 ± 0.01		4.5
12H3	"	"	那珂市横堀	12/22	2.37	0.39 ± 0.02		4.6
12H2	"	"	水戸市石川	12/5	1.94	0.063 ± 0.011		1.5
11H4	"	"	大洗町成田	11/27	1.57	< 0.04		0.49
11H2	ダイコン	根	東海村白方	11/27	0.65	0.07 ± 0.012		1.4
12H1	"	"	水戸市石川	12/5	0.82	< 0.03		0.99
11H5	"	"	大洗町成田	11/27	0.48	< 0.03		0.83
11H2	ダイコン	葉茎	東海村白方	11/27	1.35	< 0.06		2.4
12H1	"	"	水戸市石川	12/5	1.22	0.12 ± 0.01		3.9
11H5	"	"	大洗町成田	11/27	1.25	0.14 ± 0.02		5.4
11J2	大豆		東海村白方	11/27	5.23	0.1 ± 0.02		4.6
1H1	干イモ		東海村村松	2007/1/24	2.80	0.1 ± 0.02		4.3

備考) 安定元素測定: ICP-AES

附表Ⅷ-9 農産物中の放射性核種濃度Ⅱ(灰化試料γ線スペクトロメトリー)

試料番号	種類	部位等	採取地点	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)	
					<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K
6H1	キャベツ	葉茎	東海村白方	2006/6/2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	78 ± 1
5H3	"	"	東海村舟石川	5/30	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	75 ± 2
6H2	"	"	那珂市横堀	6/5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.3	55 ± 1
5H1	"	"	水戸市石川	5/18	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	69 ± 1
5H2	"	"	大洗町成田	5/23	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	74 ± 1
6H5	スイカ	可食部	旭村樫山	6/27	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.3	69 ± 1
6H4	メロン	"	旭村樫山	6/27	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.3	121 ± 1
6H3	生茶	生葉	東海村村松	6/12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.4	<0.1	<0.2	11 ± 0.5	106 ± 0.6
11H6	サツマイモ	根茎	大洗町成田	11/27	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.4	121 ± 0.6
11J1	精米	生産米	東海村舟石川	11/27	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.3	19 ± 0.2
10J1	"	"	ひたちなか市長砂	10/30	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	22 ± 0.2
12J2	"	"	那珂町横堀	12/22	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.2	18 ± 0.2
11J3	"	"	大洗町成田	11/27	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.3	24 ± 0.2
12J1	"	"	水戸市石川	12/5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.3	21 ± 0.3
11H3	ホウレンソウ	葉茎	東海村白方	11/27	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.3	280 ± 0.8
11H1	"	"	東海村舟石川	11/27	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	2.3 ± 0.1	207 ± 0.9
12H3	"	"	那珂町横堀	12/22	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.4	<0.1	<0.3	4.0 ± 0.2	191 ± 0.8
12H2	"	"	水戸市石川	12/5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.2	3.6 ± 0.2	159 ± 0.8
11H4	"	"	大洗町成田	11/27	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.4	<0.1	<0.2	2.7 ± 0.2	193 ± 0.9
11H2	ダイコン	根	東海村白方	11/27	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.3	69 ± 0.4
12H1	"	"	水戸市石川	12/5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	62 ± 0.4
11H5	"	"	大洗町成田	11/27	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.1	<0.3	52 ± 0.4
11H2	ダイコン(葉茎)	葉茎	東海村舟石川	11/27	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.6	3.9 ± 0.4	136 ± 1.4
12H1	"	"	水戸市石川	12/5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.2	5.2 ± 0.2	124 ± 0.7
11H5	"	"	大洗町成田	11/27	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.4	<0.1	<0.2	11 ± 0.3	113 ± 0.8
11J2	大豆	"	東海村白方	11/27	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.8	<0.1	<0.5	<0.5	527 ± 1.8
1H1	干いも	"	東海村村松	2007/1/24	<0.06	<0.10	<0.11	<0.06	<0.42	0.055 ± 0.016	<0.2	<0.04	207 ± 0.9

附表Ⅷ-10 農産物中の放射性核種濃度Ⅲ(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	人工放射性核種濃度 (Bq/kg生)										自然放射性核種濃度 (Bq/kg生)	
					<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>131</sup> I	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K		
6H1	キャベツ	葉莖	東海村 白方	2006/6/2	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.6	84 ± 1	
5H3	"	"	東海村 舟石川	5/30	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.8	<0.1	<0.1	<0.7	<0.7	<0.7	121 ± 1	
6H2	"	"	那珂市 横堀	6/5	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.7	<0.1	<0.1	<0.5	<0.6	67 ± 1		
5H1	"	"	水戸市 石川	5/18	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.8	<0.1	<0.1	<0.7	<0.7	71 ± 1		
5H2	"	"	大洗町 成田	5/23	<0.1	<0.1	<0.2	<0.1	<0.8	<0.1	<0.1	<0.7	<0.7	80 ± 1		
12J1	精米(生産地)		水戸市 石川	12/5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	5 ± 0.1		
11H3	ホウレンソウ	葉莖	東海村 白方	11/27	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.4	<0.1	<0.1	<0.3	0.8 ± 0.09	53 ± 0.5		
11H1	"	"	東海村 舟石川	11/27	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.2	0.9 ± 0.09	56 ± 0.5		
12H3	"	"	那珂市 横堀	12/22	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.2	0.9 ± 0.08	47 ± 0.4		
12H2	"	"	水戸市 石川	12/5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.6	<0.1	<0.1	<0.5	2.4 ± 0.1	105 ± 0.9		
11H4	"	"	大洗町 成田	11/27	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.2	0.5 ± 0.07	57 ± 0.5		

附表Ⅷ-11 日常食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	採取地点	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)		
				<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K
6Z1	日常食	水戸市	2006/6/25~26	<0.08	<0.1	<0.3	<0.2	<0.7	<0.08	<0.5	<1	240 ± 2
12Z1	"	"	2006/12/16~18	<0.1	<0.2	<0.8	<0.9	<2	<0.2	<0.9	<3	324 ± 2

附表Ⅷ-12 畜産物中の放射性核種濃度Ⅰ（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)	
						<sup>90</sup> Sr	±	Sr	
5Z1	鶏卵	全卵	ひたちなか市 部田野	2006/5/23	1.1	0.043	±	0.01	0.68

附表Ⅷ-13 畜産物中の放射性核種濃度Ⅱ（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	人工放射性核種濃度 (Bq/kg生)							自然放射性核種濃度 (Bq/kg生)	
					<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K
5Z1	鶏卵	全卵	ひたちなか市 部田野	2006/5/23	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.2	<0.5	29 ± 0.3

附表Ⅷ-14 牛乳中の放射性核種濃度 I (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)	
						<sup>90</sup> Sr	Sr	Sr	Sr
4N3	牛乳	原乳	那珂市豊喰	2006/4/18	0.76	<	0.03		0.45
4N2	"	"	ひたちなか市長砂	"	0.75	±	0.007		0.69
4N1	"	"	水戸市見川	"	0.76	<	0.03		0.55
4N4	"	"	大洗町磯浜	4/19	0.77	<	0.03		0.62
10N3	"	"	那珂市豊喰	10/30	0.73	<	0.02		0.50
10N2	"	"	ひたちなか市長砂	"	0.74	±	0.007		0.89
10N1	"	"	水戸市見川	"	0.75	<	0.03		0.77
10N4	"	"	大洗町磯浜	10/31	0.76	±	0.01		0.65

附表Ⅷ-15 牛乳中の放射性核種濃度 II (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)
					<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>40</sup> K			
4N3	牛乳	原乳	那珂市豊喰	2006/4/18	<0.01	<0.02	<0.03	<0.01	<0.09	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.05	25 ± 0.2
4N2	"	"	ひたちなか市長砂	"	<0.02	<0.04	<0.06	<0.03	<0.1	<0.03	<0.02	<0.1	<0.02	<0.1	47 ± 0.4
4N1	"	"	水戸市見川	"	<0.01	<0.02	<0.03	<0.01	<0.09	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.05	23 ± 0.2
4N4	"	"	大洗町磯浜	4/19	<0.01	<0.02	<0.03	<0.01	<0.08	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	<0.05	25 ± 0.2
8N1	"	"	水戸市見川	8/30	<0.02	<0.02	<0.06	<0.05	<0.1	<0.02	<0.02	<0.08	<0.02	<0.08	25 ± 0.2
10N3	"	"	那珂市豊喰	10/30	<0.09	<0.1	<0.2	<0.2	<0.7	<0.2	<0.08	<0.5	<0.08	<0.5	52 ± 0.9
10N2	"	"	ひたちなか市長砂	"	<0.03	<0.04	<0.08	<0.05	<0.03	<0.05	<0.03	<0.2	<0.03	<0.2	55 ± 0.4
10N1	"	"	水戸市見川	"	<0.03	<0.04	<0.07	<0.04	<0.2	<0.04	<0.02	<0.1	<0.02	<0.1	49 ± 0.3
10N4	"	"	大洗町磯浜	10/31	<0.06	<0.08	<0.1	<0.06	<0.5	<0.06	<0.06	<0.4	<0.06	<0.4	53 ± 0.7

附表Ⅷ-16 牛乳中の<sup>131</sup>I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	採取月日	<sup>131</sup> I濃度 (Bq/L)
4N3	牛乳	原乳	那珂市豊喰	2006/4/18	<0.09
4N2	"	"	ひたちなか市長砂	"	<0.08
4N1	"	"	水戸市見川	"	<0.08
4N4	"	"	大洗町磯浜	4/19	<0.07
7N2	"	"	那珂市豊喰	7/13	<0.08
7N3	"	"	ひたちなか市長砂	"	<0.06
7N1	"	"	水戸市見川	"	<0.11
7N4	"	"	大洗町磯浜	7/14	<0.08
8N1	"	"	水戸市見川	8/30	<0.09
9N1	"	"	水戸市見川	9/26	<0.06
10N3	"	"	那珂市豊喰	10/30	<0.07
10N2	"	"	ひたちなか市長砂	"	<0.06
10N1	"	"	水戸市見川	"	<0.08
10N4	"	"	大洗町磯浜	10/31	<0.06
1N3	"	"	那珂市豊喰	2007/1/17	<0.07
1N2	"	"	ひたちなか市長砂	"	<0.08
1N1	"	"	水戸市見川	"	<0.08
1N4	"	"	大洗町磯浜	1/24	<0.08
3N1	"	"	水戸市見川	3/2	<0.07

附表Ⅷ-17 海水中の放射性核種濃度Ⅰ（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 (mBq/L)			安定元素濃度 (mg/L)
			<sup>90</sup> Sr			Sr
4QA	久慈沖 2km	2006/4/10	3.8	±	1.4	8.89
10QA	"	10/10	1.5	±	0.55	6.16
4QG	サイクル工研沖 8km	4/10	1.7	±	0.94	8.84
10QG	"	10/10	2.3	±	1.0	6.87
4QI	阿字ヶ浦沖 4km	4/10	3.3	±	1.0	8.39
10QI	"	10/10	2.3	±	0.74	6.68
4QJ	那珂湊沖 2km	4/10	3.5	±	0.92	8.83
10QJ	"	10/10	0.60	±	0.56	6.66
4QK	大洗沖 2km	4/10	1.2	±	1.2	8.47
10QK	"	10/10	1.6	±	0.61	6.16
4QP	再処理放出口周辺	4/10	3.7	±	1.5	8.80
10QP	"	10/17	3.4	±	1.0	7.45

試料番号	採取海域	採取年月日	<sup>239+240</sup> Pu (μBq/L)		
7Q	A~K点混合	2006/7/10	3.3	±	1.0



附表Ⅳ-18 海水中の放射性核種濃度Ⅱ（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	放射線核種濃度 (mBq/L)							
			<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>131</sup> I
40A	久慈沖 2km	2006/4/10	<2	<2	<4	<3	<20	<2	<8	
100A	"	10/10	<2	<2	<10	<2	<20	1.3 ± 0.32	<10	
40G	サイル工研沖 8km	4/10	<2	<2	<3	<2	<20	2.4 ± 0.38	<9	
100G	"	10/10	<2	<2	<10	<20	<20	2.3 ± 0.42	<10	
40I	阿字ヶ浦沖 4km	4/10	<2	<2	<4	<3	<20	1.6 ± 0.35	<8	
100I	"	10/10	<1	<1	<7	<20	<10	<0.8	<9	
40J	那珂湊沖 2km	4/10	<2	<2	<4	<3	<20	1.6 ± 0.39	<9	
100J	"	10/10	<2	<1	<8	<20	<10	1.1 ± 0.28	<5	
40K	大洗沖 2km	4/10	<2	<2	<4	<4	<20	1.4 ± 0.42	<8	
100K	"	10/10	<2	<1	<8	<20	<10	1.1 ± 0.28	<5	
40P	再処理放出口周辺	4/10	<2	<2	<4	<4	<20	2.2 ± 0.42	<9	
100P	"	10/17	<2	<1	<7	<20	<10	1.6 ± 0.27	<7	
70F2	原電地先 0.5km	7/10	<20	<30	<40	<20	<200	<30	<200	<60
70I1	阿字ヶ浦沖 4km	7/10	<0.9	<0.9	<3	<2	<8	1.3 ± 0.26	<5	

備考) ( ) は2Lマリネリ容器にて測定

附表Ⅷ-19 海水中の<sup>3</sup>H濃度

試料番号	採取海域	採取年月日	水温(℃)	Cl(%)	<sup>3</sup> H濃度(Bq/L)
4QA1	久慈沖 2km	2006/4/10	10.2	18.65	0.92 ± 0.12
4QA2	"	"	10.3	18.70	
7QA1	"	7/10	21.9	18.37	1.1 ± 0.13
7QA2	"	"	21.9	18.21	
10QA1	"	10/10	22.1	16.72	0.88 ± 0.11
10QA2	"	"	21.8	15.18	
1QA1	"	2007/1/19	11.9	18.55	0.80 ± 0.13
1QA2	"	"	11.8	18.48	
4QG1	サケ工研沖 8km	2006/4/10	11.2	18.89	0.12 ± 0.11
4QG2	"	"	11.2	18.89	
7QG1	"	7/10	22.4	18.70	1.3 ± 0.13
7QG2	"	"	22.0	18.39	
10QG1	"	10/10	21.3	17.40	0.61 ± 0.11
10QG2	"	"	21.5	17.44	
1QG1	"	2007/1/19	12.1	18.66	0.62 ± 0.12
1QG2	"	"	12.2	18.68	
4QI1	阿字ヶ浦沖 4km	2006/4/10	10.7	18.76	0.40 ± 0.11
4QI2	"	"	11.1	18.87	
7QI1	"	7/10	22.6	17.61	1.3 ± 0.13
7QI2	"	"	22.4	18.15	
10QI1	"	10/10	20.9	16.43	0.77 ± 0.11
10QI2	"	"	21.1	17.12	
1QI1	"	2007/1/19	11.7	18.50	0.53 ± 0.13
1QI2	"	"	12.1	18.66	
4QJ1	那珂湊沖 2km	2006/4/10	11.0	18.60	2.85 ± 0.13
4QJ2	"	"	10.8	18.55	
7QJ1	"	7/10	22.3	17.49	1.1 ± 0.13
7QJ2	"	"	22.2	16.63	
10QJ1	"	10/10	21.1	14.11	0.57 ± 0.11
10QJ2	"	"	21.0	16.94	
1QJ1	"	2007/1/19	12.0	18.40	0.86 ± 0.15
1QJ2	"	"	12.3	18.24	
4QK1	大洗沖 2km	2006/4/10	10.9	18.70	2.17 ± 0.12
4QK2	"	"	11.0	18.51	
7QK1	"	7/10	22.3	16.13	1.1 ± 0.13
7QK2	"	"	22.4	16.82	
10QK1	"	10/10	20.1	16.59	0.56 ± 0.11
10QK2	"	"	21.1	16.28	
1QK1	"	2007/1/19	12.1	18.58	0.63 ± 0.13
1QK2	"	"	11.6	18.56	
4QP	再処理放出口周辺	2006/4/10	10.7	18.71	0.30 ± 0.11
7QP	"	7/20	20.7	11.93	1.3 ± 0.13
10QP	"	10/17	21.4	17.71	0.73 ± 0.11
1QP	"	1/12	12.6	17.94	0.78 ± 0.13

附表Ⅷ-20 海底土中の放射性核種濃度 I (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)	比表面積 (m <sup>2</sup> /g乾)
			<sup>90</sup> Sr	<sup>239/240</sup> Pu	<sup>238</sup> Pu		
7TA1	久慈沖 2km	2006/7/10	0.32 ± 0.08	0.47 ± 0.04	0.02 ± 0.005	183	9.81
7TA2				0.084 ± 0.017	0.013 ± 0.005		
1TA1	"	2007/1/19	0.23 ± 0.07	0.66 ± 0.06	0.002 ± 0.002	219	6.23
1TA2				0.52 ± 0.05	0.004 ± 0.003		
7TG1	サイクリ研沖 8km	2006/7/10	0.23 ± 0.04	0.35 ± 0.04	0.000 ± 0.002	405	3.93
7TG2		試料なし	±	±	±		
1TG1	"	2007/1/19	0.23 ± 0.13	0.32 ± 0.03	0.000 ± 0.010	378	2.95
1TG2				0.28 ± 0.03	0.0007 ± 0.002		
7T11	阿字ヶ浦沖 4km	2006/7/10	0.22 ± 0.07	0.59 ± 0.06	0.002 ± 0.002	888	4.39
7T12				0.84 ± 0.08	0.000 ± 0.003		
1T11	"	2007/1/19	0.24 ± 0.09	0.67 ± 0.06	0.019 ± 0.005	574	5.82
1T12				0.35 ± 0.04	0.004 ± 0.003		
7TJ1	那珂湊沖 2km	2006/7/10	0.22 ± 0.08	0.56 ± 0.07	0.007 ± 0.005	280	4.88
7TJ2				0.32 ± 0.04	0.010 ± 0.004		
1TJ1	"	2007/1/19	0.18 ± 0.09	0.50 ± 0.04	0.005 ± 0.003	744	6.71
1TJ2				0.26 ± 0.03	0.000 ± 0.004		
7TK1	大洗沖 2km	2006/7/10	0.23 ± 0.08	0.26 ± 0.03	0.043 ± 0.010	120	3.16
7TK2				0.25 ± 0.03	0.018 ± 0.006		
1TK1	"	2007/1/19	0.03 ± 0.06	0.33 ± 0.03	0.000 ± 0.007	98	4.46
1TK2				0.24 ± 0.03	0.000 ± 0.002		
7TP	再処理放出口周辺	2006/7/20	0.10 ± 0.08	0.66 ± 0.06	0.003 ± 0.002	270	5.76
1TP	"	2007/1/12	0.18 ± 0.07	0.60 ± 0.05	0.000 ± 0.004	189	6.49
7TI	大洗海岸 (海岸砂)	2006/7/18	0.01 ± 0.07	0.31 ± 0.03	0.008 ± 0.004	116	4.91
1TI	"	2007/1/18	0.07 ± 0.06	0.30 ± 0.03	0.000 ± 0.004	147	6.96

附表Ⅷ-21 海底土中の放射性核種濃度Ⅱ (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)			
			<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>100</sup> Ru	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>40</sup> K	<sup>214</sup> Pb	<sup>228</sup> Ac	
7TA1	久慈沖 2km	2006/7/10	<0.7	<0.5	<2	<2	<4	1.11 ± 0.07	<4	586 ± 5	19 ± 0.4	24 ± 0.5	
7TA2	"	7/10	<0.4	<0.4	<1	<0.9	<3	0.21 ± 0.04	<3	480 ± 4	20 ± 0.3	34 ± 0.5	
1TA1	"	2007/1/19	<0.4	<0.4	<0.6	<0.4	<3	0.09 ± 0.11	<3	534 ± 4	14 ± 0.3	18 ± 0.5	
1TA2	"	1/19	<0.2	<0.2	<0.5	<0.4	<2	0.65 ± 0.04	<2	521 ± 3	17 ± 0.2	23 ± 0.3	
7TG1	サケル工研沖 8km	2006/7/10	<0.4	<0.3	<0.4	<0.3	<2	0.39 ± 0.06	<2	440 ± 3	10.2 ± 0.2	15.00 ± 0.3	
7TG2	"	試料なし					±			±		±	
1TG1	"	2007/1/19	<0.2	<0.3	<0.5	<0.3	<3	0.15 ± 0.09	<3	412 ± 3	7.1 ± 0.2	16 ± 0.3	
1TG2	"	1/19	<0.2	<0.3	<0.5	<0.3	<3	0.39 ± 0.04	<2	381 ± 3	9.0 ± 0.2	11 ± 0.3	
7TI1	阿字ヶ浦沖 4km	2006/7/10	<0.3	<0.3	<0.5	<0.4	<2	0.31 ± 0.08	<2	287 ± 3	6.1 ± 0.2	9.0 ± 0.3	
7TI2	"	7/10	<0.4	<0.3	<0.8	<0.7	<3	0.26 ± 0.10	<3	447 ± 4	7.3 ± 0.3	12 ± 0.4	
1TI1	"	2007/1/19	<0.3	<0.3	<0.5	<0.3	<2	0.30 ± 0.08	<2	271 ± 3	5.4 ± 0.2	6.9 ± 0.3	
1TI2	"	1/19	<0.1	<0.2	<0.3	<0.2	<2	0.18 ± 0.02	<2	361 ± 2	5.3 ± 0.2	8.6 ± 0.2	
7TJ1	那珂湊沖 2km	2006/7/10	<0.06	<0.2	<0.5	<0.5	<2	0.012 ± 0.0007	<2	310 ± 3	7.6 ± 0.2	12 ± 0.3	
7TJ2	"	7/10	<0.4	<0.4	<0.7	<0.6	<3	<0.4	<2	418 ± 4	14.6 ± 0.3	26 ± 0.5	
1TJ1	"	2007/1/19	<0.2	<0.2	<0.3	<0.3	<2	0.058 ± 0.057	<2	373 ± 2	6.0 ± 0.2	8.6 ± 0.3	
1TJ2	"	1/19	<0.2	<0.2	<0.4	<0.4	<2	0.80 ± 0.04	<2	320 ± 2	6.7 ± 0.2	9.1 ± 0.2	
7TK1	大洗沖 2km	2006/7/10	<0.3	<0.4	<0.8	<0.6	<4	0.57 ± 0.06	<4	440 ± 4	21 ± 0.3	34 ± 0.4	
7TK2	"	7/10	<0.3	<0.2	<0.6	<0.6	<2	0.36 ± 0.07	<5	319 ± 2	65 ± 0.4	126 ± 0.6	
1TK1	"	2007/1/19	<0.3	<0.4	<0.8	<0.5	<4	0.48 ± 0.06	<4	489 ± 4	29 ± 0.4	47 ± 0.4	
1TK2	"	1/19	<0.2	<0.2	<0.5	<0.3	<2	0.079 ± 0.059	<2	454 ± 3	10.3 ± 0.2	16 ± 0.3	
7TP	再処理放出口周辺	2006/7/20	<0.7	<0.3	<0.9	<0.6	<2	<0.4	<2	440 ± 3	10.2 ± 0.2	15 ± 0.3	
1TP	"	2007/1/12	<0.3	<0.4	<0.9	<0.4	<3	0.68 ± 0.05	<3	448 ± 4	13 ± 0.3	17 ± 0.3	
7TF2	原電東海沖 4km	2006/7/10	<0.4	<0.3	<0.7	<0.5	<3	0.35 ± 0.05	<3	424 ± 3	18.9 ± 0.3	32 ± 0.4	
7TI	大洗海岸 (海岸砂)	2006/7/18	<0.4	<0.4	<0.8	<0.6	<3	<0.4	<3	560 ± 4	8.2 ± 0.3	13 ± 0.4	
1TI	"	2007/1/18	<0.3	<0.4	<0.7	<0.4	<3	0.12 ± 0.12	<3	599 ± 4	9.2 ± 0.3	15 ± 0.4	

附表Ⅷ-22 排水口近辺土砂中のウラン濃度 (放射化学分析)

採取地点	放射性核種濃度 (Bq/kg乾)	
	<sup>234</sup> U	<sup>238</sup> U
採取年月日		全U
四社共同排水口	2.00 ± 0.27	0.14 ± 0.07
		2.11 ± 0.08
		4.25 ± 0.28

附表Ⅷ-23 海産生物中の放射性核種濃度 I (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)
						<sup>90</sup> Sr	<sup>238</sup> Pu (×10 <sup>-3</sup> )	
5R2	シラス	全部	久慈沖	2006/5/26	2.01	< 0.02	< 2	5.5
8K1	"	"	大洗沖	8/9	2.10	< 0.03	< 1	5.4
9K1	"	"	久慈沖	9/11	1.89	< 0.03	< 1	4.0
11K1	"	"	大洗沖	11/10	2.04	0.033 ± 0.010	< 2	7.1
5K1	ヒラメ	筋肉	久慈沖	2006/5/15	1.37	< 0.02	< 2	0.58
6K4	"	"	大洗沖	6/27	1.67	< 0.08	< 0.7	0.55
9K2	"	"	久慈沖	9/11	1.46	< 0.04	< 1	0.46
12K2	"	"	大洗沖	12/25	1.45	< 0.03	< 3	0.40
6K3	カツオ	筋肉	(ひたちなか市)	6/27	1.64	< 0.03	< 0.8	0.6
7K1	エゾアワビ	筋肉	大洗沖	2006/7/13	2.10	0.024 ± 0.008	4.1 ± 0.7	5.0
7K2	"	"	久慈沖	7/26	1.59	< 0.03	2.0 ± 0.3	2.4
8K2	"	"	大洗沖	8/28	1.79	< 0.02	2.2 ± 0.4	3.6
8K3	"	"	久慈沖	8/30	1.69	< 0.02	3.6 ± 0.5	3.2
7K1'	"	内臓	大洗沖	7/13	2.84	< 0.07	5.3 ± 0.9	15
7K2'	"	"	久慈沖	7/26	2.73	< 0.05	8.4 ± 1.0	15
8K2'	"	"	大洗沖	8/28	2.89	< 0.06	4.7 ± 0.7	12
8K3'	"	"	久慈沖	8/30	2.78	0.12 ± 0.02	8.0 ± 1.0	14
6K1	ハマグリ	軟組織	大洗沖	6/14	2.54	< 0.03	2.9 ± 0.5	5.9
9K3	"	"	大洗沖	9/22	2.08	< 0.02	1.9 ± 0.3	6.3
10K1	"	"	大洗沖	10/31	2.25	< 0.02	3.1 ± 0.4	6.5
12K1	"	"	大洗沖	12/11	2.10	< 0.04	1.4 ± 0.3	5.3
4K1	シライトマキ	軟組織	久慈沖	4/17	2.72	< 0.1	14.0 ± 1.3	8.2
4K2	ハマグリ	"	鹿島磯沖	4/19	2.35	< 0.04	2.4 ± 0.4	5.5
4R1	アラメ	葉莖	大洗	4/27	3.70	< 0.03	< 1	82.1
5R2	"	"	久慈	5/15	3.80	0.025 ± 0.007	1.7 ± 0.5	99.0
5R5	"	"	久慈	5/26	4.26	< 0.03	< 2	124
10R1	"	"	大洗	10/4	3.81	< 0.03	7.1 ± 1.1	166

注) エゾアワビ (可食部) は、筋肉・内臓からの換算値

試料番号	種類	部位	採取地域	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)
						<sup>90</sup> Sr	<sup>239+240</sup> Pu ( $\times 10^{-3}$ )	
4R2	ヒジキ	葉茎	大洗	2006/4/27	3.93	< 0.03	1.3 ± 0.4	53.4
10R2	"	"	大洗	10/4	4.59	< 0.03	1.7 ± 0.5	110
5R3	ワカメ	葉茎	久慈	5/15	3.17	0.025 ± 0.007	2.6 ± 0.5	73
5R6	"	"	久慈	5/26	2.77	< 0.03	1.2 ± 0.3	59
5R1	アラメ	葉茎	川尻	2006/5/6	3.38		2.7 ± 0.6	
5R4	"	"	磯崎	5/16	3.36		4.2 ± 0.9	

注) エノアワビ重量比 (筋肉:内臓) : 7K1 (71.5 : 28.5)、7K2 (64.9 : 35.1)、8K2 (65.1 : 34.9)、8K3 (59.8 : 40.2)

附表Ⅷ-24 海産生物中の放射性核種濃度Ⅱ (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)		
					<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>110m</sup> Ag	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K			
5K2	シラス	全部	久慈沖	2006/5/26	<0.07	<0.05	<0.07	<0.05	<0.3	<0.04	0.054 ± 0.011	<0.2	<0.4	130 ± 0.6			
8K1	シラス	"	大洗沖	8/9	<0.05	<0.05	<0.2	<0.06	<0.4	<0.04	<0.09	<0.2	<0.4	120 ± 0.6			
9K1	シラス	"	久慈沖	9/11	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.3	<0.04	<0.07	<0.2	<0.3	110 ± 0.5			
11K1	シラス	"	大洗沖	11/10	<0.04	<0.05	<0.08	<0.05	<0.3	<0.04	0.069 ± 0.012	<0.2	<0.3	100 ± 0.5			
5K1	ヒラメ	筋肉	久慈沖	2006/5/15	<0.04	<0.05	<0.08	<0.05	<0.4	<0.04	0.10 ± 0.01	<0.2	<0.3	120 ± 0.6			
6K4	ヒラメ	"	大洗沖	6/27	<0.06	<0.07	<0.1	<0.08	<0.5	<0.05	0.11 ± 0.02	<0.3	<0.5	160 ± 0.8			
9K2	ヒラメ	"	久慈沖	9/11	<0.05	<0.06	<0.09	<0.06	<0.4	<0.05	0.083 ± 0.016	<0.2	<0.4	140 ± 0.7			
12K2	ヒラメ	"	大洗沖	12/25	<0.05	<0.05	<0.08	<0.06	<0.4	<0.05	0.18 ± 0.014	<0.2	<0.4	150 ± 0.7			
6K3	カツオ	筋肉	(ひたちなか市)	6/27	<0.04	<0.05	<0.09	<0.07	<0.3	<0.04	0.19 ± 0.014	<0.2	<0.4	120 ± 0.6			
7K1	エゾアワビ	筋肉	大洗沖	2006/7/13	<0.04	<0.05	<0.07	<0.05	<0.3	<0.03	0.039 ± 0.011	<0.2	0.31 ± 0.1	78 ± 0.5			
7K2	エゾアワビ	"	久慈沖	7/26	<0.04	<0.04	<0.07	<0.04	<0.3	<0.03	<0.04	<0.2	0.46 ± 0.09	83 ± 0.5			
8K2	エゾアワビ	"	大洗沖	8/28	<0.04	<0.04	<0.06	<0.04	<0.3	<0.03	<0.04	<0.2	<0.3	80 ± 0.6			
8K3	エゾアワビ	"	久慈沖	8/30	<0.03	<0.04	<0.06	<0.04	<0.3	<0.03	<0.03	<0.1	<0.3	86 ± 0.5			
7K1'	エゾアワビ	内臓	大洗沖	2006/7/13	<0.07	<0.07	<0.2	<0.08	<0.6	<0.06	<0.07	<0.4	2.8 ± 0.2	67 ± 0.7			
7K2'	エゾアワビ	"	久慈沖	7/26	<0.04	<0.05	<0.08	<0.06	<0.4	<0.04	<0.05	<0.2	<0.7	61 ± 0.6			
8K2'	エゾアワビ	"	大洗沖	8/28	<0.06	<0.06	<0.1	<0.07	<0.5	<0.06	<0.06	<0.3	1.3 ± 0.2	72 ± 0.8			
8K3'	エゾアワビ	"	久慈沖	8/30	<0.05	<0.05	<0.08	<0.05	<0.4	<0.05	<0.05	<0.2	1.9 ± 0.1	55 ± 0.6			
6K1	ハマグリ	軟組織	大洗沖	2006/6/14	<0.04	<0.05	<0.2	<0.08	<0.4	<0.04	<0.04	<0.3	1.2 ± 0.5	96 ± 0.5			
9K3	ハマグリ	"	大洗沖	9/22	<0.04	<0.04	<0.06	<0.04	<0.3	<0.03	<0.04	<0.2	1.0 ± 0.9	78 ± 0.5			
10K1	ハマグリ	"	大洗沖	10/31	<0.04	<0.04	<0.08	<0.06	<0.3	<0.03	<0.04	<0.2	0.54 ± 0.10	69 ± 0.5			
12K1	ハマグリ	"	大洗沖	12/11	<0.06	<0.07	<0.2	<0.08	<0.5	<0.05	<0.06	<0.3	0.43 ± 0.17	130 ± 0.8			
4K1	シライトマキ	"	久慈沖	2006/4/17	<0.07	<0.06	<0.3	<0.5	<0.5	<0.06	<0.05	<0.3	<2	100 ± 0.7			
4K2	ハマグリ	"	鹿島灘沖	4/19	<0.04	<0.05	<0.1	<0.07	<0.3	<0.04	<0.04	<0.3	0.79 ± 0.14	69 ± 0.5			
4R1	アラメ	葉茎	大洗	2006/4/27	<0.08	<0.1	<0.2	<0.2	<0.6	<0.07	<0.07	<0.5	<0.7	360 ± 1			
5R2	アラメ	"	久慈	5/15	<0.2	<0.2	<0.3	<0.2	<0.9	<0.1	<0.1	<0.4	<1	330 ± 2			
5R5	アラメ	"	久慈	5/26	<0.09	<0.1	<0.2	<0.1	<0.7	<0.08	<0.08	<0.4	<0.6	350 ± 1.0			
10R1	アラメ	"	大洗	10/4	<0.07	<0.09	<0.2	<0.1	<0.6	<0.06	0.081 ± 0.022	<0.4	<0.6	240 ± 1.0			

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)	
					<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>110m</sup> Ag	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K
4R2	ヒジキ	葉茎	大洗	2006/4/27	<0.09	<0.1	<0.2	<0.2	<0.7	<0.08	<0.3	1.3 ± 0.2	460 ± 1	
10R1	ヒジキ	"	大洗	10/4	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.8	<0.09	<0.5	<0.9	490 ± 2	
5R3	ワカメ	葉茎	久慈	5/15	<0.06	<0.07	<0.1	<0.07	<0.5	<0.05	<0.3	0.46 ± 0.1	230 ± 0.9	
5R6	ワカメ	"	久慈	5/26	<0.06	<0.07	<0.1	<0.1	<0.5	<0.06	<0.3	<0.5	190 ± 0.9	
5R1	アラメ	葉茎	川尻	2006/5/6	<0.07	<0.08	<0.2	<0.1	<0.6	<0.07	<0.3	0.52 ± 0.07	260 ± 1	
5R4	アラメ	"	磯崎	5/16	<0.07	<0.08	<0.2	<0.1	<0.6	<0.07	<0.4	<0.7	250 ± 1	

附表Ⅷ-25 淡水産生物中の放射性核種濃度 I (γ線スペクトロメトリ)

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)	
					<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>110m</sup> Ag	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>7</sup> Be	<sup>40</sup> K
6K2	アメリカナマズ	可食部	霞ヶ浦	2006/6/26	<0.04	<0.05	<0.08	<0.05	<0.3	<0.05	0.67 ± 0.02	<0.2	<0.3	120 ± 0.6



附表Ⅷ-26 原子力施設排水中の放射性核種濃度 I

試料番号	排水口	採取年月日	放射核種濃度 (Bq/L)										
			<sup>3</sup> H	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
4B1	原科研第1	2006/4/4	-	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.07	<0.3	<0.08	<0.03	<0.04	<0.2
5B1	"	5/2	-	<0.04	<0.05	<0.04	<0.04	<0.08	<0.3	<0.08	<0.03	<0.04	<0.2
6B1	"	6/1	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.05	<0.2	<0.07	<0.03	<0.03	<0.2
7B1	"	7/3	-	<0.03	<0.04	<0.04	<0.04	<0.06	<0.3	<0.08	<0.02	<0.03	<0.1
8B1	"	8/1	-	<0.04	<0.03	<0.04	<0.04	<0.08	<0.3	<0.08	<0.03	<0.04	<0.2
9B1	"	9/4	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.05	<0.2	<0.06	<0.02	<0.03	<0.1
10B1	"	10/2	-	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.07	<0.3	<0.08	<0.03	<0.03	<0.2
11B1	"	11/2	-	<0.03	<0.04	<0.04	<0.04	<0.07	<0.3	<0.07	<0.03	<0.03	<0.1
12B1	"	12/4	-	<0.04	<0.06	<0.06	<0.06	<0.1	<0.3	<0.08	<0.03	<0.04	<0.2
1B1	"	2007/1/5	-	<0.03	<0.04	<0.04	<0.04	<0.08	<0.3	<0.07	<0.03	<0.03	<0.1
2B1	"	2/1	-	<0.04	<0.07	<0.07	<0.04	<0.2	<0.4	<0.09	<0.04	<0.04	<0.2
3B1	"	3/1	-	<0.04	<0.05	<0.05	<0.04	<0.09	<0.3	<0.09	<0.04	<0.04	<0.2
4B2-1	原科研第2	2006/4/4	0.14 ± 0.10	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.07	<0.3	<0.09	<0.04	<0.04	<0.2
4B2-2	"	4/17	0.31 ± 0.10	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.3	<0.07	<0.03	<0.03	<0.2
5B2-1	"	5/2	1.2 ± 0.13	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.08	<0.3	<0.09	<0.04	<0.04	<0.2
5B2-2	"	5/16	0.77 ± 0.14	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.05	<0.3	<0.07	<0.03	<0.03	<0.1
6B2-1	"	6/1	0.19 ± 0.11	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.07	<0.3	<0.09	<0.03	<0.04	<0.2
6B2-2	"	6/16	0.49 ± 0.10	<0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.07	<0.3	<0.08	<0.03	<0.04	<0.2
7B2-1	"	7/3	9.8 ± 0.15	<0.04	<0.05	<0.05	<0.04	<0.09	<0.3	<0.08	<0.03	<0.04	<0.2
7B2-2	"	7/18	1.9 ± 0.11	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.08	<0.3	<0.09	<0.03	<0.03	<0.2
8B2-1	"	8/1	0.91 ± 0.10	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.05	<0.2	<0.07	<0.02	<0.03	<0.1
8B2-2	"	8/17	2.4 ± 0.12	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.07	<0.3	<0.08	<0.03	<0.04	<0.2
9B2-1	"	9/4	0.96 ± 0.10	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.05	<0.3	<0.07	<0.02	<0.03	<0.1
9B2-2	"	9/19	1.3 ± 0.13	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.04	<0.2	<0.06	<0.02	<0.03	<0.1
10B2-1	"	10/2	1.1 ± 0.11	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.3	<0.07	<0.03	<0.03	<0.2
10B2-2	"	10/19	1.9 ± 0.17	<0.03	<0.04	<0.04	<0.04	<0.07	<0.3	<0.07	<0.03	<0.03	<0.2
11B2-1	"	11/2	2.1 ± 0.11	<0.03	<0.04	<0.04	<0.04	<0.07	<0.3	<0.07	<0.03	<0.03	<0.2
11B2-2	"	11/16	2.1 ± 0.12	<0.03	<0.04	<0.04	<0.04	<0.07	<0.3	<0.07	<0.03	<0.03	<0.1
12B2-1	"	12/4	1.4 ± 0.12	<0.04	<0.06	<0.06	<0.04	<0.1	<0.4	<0.09	<0.04	<0.04	<0.2
12B2-2	"	12/18	1.5 ± 0.11	<0.04	<0.05	<0.05	<0.04	<0.09	<0.3	<0.08	<0.03	<0.04	<0.2
1B2-1	"	2007/1/5	1.7 ± 0.13	<0.04	<0.05	<0.05	<0.04	<0.09	<0.3	<0.09	<0.03	<0.04	<0.2
1B2-2	"	1/18	1.5 ± 0.12	<0.04	<0.05	<0.05	<0.04	<0.08	<0.4	<0.09	<0.04	<0.04	<0.2
2B2-1	"	2/1	1.5 ± 0.11	<0.05	<0.08	<0.08	<0.05	<0.2	<0.5	<0.2	<0.05	<0.04	<0.3
2B2-2	"	2/15	1.8 ± 0.13	<0.03	<0.04	<0.04	<0.03	<0.08	<0.3	<0.07	<0.03	<0.03	<0.2
3B2-1	"	3/1	1.5 ± 0.10	<0.04	<0.05	<0.05	<0.04	<0.09	<0.3	<0.08	<0.03	<0.03	<0.2
3B2-2	"	3/12	1.3 ± 0.10	<0.03	<0.04	<0.04	<0.04	<0.08	<0.3	<0.08	<0.03	<0.03	<0.2

試料番号	排水口	採取年月日	放射性核種濃度 (Bq/L)											
			<sup>3</sup> H	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce		
4B3	原科研第3	2006/4/5	-	<0.03	<0.04	<0.03	<0.06	<0.3	<0.07	<0.03	<0.1	<0.03	<0.03	<0.1
5B3	"	5/2	-	<0.04	<0.05	<0.04	<0.08	<0.3	<0.09	<0.04	<0.2	<0.04	<0.04	<0.2
6B3	"	6/7	-	<0.04	<0.05	<0.04	<0.08	<0.4	<0.09	<0.04	<0.2	<0.04	<0.04	<0.2
7B3	"	7/5	-	<0.03	<0.04	<0.03	<0.07	<0.3	<0.07	<0.03	<0.2	<0.03	<0.03	<0.2
8B3	"	8/2	-	<0.04	<0.05	<0.04	<0.09	<0.3	<0.08	<0.03	<0.2	<0.03	<0.03	<0.2
9B3	"	9/6	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.2	<0.07	<0.03	<0.2	<0.03	<0.03	<0.2
10B3	"	10/4	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.1	<0.3	<0.07	<0.03	<0.1	<0.03	<0.03	<0.1
12B3	"	12/6	-	<0.03	<0.04	<0.03	<0.08	<0.3	<0.07	<0.03	<0.2	<0.03	<0.03	<0.2
1B3	"	2007/1/31	-	<0.03	<0.03	<0.03	<0.05	<0.3	<0.07	<0.03	<0.2	<0.03	<0.03	<0.2
2B3	"	2/14	-	<0.03	<0.05	<0.03	<0.08	<0.3	<0.07	<0.03	<0.1	<0.03	<0.03	<0.1
3B3	"	3/7	-	<0.03	<0.04	<0.03	<0.08	<0.3	<0.07	<0.03	<0.1	<0.03	<0.03	<0.1
4B7-1	原電東海第一	2006/4/4	-	<0.07	<0.07	<0.07	<0.2	<0.7	<0.2	<0.07	<0.6	<0.08	<0.08	<0.6
4B7-2	"	4/17	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.1	<0.5	<0.2	<0.05	<0.4	<0.06	<0.06	<0.4
5B7-1	"	5/2	-	<0.07	<0.08	<0.08	<0.2	<0.7	<0.2	<0.07	<0.6	<0.08	<0.08	<0.6
5B7-2	"	5/16	-	<0.07	<0.08	<0.08	<0.2	<0.7	<0.2	<0.07	<0.6	<0.08	<0.08	<0.6
6B7-1	"	6/1	-	<0.07	<0.07	<0.07	<0.2	<0.7	<0.2	<0.07	<0.6	<0.08	<0.08	<0.6
6B7-2	"	6/16	-	<0.07	<0.07	<0.07	<0.2	<0.6	<0.2	<0.07	<0.6	<0.08	<0.08	<0.6
7B7-1	"	7/3	-	<0.07	<0.09	<0.09	<0.2	<0.7	<0.2	<0.07	<0.6	<0.08	<0.08	<0.7
7B7-2	"	7/18	-	<0.08	<0.09	<0.09	<0.2	<0.6	<0.2	<0.07	<0.6	<0.08	<0.08	<0.6
8B7-1	"	8/1	-	<0.06	<0.07	<0.07	<0.2	<0.5	<0.2	<0.05	<0.4	<0.06	<0.06	<0.4
8B7-2	"	8/17	-	<0.08	<0.09	<0.09	<0.2	<0.6	<0.2	<0.07	<0.6	<0.08	<0.08	<0.6
9B7-1	"	9/4	-	<0.07	<0.07	<0.07	<0.2	<0.6	<0.2	<0.06	<0.5	<0.07	<0.07	<0.5
9B7-2	"	9/19	-	<0.08	<0.09	<0.09	<0.2	<0.7	<0.2	<0.07	<0.6	<0.08	<0.08	<0.6
10B7-1	"	10/2	-	<0.08	<0.2	<0.2	<0.2	<0.7	<0.2	<0.07	<0.6	<0.08	<0.08	<0.6
10B7-2	"	10/19	-	<0.06	<0.08	<0.08	<0.2	<0.6	<0.2	<0.06	<0.5	<0.06	<0.06	<0.5
11B7-1	"	11/2	-	<0.08	<0.2	<0.2	<0.3	<0.8	<0.2	<0.08	<0.7	<0.08	<0.08	<0.7
11B7-2	"	11/27	-	<0.06	<0.07	<0.07	<0.2	<0.5	<0.2	<0.06	<0.5	<0.06	<0.06	<0.5
12B7-1	"	12/4	-	<0.08	<0.09	<0.09	<0.2	<0.8	<0.2	<0.08	<0.7	<0.08	<0.08	<0.7
12B7-2	"	12/18	-	<0.07	<0.08	<0.08	<0.2	<0.7	<0.2	<0.07	<0.6	<0.08	<0.08	<0.7
1B7-1	"	2007/1/5	-	<0.08	<0.1	<0.1	<0.2	<0.7	<0.2	<0.07	<0.6	<0.08	<0.08	<0.5
1B7-2	"	1/18	-	<0.08	<0.09	<0.09	<0.2	<0.7	<0.3	<0.07	<0.6	<0.08	<0.08	<0.7
2B7-1	"	2/1	-	<0.07	<0.08	<0.08	<0.2	<0.7	<0.2	<0.07	<0.6	<0.08	<0.08	<0.6
2B7-2	"	2/15	-	<0.07	<0.08	<0.08	<0.2	<0.7	<0.2	<0.07	<0.6	<0.08	<0.08	<0.7
3B7-1	"	3/9	-	<0.1	<0.2	<0.2	<0.3	<1.0	<0.3	<0.09	<0.9	<0.1	<0.1	<0.9
3B7-2	"	3/12	-	<0.06	<0.08	<0.08	<0.2	<0.6	<0.2	<0.06	<0.5	<0.07	<0.07	<0.5

試料番号	排水口	採取年月日	放射線核種濃度 (Bq/L)										
			<sup>3</sup> H	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
4B17-1	原電東海第二	2006/4/4	1.3 ± 0.11	<0.07	<0.08	<0.07	<0.2	<0.7	<0.3	<0.08	<0.08	<0.7	
4B17-2	"	4/17	0.0 ± 0.10	<0.07	<0.08	<0.08	<0.2	<0.7	<0.2	<0.07	<0.08	<0.5	
5B17-1	"	5/2	1.3 ± 0.11	<0.08	<0.08	<0.07	<0.2	<0.7	<0.3	<0.08	<0.08	<0.6	
5B17-2	"	5/16	0.67 ± 0.11	<0.07	<0.08	<0.07	<0.2	<0.7	<0.2	<0.07	<0.08	<0.7	
6B17-1	"	6/1	0.46 ± 0.12	<0.07	<0.08	<0.08	<0.2	<0.7	<0.3	<0.07	<0.08	<0.6	
6B17-2	"	6/16	0.0 ± 0.10	<0.07	<0.07	<0.08	<0.2	<0.7	<0.3	<0.08	<0.08	<0.6	
7B17-1	"	7/3	1.5 ± 0.10	<0.07	<0.09	<0.07	<0.2	<0.7	<0.2	<0.06	<0.08	<0.6	
7B17-2	"	7/18	1.6 ± 0.10	<0.08	<0.09	<0.08	<0.2	<0.7	<0.2	<0.07	<0.08	<0.6	
8B17-1	"	8/1	2.3 ± 0.13	<0.06	<0.08	<0.06	<0.2	<0.5	<0.2	<0.05	<0.06	<0.4	
8B17-2	"	8/17	1.3 ± 0.10	<0.08	<0.09	<0.07	<0.2	<0.6	<0.2	<0.07	<0.08	<0.6	
9B17-1	"	9/4	0.56 ± 0.10	<0.07	<0.08	<0.08	<0.2	<0.7	<0.2	<0.07	<0.08	<0.6	
9B17-2	"	9/19	0.62 ± 0.10	<0.08	<0.09	<0.07	<0.2	<0.7	<0.2	<0.07	<0.08	<0.6	
10B17-1	"	10/2	1.5 ± 0.11	<0.08	<0.2	<0.08	<0.3	<0.8	<0.2	<0.08	<0.08	<0.7	
10B17-2	"	10/19	1.2 ± 0.11	<0.08	<0.1	<0.08	<0.3	<0.7	<0.3	<0.06	<0.08	<0.5	
11B17-1	"	11/2	2.0 ± 0.12	<0.08	<0.2	<0.08	<0.3	<0.7	<0.3	<0.07	<0.08	<0.5	
11B17-2	"	11/16	1.6 ± 0.11	<0.08	<0.1	<0.08	<0.2	<0.7	<0.2	<0.07	<0.08	<0.5	
12B17-1	"	12/4	2.5 ± 0.12	<0.08	<0.1	<0.07	<0.2	<0.7	<0.2	<0.07	<0.08	<0.6	
12B17-2	"	12/18	1.7 ± 0.11	<0.08	<0.09	<0.08	<0.2	<0.7	<0.2	<0.08	<0.08	<0.7	
1B17-1	"	2007/1/5	1.2 ± 0.11	<0.08	<0.1	<0.08	<0.2	<0.8	<0.3	<0.07	<0.08	<0.5	
1B17-2	"	1/18	1.1 ± 0.11	<0.06	<0.08	<0.06	<0.2	<0.6	<0.2	<0.06	<0.06	<0.5	
2B17-1	"	2/1	1.1 ± 0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.2	<0.6	<0.2	<0.06	<0.06	<0.5	
2B17-2	"	2/15	0.87 ± 0.11	<0.07	<0.08	<0.08	<0.2	<0.7	<0.3	<0.07	<0.08	<0.5	
3B17-1	"	3/1	2.8 ± 0.12	<0.09	<0.2	<0.09	<0.3	<0.8	<0.2	<0.08	<0.09	<0.5	
3B17-2	"	3/12	1.20 ± 0.11	<0.07	<0.1	<0.08	<0.2	<0.7	<0.2	<0.07	<0.07	<0.6	
4B9	原子力機構大洗	2006/4/17	0.89 ± 0.10	<0.03	<0.03	<0.03	<0.05	<0.2	<0.07	<0.03	<0.03	<0.2	
5B9	"	5/16	2.1 ± 0.11	<0.03	<0.04	<0.04	<0.07	<0.3	<0.08	<0.03	<0.04	<0.2	
6B9	"	6/16	1.1 ± 0.11	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.3	<0.07	<0.03	<0.03	<0.1	
7B9	"	7/18	2.8 ± 0.12	<0.04	<0.04	<0.04	<0.08	<0.3	<0.08	<0.03	<0.04	<0.2	
8B9	"	8/17	2.7 ± 0.12	<0.03	<0.03	<0.03	<0.05	<0.2	<0.07	<0.02	<0.03	<0.1	
9B9	"	9/19	1.4 ± 0.11	<0.04	<0.04	<0.04	<0.07	<0.3	<0.08	<0.03	<0.04	<0.2	
10B9	"	10/19	2.3 ± 0.12	<0.03	<0.04	<0.04	<0.08	<0.3	<0.07	<0.03	<0.03	<0.2	
11B9	"	11/16	2.6 ± 0.12	<0.04	<0.07	<0.04	<0.2	<0.4	<0.08	<0.04	<0.03	<0.2	
12B9	"	12/18	2.4 ± 0.12	<0.03	<0.04	<0.04	<0.08	<0.3	<0.07	<0.03	<0.03	<0.1	
1B9	"	2007/1/18	3.0 ± 0.13	<0.03	<0.04	<0.04	<0.07	<0.3	<0.07	<0.03	<0.03	<0.1	
2B9	"	2/15	4.1 ± 0.13	<0.04	<0.06	<0.04	<0.1	<0.4	<0.09	<0.04	<0.04	<0.2	
3B9	"	3/12	2.1 ± 0.11	<0.03	<0.04	<0.03	<0.07	<0.3	<0.07	<0.03	<0.03	<0.2	

試料番号	排水口	採取年月日	放射能核種濃度 (Bq/L)										
			<sup>3</sup> H	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
5B14	NDC	2006/5/10	-	<0.04	<0.05	0.44 ± 0.018	<0.08	<0.3	<0.09	<0.03	1.4 ± 0.023	<0.2	
6B14	"	6/7	-	<0.05	<0.06	<0.06	<0.1	<0.4	<0.2	<0.04	0.65 ± 0.019	<0.3	
7B14	"	7/27	-	<0.05	<0.06	0.18 ± 0.015	<0.1	<0.4	<0.1	<0.04	0.58 ± 0.018	<0.2	
9B14	"	9/6	-	<0.04	<0.04	<0.2	<0.07	<0.3	<0.08	<0.03	<0.1	<0.2	
11B14	"	11/22	-	<0.05	<0.06	0.11 ± 0.019	<0.1	<0.4	<0.1	<0.04	0.21 ± 0.015	<0.2	
12B14	"	12/20	-	<0.03	<0.04	0.065 ± 0.011	<0.07	<0.3	<0.08	<0.03	0.069 ± 0.009	<0.2	
2B14	"	2007/2/8	-	<0.05	<0.08	0.14 ± 0.019	<0.2	<0.4	<0.1	<0.04	<0.05	<0.3	
3B14	"	3/14	-	<0.05	<0.06	0.70 ± 0.026	<0.1	<0.4	<0.1	<0.04	0.065 ± 0.012	<0.2	

附表Ⅷ-27 原子力施設排水中の放射性核種濃度Ⅱ (ウラン, プルトニウム)

試料番号	排水口	採取年月日	全U濃度 (Bq/L)	核種比 ( <sup>234</sup> U: <sup>235</sup> U: <sup>238</sup> U)	<sup>238</sup> Pu濃度 (Bq/L)	<sup>239+240</sup> Pu濃度 (Bq/L)
4B13	三菱原燃	2006/4/24	0.473 ± 0.024	82:4:14		
5B13	"	5/26	0.345 ± 0.022	83:4:13		
6B13	"	6/26	0.192 ± 0.013	80:5:15		
7B13	"	7/10	0.095 ± 0.007	74:5:21		
8B13	"	8/25	0.641 ± 0.039	86:3:11		
9B13	"	9/13	0.256 ± 0.020	81:5:14		
10B13	"	10/10	0.094 ± 0.009	78:3:19		
11B13	"	11/1	0.146 ± 0.019	85:11:4		
12B13	"	12/5	0.331 ± 0.090	79:0:21		
1B13	"	2007/1/12	0.220 ± 0.012	74:12:14		
2B13	"	2/13	0.350 ± 0.012	84:3:13		
3B13	"	3/1	0.349 ± 0.016	79:6:15		
4B15	JCO	2006/4/13	0.087 ± 0.008	75:3:22		
5B15	"	5/12	0.027 ± 0.004	49:10:41		
6B15	"	6/15	0.058 ± 0.006	80:5:15		
7B15	"	7/28	0.071 ± 0.006	71:1:28		
8B15	"	8/24	0.115 ± 0.008	75:4:21		
9B15	"	9/21	0.060 ± 0.007	62:27:11		
10B15	"	10/12	0.048 ± 0.005	63:9:28		
11B15	"	11/1	0.117 ± 0.013	72:0:28		
12B15	"	12/7	0.028 ± 0.004	76:9:15		
1B15	"	2007/1/18	0.051 ± 0.005	68:11:21		
2B15	"	2/8	0.054 ± 0.005	74:6:20		
3B15	"	3/5	0.033 ± 0.004	77:1:23		
4B18	原燃工	2006/4/18	0.026 ± 0.003	64:8:28		
5B18	"	5/29	0.023 ± 0.003	56:6:38		
6B18	"	6/15	0.056 ± 0.007	77:2:21		
7B18	"	7/20	0.041 ± 0.004	69:9:22		
8B18	"	8/3	0.043 ± 0.005	66:5:29		
9B18	"	9/15	0.042 ± 0.005	69:4:27		
10B18	"	10/10	0.020 ± 0.003	73:7:20		
11B18	"	11/14	0.051 ± 0.011	39:13:48		
12B18	"	12/13	0.039 ± 0.008	56:0:44		
1B18	"	2007/1/11	0.018 ± 0.003	71:3:26		
2B18	"	2/2	0.036 ± 0.004	81:7:12		
3B18	"	3/6	0.029 ± 0.005	60:12:28		
4B12	サイクル工研第2	2006/4/20	0.030 ± 0.003	50:11:39	0.0050 ± 0.0013	0.0086 ± 0.0016
5B12	"	5/2	0.008 ± 0.001	59:0:41	0.0022 ± 0.00083	0.0039 ± 0.0011
6B12	"	6/30	0.019 ± 0.002	46:37:17	0.0067 ± 0.0016	0.010 ± 0.0019
7B12	"	7/18	0.029 ± 0.003	59:4:37	0.0032 ± 0.0019	0.0057 ± 0.0025
8B12	"	8/1	0.013 ± 0.004	43:7:50	<0.006	0.0024 ± 0.0011
9B12	"	9/4	0.058 ± 0.011	59:0:41	0.00036 ± 0.00036	0.0025 ± 0.0011
10B12	"	10/2	0.021 ± 0.006	77:0:23	<0.002	0.0024 ± 0.0013
11B12	"	11/2	0.014 ± 0.002	51:3:46	<0.002	0.0035 ± 0.0012
12B12	"	12/4	0.016 ± 0.002	46:2:52	0.0023 ± 0.00085	0.0075 ± 0.0015
1B12	"	2007/1/5	0.022 ± 0.002	77:13:10	0.0020 ± 0.00085	0.0041 ± 0.0012
2B12	"	2/1	0.017 ± 0.002	59:8:33	0.0040 ± 0.0014	0.010 ± 0.0020
3B12	"	3/1	0.010 ± 0.001	60:3:37	0.0079 ± 0.0039	0.0079 ± 0.0034

附表Ⅷ-28 原子力施設排水中の放射性核種濃度Ⅲ(再処理施設)

試料番号	排水口	採取年月日	放射性核種濃度 (Bq/L)													
			<sup>3</sup> H	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu			
4B16-1	再処理施設	2006/4/7	$5.2 \times 10^0 \pm 0.004 \times 10^0$	<0.3	<0.3	<1	<0.3	<0.1	<0.2	<0.6	0.17	$\pm 0.014$	0.12	$\pm 0.010$		
4B16-2	"	4/27	$1.7 \times 10^0 \pm 0.002 \times 10^0$	<0.3	<0.2	<1	<0.3	<0.1	0.13	<0.6	0.150	$\pm 0.0130$	0.10	$\pm 0.009$		
5B16-1	"	5/11	$2.7 \times 10^0 \pm 0.003 \times 10^0$	<0.3	<0.2	<1	<0.3	<0.09	0.13	<0.6	0.12	$\pm 0.0110$	0.090	$\pm 0.0088$		
5B16-2	"	5/26	$7.0 \times 10^{-1} \pm 0.02 \times 10^{-1}$	<0.3	<0.2	<1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.6	0.081	$\pm 0.0074$	0.085	$\pm 0.0076$		
6B16-1	"	6/2	$4.0 \times 10^{-1} \pm 0.01 \times 10^{-1}$	<0.3	<0.2	<0.8	<0.3	<0.08	0.096	<0.5	0.017	$\pm 0.0024$	0.012	$\pm 0.0019$		
6B16-2	"	6/8	$4.3 \times 10^{-1} \pm 0.01 \times 10^{-1}$	<0.3	<0.2	<0.8	<0.3	<0.08	<0.09	<0.4	0.030	$\pm 0.0041$	0.016	$\pm 0.0025$		
7B16-1	"	7/24	$1.4 \times 10^{-6} \pm 0.001 \times 10^{-6}$	<0.3	<0.2	<1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.5	0.0010	$\pm 0.00078$	0.0017	$\pm 0.0010$		
8B16-1	"	8/10	$1.9 \times 10^{-1} \pm 0.008 \times 10^{-1}$	<0.3	<0.3	<0.9	<0.3	<0.09	<0.1	<0.5	0.093	$\pm 0.0088$	0.0580	$\pm 0.0061$		
8B16-2	"	8/23	$3.9 \times 10^{-2} \pm 0.04 \times 10^{-2}$	<0.3	<0.2	<1	<0.3	<0.1	0.19	<0.5	0.062	$\pm 0.0065$	0.041	$\pm 0.0048$		
9B16-1	"	9/6	$7.1 \times 10^{-2} \pm 0.05 \times 10^{-2}$	<0.2	<0.2	<0.8	<0.3	<0.08	<0.3	<0.4	0.063	$\pm 0.0066$	0.050	$\pm 0.0055$		
9B16-2	"	9/14	$5.2 \times 10^{-2} \pm 0.04 \times 10^{-2}$	<0.2	<0.2	<0.8	<0.3	<0.08	<0.3	<0.4	0.073	$\pm 0.0073$	0.049	$\pm 0.0054$		
10B16-1	"	10/5	$1.1 \times 10^{-1} \pm 0.006 \times 10^{-1}$	<0.3	<0.3	<0.8	<0.3	<0.09	0.15	<0.6	0.056	$\pm 0.0062$	0.029	$\pm 0.0039$		
10B16-2	"	10/26	$1.0 \times 10^{-1} \pm 0.006 \times 10^{-1}$	<0.3	<0.3	<1	<0.3	<0.08	0.14	<0.4	0.017	$\pm 0.0031$	0.013	$\pm 0.0027$		
11B16-1	"	11/2	$3.4 \times 10^{-2} \pm 0.03 \times 10^{-2}$	<0.3	<0.3	<0.8	<0.3	<0.08	<0.09	<0.4	0.022	$\pm 0.0030$	0.019	$\pm 0.0028$		
11B16-2	"	11/17	$2.4 \times 10^0 \pm 0.003 \times 10^0$	<0.3	<0.3	<1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.5	0.070	$\pm 0.0072$	0.056	$\pm 0.0060$		
12B16-1	"	12/5	$1.1 \times 10^0 \pm 0.002 \times 10^0$	<0.3	<0.3	<0.8	<0.3	<0.08	0.12	<0.5	0.063	$\pm 0.0067$	0.036	$\pm 0.0044$		
12B16-2	"	12/19	$7.3 \times 10^{-1} \pm 0.02 \times 10^{-1}$	<0.3	<0.2	<0.8	<0.3	<0.08	<0.06	<0.4	0.11	$\pm 0.011$	0.082	$\pm 0.0085$		
1B16-1	"	1/16	$1.0 \times 10^{-6} \pm 0.10 \times 10^{-6}$	<0.4	<0.5	<2	<0.3	<0.2	<0.2	<0.7	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
1B16-2	"	1/25	$3.6 \times 10^{-1} \pm 0.01 \times 10^{-1}$	<0.6	<0.6	<2	<0.4	<0.7	<0.2	<1	0.290	$\pm 0.0390$	<0.18	$\pm 0.025$		
2B16-1	"	2/6	$1.9 \times 10^{-1} \pm 0.008 \times 10^{-1}$	<0.3	<0.3	<0.8	<0.3	<0.08	<0.09	<0.5	0.42	$\pm 0.076$	0.23	$\pm 0.045$		
2B16-2	"	2/23	$4.6 \times 10^0 \pm 0.004 \times 10^0$	<0.3	<0.3	<0.9	<0.3	<0.09	<0.09	<0.4	0.14	$\pm 0.025$	0.11	$\pm 0.021$		
3B16-1	"	3/2	$2.8 \times 10^0 \pm 0.003 \times 10^0$	<0.3	<0.2	<0.8	<0.3	<0.08	<0.08	<0.5	0.097	$\pm 0.017$	<0.054	$\pm 0.011$		
3B16-2	"	3/27	$1.5 \times 10^0 \pm 0.002 \times 10^0$	<0.2	<0.2	<0.8	<0.3	<0.08	<0.09	<0.5	0.45	$\pm 0.089$	0.26	$\pm 0.054$		

附表Ⅷ-29 原子力施設排水中の放射性核種濃度Ⅳ

試料番号	種類	排水口	採取年月日	$^3\text{H}$ (Bq/cm <sup>3</sup> )	$^{14}\text{C}$ (Bq/cm <sup>3</sup> )
4B5	排水	第一化学	2006/4/17	5.3 ± 0.04	0.75 ± 0.02
5B5	"	"	5/16	2.3 ± 0.03	1.1 ± 0.02
6B5	"	"	6/1	2.7 ± 0.03	1.1 ± 0.03
7B5	"	"	7/3	2.7 ± 0.03	0.89 ± 0.02
8B5	"	"	8/1	6.0 ± 0.04	0.87 ± 0.02
9B5	"	"	9/4	8.4 ± 0.05	1.0 ± 0.02
10B5	"	"	10/2	3.1 ± 0.03	0.40 ± 0.02
11B5	"	"	11/2	2.1 ± 0.02	1.2 ± 0.03
12B5	"	"	12/4	6.5 ± 0.04	0.84 ± 0.02
1B5	"	"	2007/1/18	6.6 ± 0.05	0.98 ± 0.02
2B5	"	"	2/1	5.8 ± 0.04	1.3 ± 0.03
3B5	"	"	3/1	8.9 ± 0.05	0.54 ± 0.02

茨城県環境監視センター年報第 39 号

平成 20 年 3 月印刷

平成 20 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