

IV 附表

環境放射線常時監視測定結果

附表Ⅳ-1 Na I線量率（総括表）（1/4）

単位：nGy/h

測定局	種別	3月	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	465	201	139	129	121	115	109	105	103	102	100	98	96	118
	日平均値の最大値	1038	300	151	133	127	123	114	111	106	104	103	103	101	300
	日平均値の最小値	45	151	131	126	116	111	107	103	102	101	99	96	95	95
	1時間値の最大値	3151	307	158	149	146	150	135	116	112	112	123	110	113	307
	1時間値の最小値	44	150	130	124	114	109	103	101	100	100	97	95	92	92
豊 岡	平均値	374	189	134	123	116	106	101	98	97	96	95	93	91	112
	日平均値の最大値	752	278	145	127	122	114	105	104	99	98	98	98	96	278
	日平均値の最小値	49	145	125	120	110	102	99	96	95	95	93	91	90	90
	1時間値の最大値	3301	284	154	145	146	142	121	108	108	107	118	107	110	284
	1時間値の最小値	47	144	125	119	108	100	97	94	94	94	91	90	88	88
舟石川	平均値	211	112	84	79	76	73	68	67	66	66	65	65	66	74
	日平均値の最大値	482	158	91	82	80	82	73	72	70	68	69	69	82	158
	日平均値の最小値	45	89	79	77	73	71	67	65	66	65	65	63	63	63
	1時間値の最大値	2345	161	101	101	97	107	96	78	76	76	92	77	91	161
	1時間値の最小値	44	88	78	76	72	70	65	64	64	64	63	62	62	62
押 延	平均値	312	144	97	91	86	82	80	78	78	77	76	75	74	87
	日平均値の最大値	636	229	106	93	92	91	84	84	82	80	80	80	81	229
	日平均値の最小値	44	106	91	89	83	79	78	77	77	76	75	73	72	72
	1時間値の最大値	3084	235	113	109	112	119	109	90	88	90	99	90	95	235
	1時間値の最小値	42	105	89	87	80	77	77	76	75	75	73	72	71	71
村 松	平均値	301	173	130	121	113	106	99	89	82	78	74	72	83	102
	日平均値の最大値	570	238	140	125	120	114	106	96	85	81	78	77	96	238
	日平均値の最小値	48	140	122	117	106	103	93	85	80	75	72	70	69	69
	1時間値の最大値	3238	244	145	228	134	139	117	100	96	89	93	84	113	244
	1時間値の最小値	47	136	119	114	102	100	91	81	77	71	70	68	66	66
三菱原燃	平均値	176	93	75	72	70	69	68	68	67	67	66	65	65	70
	日平均値の最大値	453	124	80	74	75	77	72	72	71	69	69	70	70	124
	日平均値の最小値	43	78	71	70	68	67	67	66	66	66	65	64	64	64
	1時間値の最大値	2081	126	91	91	89	103	95	78	77	77	95	78	86	126
	1時間値の最小値	42	77	70	69	67	66	65	65	65	65	64	63	62	62
原 燃 工	平均値	464	223	148	139	135	129	124	120	118	117	116	113	111	133
	日平均値の最大値	588	355	161	143	139	136	130	126	122	119	118	117	117	355
	日平均値の最小値	375	162	141	137	130	125	120	117	117	116	114	111	110	110
	1時間値の最大値	596	364	166	155	158	163	154	131	129	127	131	126	130	364
	1時間値の最小値	365	161	140	136	128	124	120	116	116	115	113	109	108	108
横 堀	平均値	250	119	87	82	78	75	73	72	71	71	71	70	69	78
	日平均値の最大値	561	172	95	84	81	83	77	77	75	73	74	75	74	172
	日平均値の最小値	44	94	82	79	75	73	72	70	71	70	69	68	67	67
	1時間値の最大値	1899	176	103	102	99	109	98	82	81	81	100	83	88	176
	1時間値の最小値	43	93	81	77	74	70	69	67	67	68	67	64	65	64
門 部	平均値	439	157	105	95	89	84	79	76	75	74	73	71	70	87
	日平均値の最大値	1274	246	115	99	92	91	84	81	78	75	75	77	75	246
	日平均値の最小値	38	115	97	93	84	80	76	74	74	73	71	69	68	68
	1時間値の最大値	2829	252	122	116	107	112	106	86	84	84	91	86	87	252
	1時間値の最小値	37	115	97	91	83	79	75	73	72	72	70	66	66	66
菅 谷	平均値	205	106	80	75	72	70	68	68	67	67	67	66	68	73
	日平均値の最大値	470	151	86	77	75	78	73	73	70	69	70	71	97	151
	日平均値の最小値	44	85	76	74	70	68	67	66	67	66	65	64	63	63
	1時間値の最大値	1805	154	97	93	93	104	94	78	79	78	100	80	104	154
	1時間値の最小値	43	85	75	71	69	68	67	66	65	65	64	62	62	62
本 米 崎	平均値	247	129	90	84	81	78	75	74	73	72	72	71	70	81
	日平均値の最大値	301	198	98	86	84	86	79	79	76	74	75	75	75	198
	日平均値の最小値	209	97	84	82	78	75	74	72	72	72	70	69	68	68
	1時間値の最大値	305	202	107	105	98	111	95	84	83	84	98	84	89	202
	1時間値の最小値	203	97	83	81	77	74	73	71	71	70	69	68	67	67

附表Ⅳ－1 Na I線量率（総括表）（2／4）

単位：nGy/h

測定局	種別	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
額田	平均値	235	109	81	76	75	74	72	71	71	71	71	70	70	76
	日平均値の最大値	393	157	86	78	79	81	77	76	74	73	73	75	75	157
	日平均値の最小値	41	85	76	75	73	72	71	70	70	70	70	70	69	69
	1時間値の最大値	1067	160	94	93	92	105	95	82	79	83	91	82	86	160
	1時間値の最小値	40	85	76	74	72	69	70	69	67	68	68	68	67	67
鴻巣	平均値	297	134	87	78	75	72	70	68	67	66	66	65	64	76
	日平均値の最大値	766	199	102	82	79	83	74	75	71	69	69	71	71	199
	日平均値の最小値	30	101	79	75	72	69	68	66	66	65	64	63	61	61
	1時間値の最大値	2409	204	112	99	92	120	95	82	78	81	107	82	85	204
	1時間値の最小値	29	101	78	74	70	68	67	65	65	64	63	57	58	57
後台	平均値	303	142	98	89	85	81	80	78	77	77	76	75	74	86
	日平均値の最大値	619	210	109	92	88	90	84	84	80	79	80	79	80	210
	日平均値の最小値	37	109	89	86	81	78	78	75	76	75	75	73	72	72
	1時間値の最大値	1918	215	122	106	110	121	100	92	88	89	110	90	93	215
	1時間値の最小値	37	108	88	85	78	76	75	73	73	74	74	70	70	70
瓜連	平均値	195	106	84	79	77	76	74	73	72	72	71	71	70	77
	日平均値の最大値	328	146	89	82	81	84	77	78	76	74	74	76	75	146
	日平均値の最小値	41	88	79	77	75	73	72	71	72	71	70	69	68	68
	1時間値の最大値	424	150	99	96	93	106	96	84	83	85	98	87	86	150
	1時間値の最小値	40	87	79	76	74	72	70	69	71	70	69	64	65	64
馬渡	平均値	369	210	146	133	125	119	112	108	106	104	103	100	98	122
	日平均値の最大値	633	307	160	140	129	124	117	114	109	108	107	103	105	307
	日平均値の最小値	48	161	136	128	121	115	109	105	104	102	100	97	95	95
	1時間値の最大値	2979	316	164	149	143	141	134	121	115	115	128	111	116	316
	1時間値の最小値	46	158	132	125	117	113	106	103	100	100	98	95	92	92
常陸那珂	平均値	511	283	202	185	175	165	155	148	145	143	142	138	135	168
	日平均値の最大値	879	415	219	193	180	170	160	156	148	147	145	141	143	415
	日平均値の最小値	42	219	189	179	166	158	148	144	142	141	137	135	133	133
	1時間値の最大値	3301	423	223	204	195	198	175	162	159	157	166	153	154	423
	1時間値の最小値	42	216	187	177	162	156	147	141	141	140	135	131	131	131
阿字ヶ浦	平均値	338	181	132	123	114	109	105	102	100	93	98	95	94	112
	日平均値の最大値	641	263	141	129	118	114	109	109	103	103	102	100	102	263
	日平均値の最小値	46	141	126	117	110	106	103	100	99	98	96	93	92	92
	1時間値の最大値	2796	267	146	141	133	140	130	117	115	114	125	114	112	267
	1時間値の最小値	46	141	125	116	108	105	102	99	98	97	94	92	91	91
堀口	平均値	702	333	156	142	135	129	124	119	117	115	114	111	107	142
	日平均値の最大値	1232	530	170	149	138	135	129	126	119	118	116	114	112	530
	日平均値の最小値	39	171	145	138	129	125	119	115	115	113	111	108	102	102
	1時間値の最大値	3713	540	172	160	155	162	145	132	125	129	138	123	120	540
	1時間値の最小値	37	170	142	136	127	122	117	111	113	112	109	106	100	100
佐和	平均値	487	194	132	119	111	105	100	97	96	94	93	92	90	110
	日平均値の最大値	1001	301	142	124	115	113	106	103	98	97	97	96	96	301
	日平均値の最小値	36	142	121	115	106	101	98	95	95	93	91	90	88	88
	1時間値の最大値	2980	307	152	135	136	141	120	108	105	107	125	106	112	307
	1時間値の最小値	35	142	120	113	104	100	97	94	93	92	90	88	88	88
柳沢	平均値	334	174	121	110	99	90	88	86	86	85	84	82	81	99
	日平均値の最大値	593	262	130	114	108	96	92	91	88	89	88	85	87	262
	日平均値の最小値	36	131	112	108	90	88	85	83	85	84	82	80	79	79
	1時間値の最大値	2703	268	134	122	119	119	108	96	97	96	110	95	98	268
	1時間値の最小値	35	130	111	106	87	87	83	81	83	82	81	79	78	78
久慈	平均値	541	281	203	186	177	166	157	150	147	144	142	139	135	169
	日平均値の最大値	1142	403	218	191	184	174	163	155	149	147	144	143	140	403
	日平均値の最小値	41	219	191	182	168	161	153	147	145	143	140	136	133	133
	1時間値の最大値	3919	412	223	206	202	198	171	158	158	159	163	151	153	412
	1時間値の最小値	40	219	189	181	166	157	151	143	144	142	138	134	131	131

附表Ⅳ-1 Na I線量率（総括表）（3/4）

単位：nGy/h

測定局	種別	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
大沼	平均値	510	261	184	171	164	157	149	144	141	135	114	112	110	154
	日平均値の最大値	874	388	195	176	169	165	154	149	143	141	120	117	114	388
	日平均値の最小値	37	196	174	167	158	152	145	140	138	120	111	110	108	108
	1時間値の最大値	3412	397	198	196	185	184	168	152	150	148	126	125	128	397
	1時間値の最小値	37	195	173	159	149	145	135	135	132	119	110	108	106	106
磯部	平均値	318	138	95	88	85	82	78	76	74	73	72	71	70	84
	日平均値の最大値	875	212	104	91	88	90	81	82	78	75	73	76	75	212
	日平均値の最小値	45	103	88	85	81	78	69	73	73	72	70	69	68	68
	1時間値の最大値	2884	216	112	126	99	118	97	87	85	88	89	86	89	216
	1時間値の最小値	44	102	87	85	79	77	57	72	72	71	69	68	67	57
真弓	平均値	229	99	74	70	69	67	65	64	64	63	63	63	62	69
	日平均値の最大値	638	141	79	73	72	74	68	69	67	65	65	68	66	141
	日平均値の最小値	38	78	69	68	66	65	64	63	63	62	62	61	61	61
	1時間値の最大値	2381	144	86	101	83	98	84	76	71	76	80	76	81	144
	1時間値の最小値	37	77	69	67	65	64	63	62	62	61	61	60	60	60
久米	平均値	143	80	65	62	61	60	59	59	59	59	58	58	58	62
	日平均値の最大値	480	102	69	64	65	66	63	63	62	60	60	63	62	102
	日平均値の最小値	40	68	61	60	59	58	57	58	58	57	57	57	56	56
	1時間値の最大値	1828	104	76	83	74	85	85	69	68	73	73	73	73	104
	1時間値の最小値	39	67	61	58	56	56	56	55	56	56	54	54	55	54
根本	平均値	237	105	74	68	67	66	66	65	65	65	64	64	64	69
	日平均値の最大値	657	149	84	70	73	75	71	72	69	66	68	70	69	149
	日平均値の最小値	37	83	67	66	65	64	63	63	64	64	63	62	61	61
	1時間値の最大値	1980	152	102	93	86	105	97	77	77	78	91	82	84	152
	1時間値の最小値	36	82	67	65	64	63	62	62	63	63	62	59	60	59
大貫	平均値	367	216	151	130	122	115	109	105	103	99	93	91	90	119
	日平均値の最大値	658	319	166	139	128	121	113	113	106	106	99	94	97	319
	日平均値の最小値	39	167	138	126	116	110	105	102	101	93	90	89	87	87
	1時間値の最大値	3007	326	170	149	144	150	129	128	114	116	133	109	104	326
	1時間値の最小値	38	165	137	125	113	109	104	101	100	92	89	87	86	86
磯浜	平均値	309	183	134	122	116	109	102	97	95	94	93	91	89	110
	日平均値の最大値	570	259	143	127	120	114	107	104	97	97	98	94	96	259
	日平均値の最小値	37	143	125	120	111	106	99	95	94	92	91	89	82	82
	1時間値の最大値	1518	266	147	136	133	135	118	115	104	106	120	103	106	266
	1時間値の最小値	37	143	123	117	108	103	97	94	92	91	90	88	81	81
造谷	平均値	410	256	179	161	155	146	140	135	130	127	125	122	119	150
	日平均値の最大値	737	377	196	168	160	153	144	142	134	131	132	124	124	377
	日平均値の最小値	43	197	165	159	147	142	136	131	127	125	122	118	116	116
	1時間値の最大値	2584	385	201	182	172	183	163	149	141	143	172	134	134	385
	1時間値の最小値	42	194	163	156	144	138	134	129	123	121	120	116	112	112
荒地	平均値	348	219	152	135	127	119	114	110	107	106	104	102	100	125
	日平均値の最大値	649	319	165	142	132	127	118	118	110	111	114	105	108	319
	日平均値の最小値	46	166	141	131	121	115	111	107	106	104	102	99	97	97
	1時間値の最大値	2292	325	171	156	148	155	140	126	116	125	155	115	120	325
	1時間値の最小値	44	165	140	131	119	114	110	106	105	103	100	96	96	96
田崎	平均値	322	176	122	110	106	102	99	96	95	93	92	90	89	106
	日平均値の最大値	407	254	133	115	109	108	102	103	97	97	99	93	95	254
	日平均値の最小値	267	133	112	108	103	99	97	94	93	92	90	88	87	87
	1時間値の最大値	413	259	138	127	122	139	119	111	104	110	133	103	106	259
	1時間値の最小値	260	132	111	105	100	98	94	92	91	90	88	87	85	85
樺山	平均値	590	344	205	193	184	128	123	119	117	115	115	112	111	156
	日平均値の最大値	1110	507	218	198	191	145	127	127	119	122	125	115	117	507
	日平均値の最小値	39	218	193	189	166	123	120	115	115	113	112	109	108	108
	1時間値の最大値	2619	518	224	209	201	167	142	134	125	144	167	128	133	518
	1時間値の最小値	38	217	190	185	163	118	117	106	112	111	109	103	107	103

附表Ⅳ-1 NaI線量率(総括表) (4/4)

単位:nGy/h

測定局	種別	3月	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
上富田	平均値	236	158	121	112	107	102	98	95	94	92	92	90	88	104
	日平均値の最大値	409	211	130	117	111	110	100	101	96	96	100	93	93	211
	日平均値の最小値	41	129	114	109	104	99	96	93	92	91	90	87	86	86
	1時間値の最大値	2057	215	136	128	122	134	118	107	102	107	138	101	104	215
	1時間値の最小値	40	129	113	109	102	98	94	91	91	90	88	86	85	85
徳宿	平均値	250	164	119	107	103	97	94	91	90	89	88	86	85	101
	日平均値の最大値	464	226	129	112	106	104	96	97	92	94	97	89	90	226
	日平均値の最小値	36	129	110	104	98	94	91	89	89	87	86	84	83	83
	1時間値の最大値	2162	230	134	125	114	124	109	100	94	107	135	98	103	230
	1時間値の最小値	35	127	109	103	96	92	90	86	88	86	84	82	82	82
広浦	平均値	462	248	171	154	145	135	128	122	119	117	115	112	109	140
	日平均値の最大値	796	387	185	161	151	141	134	130	122	121	120	115	115	387
	日平均値の最小値	39	187	159	151	138	131	124	120	117	116	113	109	107	107
	1時間値の最大値	3149	396	189	176	167	168	158	144	131	136	147	127	126	396
	1時間値の最小値	38	186	158	150	135	129	123	118	116	114	110	108	104	104
海老沢	平均値	290	176	127	114	108	103	98	95	93	92	90	88	87	106
	日平均値の最大値	492	250	137	121	112	110	102	101	96	95	95	91	93	250
	日平均値の最小値	45	138	119	111	105	99	96	92	91	90	88	86	85	85
	1時間値の最大値	2509	257	143	135	125	139	120	114	105	107	122	99	103	257
	1時間値の最小値	44	135	116	109	102	97	93	90	89	88	85	83	82	82
谷田部	平均値	222	129	99	92	88	85	81	78	78	77	76	75	74	86
	日平均値の最大値	362	179	105	95	91	91	85	84	80	80	81	78	79	179
	日平均値の最小値	39	105	93	90	85	83	78	77	77	76	75	73	72	72
	1時間値の最大値	2161	182	109	106	110	116	107	89	87	91	109	88	88	182
	1時間値の最小値	39	104	93	89	84	82	77	76	76	75	74	71	72	71
吉沢	平均値	204	114	76	70	68	67	68	67	66	65	65	64	64	71
	日平均値の最大値	328	161	91	72	73	73	73	74	69	68	70	69	71	161
	日平均値の最小値	40	91	69	68	65	65	66	65	65	64	64	63	62	62
	1時間値の最大値	2029	164	97	85	85	100	97	80	76	80	105	79	84	164
	1時間値の最小値	39	90	68	67	64	64	64	64	64	63	63	62	62	62
大場	平均値	220	135	103	95	91	88	85	83	82	81	80	79	78	90
	日平均値の最大値	372	183	109	100	94	94	90	88	85	83	85	82	84	183
	日平均値の最小値	48	109	98	92	89	85	83	81	81	80	79	77	76	76
	1時間値の最大値	2707	186	115	114	109	119	112	97	97	93	107	91	96	186
	1時間値の最小値	46	107	94	88	84	83	79	77	78	78	76	75	73	73
石川	平均値	225	139	100	94	88	85	82	81	80	79	78	77	77	88
	日平均値の最大値	422	189	108	97	92	90	87	86	83	81	82	81	82	189
	日平均値の最小値	47	109	95	92	85	82	81	79	79	78	77	76	75	75
	1時間値の最大値	1504	193	114	110	104	111	111	93	88	89	107	89	89	193
	1時間値の最小値	46	108	94	91	83	82	80	78	78	77	76	73	73	73
原電東海	平均値	464	269	196	186	179	169	161	149	138	135	133	130	126	164
	日平均値の最大値	622	385	210	192	185	175	167	160	141	138	136	135	131	385
	日平均値の最小値	28	211	187	182	171	163	156	140	135	133	130	127	124	124
	1時間値の最大値	634	394	215	202	198	191	178	161	152	144	150	140	143	394
	1時間値の最小値	28	209	184	176	168	158	151	137	134	131	126	124	120	120
機構 原科研	平均値	868	503	381	364	354	343	331	322	316	312	310	301	285	344
	日平均値の最大値	1452	721	402	370	362	350	337	330	322	316	314	307	295	721
	日平均値の最小値	28	403	363	359	340	334	323	314	311	308	301	295	281	281
	1時間値の最大値	4085	736	404	376	375	363	347	332	323	320	316	312	298	736
	1時間値の最小値	27	402	360	355	335	327	318	304	308	306	298	291	277	277
機構大洗 (北)	平均値	548	340	251	230	220	207	198	190	184	179	177	170	165	209
	日平均値の最大値	956	483	272	237	230	215	202	200	189	186	181	175	172	483
	日平均値の最小値	23	272	231	225	209	199	191	184	179	176	169	165	161	161
	1時間値の最大値	1932	492	274	246	238	251	209	210	192	196	222	185	185	492
	1時間値の最小値	23	269	229	222	205	197	189	179	176	173	165	160	159	159
機構大洗 (南)	平均値	566	321	234	213	204	192	184	178	173	167	165	157	153	195
	日平均値の最大値	712	449	253	220	211	201	188	187	176	172	171	162	161	449
	日平均値の最小値	469	253	217	209	194	185	178	174	169	164	159	153	150	150
	1時間値の最大値	723	458	257	231	222	239	204	198	184	184	209	173	173	458
	1時間値の最小値	459	251	215	207	192	178	177	171	168	163	156	147	148	147

附表IV-2 電離箱線量率（総括表）（1/4）

単位：nGy/h

測定局	種別	3月	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	399	200	151	141	136	131	126	123	121	120	119	118	116	134
	日平均値の最大値	881	275	162	146	140	138	132	128	124	122	122	123	120	275
	日平均値の最小値	79	162	143	138	132	127	124	121	120	119	118	115	114	114
	1時間値の最大値	3010	280	269	161	158	161	154	133	131	131	141	130	134	280
	1時間値の最小値	78	161	142	137	130	126	122	120	118	117	116	113	112	112
豊 岡	平均値	405	222	166	155	150	142	136	133	131	130	130	128	126	146
	日平均値の最大値	795	310	178	160	154	150	141	138	134	132	133	133	130	310
	日平均値の最小値	78	178	157	151	145	137	133	130	130	129	127	125	124	124
	1時間値の最大値	3538	316	187	178	177	179	159	142	144	143	153	142	145	316
	1時間値の最小値	78	177	157	150	142	136	132	128	128	128	126	123	123	123
舟石川	平均値	232	142	115	111	108	106	100	98	98	98	98	97	96	106
	日平均値の最大値	503	184	122	118	112	115	106	104	102	100	102	103	101	184
	日平均値の最小値	76	120	110	107	106	103	98	97	97	97	97	94	94	94
	1時間値の最大値	2463	187	132	137	127	139	130	111	109	109	124	112	114	187
	1時間値の最小値	75	118	108	106	103	101	96	95	94	95	95	94	92	92
押 延	平均値	299	162	124	118	116	113	110	109	108	108	107	106	105	116
	日平均値の最大値	600	231	132	121	119	121	116	114	112	110	111	112	111	231
	日平均値の最小値	73	131	118	115	113	110	108	107	107	106	105	104	103	103
	1時間値の最大値	3082	237	139	136	138	148	141	120	119	119	129	122	126	237
	1時間値の最小値	72	130	116	113	111	108	107	106	106	105	104	102	102	102
村 松	平均値	312	197	156	148	141	137	133	129	128	127	125	124	122	139
	日平均値の最大値	593	254	166	167	146	143	138	135	132	129	130	130	129	254
	日平均値の最小値	79	164	149	143	137	133	130	127	126	124	120	121	120	120
	1時間値の最大値	3476	259	172	679	161	167	224	141	138	138	148	138	143	679
	1時間値の最小値	79	160	147	140	133	131	127	123	122	119	118	119	116	116
三菱原燃	平均値	179	111	96	93	91	90	89	88	88	88	87	87	86	91
	日平均値の最大値	419	135	100	95	95	97	93	92	92	90	91	92	91	135
	日平均値の最小値	70	98	92	90	89	88	88	87	87	86	86	84	84	84
	1時間値の最大値	1840	137	110	110	108	120	114	98	98	98	112	99	106	137
	1時間値の最小値	60	98	91	90	88	87	86	85	85	85	85	83	83	83
原 燃 工	平均値	438	227	160	150	145	138	133	129	128	127	126	123	121	142
	日平均値の最大値	547	343	172	154	148	145	139	135	132	128	128	127	126	343
	日平均値の最小値	361	173	152	147	140	135	130	127	126	126	124	120	119	119
	1時間値の最大値	553	351	176	166	166	170	162	140	139	136	140	136	139	351
	1時間値の最小値	352	172	151	146	138	134	129	126	126	124	123	119	118	118
横 堀	平均値	299	156	121	115	113	111	108	107	106	106	105	104	103	113
	日平均値の最大値	631	214	129	118	116	119	113	112	110	108	109	110	108	214
	日平均値の最小値	76	128	115	113	111	108	107	105	105	105	104	101	101	101
	1時間値の最大値	2060	218	138	137	134	145	134	116	117	116	135	119	124	218
	1時間値の最小値	75	127	114	110	108	103	102	100	101	101	100	98	97	97
門 部	平均値	405	179	137	129	124	120	117	114	113	112	112	111	109	123
	日平均値の最大値	1134	248	146	132	128	128	122	118	117	114	114	117	114	248
	日平均値の最小値	83	146	130	126	120	117	114	112	112	112	110	108	107	107
	1時間値の最大値	2515	253	153	153	143	153	143	123	122	122	128	126	126	253
	1時間値の最小値	82	145	129	124	119	116	112	111	110	110	109	105	106	105
菅 谷	平均値	229	140	119	115	112	111	109	108	108	108	108	107	106	113
	日平均値の最大値	485	178	124	117	115	118	114	113	112	111	111	112	111	178
	日平均値の最小値	85	122	116	113	110	109	108	107	107	107	107	105	103	103
	1時間値の最大値	1717	181	133	132	131	142	135	118	119	119	137	120	121	181
	1時間値の最小値	84	120	115	111	109	108	107	105	106	106	106	103	103	103
本 米 崎	平均値	260	153	116	110	108	104	102	100	99	99	99	97	96	107
	日平均値の最大値	311	215	125	113	110	112	106	105	103	101	102	103	101	215
	日平均値の最小値	225	123	110	108	105	101	100	98	98	98	97	95	94	94
	1時間値の最大値	314	219	133	133	124	137	123	109	110	110	124	112	116	219
	1時間値の最小値	220	122	109	107	103	99	99	98	97	96	96	94	91	91

附表Ⅳ-2 電離箱線量率（総括表）（2/4）

単位：nGy/h

測定局	種別	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間	
額田	平均値	234	129	105	100	98	97	95	94	93	93	93	92	92	98	
	日平均値の最大値	374	169	109	102	102	103	100	98	97	95	96	97	96	169	
	日平均値の最小値	71	109	100	98	97	95	94	93	92	92	92	90	90	90	
	1時間値の最大値	965	172	117	116	113	125	117	104	101	104	111	103	107	172	
	1時間値の最小値	70	108	99	97	95	91	93	91	87	90	91	89	88	87	
鴻巣	平均値	297	153	111	103	99	96	94	92	92	91	90	90	89	100	
	日平均値の最大値	733	210	125	106	103	107	99	98	96	94	94	96	95	210	
	日平均値の最小値	60	124	104	99	97	93	92	91	90	90	89	87	85	85	
	1時間値の最大値	2302	213	135	122	115	142	120	105	103	105	128	106	109	213	
	1時間値の最小値	59	123	103	98	95	92	91	89	88	88	88	82	83	82	
後台	平均値	307	165	124	114	110	106	104	102	101	100	100	99	97	110	
	日平均値の最大値	591	225	134	117	113	114	109	108	104	103	104	103	103	225	
	日平均値の最小値	67	134	115	111	106	103	102	100	100	99	99	96	95	95	
	1時間値の最大値	1776	230	147	131	130	143	124	114	112	112	131	113	116	230	
	1時間値の最小値	66	132	114	110	103	101	99	98	97	98	97	93	91	91	
瓜連	平均値	205	129	109	103	101	99	97	95	95	95	94	93	93	100	
	日平均値の最大値	330	164	114	107	105	107	101	100	99	97	97	99	97	164	
	日平均値の最小値	72	112	104	101	99	97	95	94	94	94	93	91	90	90	
	1時間値の最大値	419	168	123	120	116	128	119	106	106	107	119	109	108	168	
	1時間値の最小値	71	111	103	99	98	95	93	91	93	93	92	87	88	87	
馬渡	平均値	394	242	180	168	160	154	147	141	139	137	136	134	131	156	
	日平均値の最大値	654	333	194	174	164	158	153	147	143	141	140	138	137	333	
	日平均値の最小値	80	195	170	163	156	150	143	139	137	135	134	130	128	128	
	1時間値の最大値	3188	343	198	183	178	175	169	153	148	148	162	145	150	343	
	1時間値の最小値	76	193	166	159	152	148	139	136	134	132	131	128	126	126	
常陸那珂	平均値	479	286	218	203	195	185	177	172	169	167	166	162	159	188	
	日平均値の最大値	809	394	232	210	201	192	183	179	172	171	169	166	166	394	
	日平均値の最小値	74	232	206	199	187	180	172	168	166	165	162	159	157	157	
	1時間値の最大値	3208	401	237	220	214	219	198	184	182	180	188	177	178	401	
	1時間値の最小値	73	230	204	196	185	176	169	166	165	163	158	156	155	155	
阿字ヶ浦	平均値	309	181	145	139	134	130	126	123	122	121	120	119	117	131	
	日平均値の最大値	558	241	152	143	138	136	131	130	125	125	125	124	125	241	
	日平均値の最小値	77	152	140	136	131	127	124	122	120	120	118	116	115	115	
	1時間値の最大値	2656	244	156	154	151	162	152	138	137	137	145	140	136	244	
	1時間値の最小値	76	151	139	135	128	126	123	121	120	119	117	115	114	114	
堀口	平均値	676	345	185	174	169	163	158	153	151	149	148	145	142	174	
	日平均値の最大値	1177	523	197	178	173	169	163	159	153	152	150	149	146	523	
	日平均値の最小値	70	197	174	172	163	159	154	149	149	148	146	142	140	140	
	1時間値の最大値	3460	532	199	190	188	193	178	165	159	162	170	158	154	532	
	1時間値の最小値	70	196	171	170	159	155	151	144	148	146	144	140	138	138	
佐和	平均値	573	237	166	151	140	133	128	124	122	121	120	118	116	140	
	日平均値の最大値	1165	359	178	156	145	141	135	130	125	124	123	123	121	359	
	日平均値の最小値	66	177	154	146	135	130	125	122	121	120	118	115	114	114	
	1時間値の最大値	3137	365	188	168	165	168	148	135	131	133	150	132	136	365	
	1時間値の最小値	65	176	153	144	132	129	124	121	120	119	117	113	113	113	
柳沢	平均値	328	189	141	130	117	108	105	103	103	103	101	99	98	116	
	日平均値の最大値	564	262	151	135	128	114	111	108	106	106	105	103	103	262	
	日平均値の最小値	66	151	133	127	110	106	103	102	102	101	98	96	96	96	
	1時間値の最大値	2645	268	155	143	140	137	127	115	115	112	125	113	114	268	
	1時間値の最小値	61	150	131	126	106	104	102	100	101	100	98	95	95	95	
久慈	平均値	493	284	223	208	201	193	186	180	177	176	故障のため欠測				203
	日平均値の最大値	1013	378	235	213	206	200	191	184	179	178					378
	日平均値の最小値	77	235	213	204	196	188	181	177	175	174					174
	1時間値の最大値	3496	385	239	262	223	222	201	186	187	183					385
	1時間値の最小値	76	234	211	203	192	185	180	174	174	172					172

附表Ⅳ-2 電離箱線量率（総括表）（3/4）

単位：nGy/h

測定局	種別	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
大沼	平均値	499	271	197	183	175	167	159	153	150	145	130	127	125	165
	日平均値の最大値	850	386	208	189	180	175	165	158	152	151	135	133	129	386
	日平均値の最小値	68	209	188	178	169	162	155	151	147	134	127	124	122	122
	1時間値の最大値	3280	394	211	209	195	193	179	162	159	158	140	141	143	394
	1時間値の最小値	68	208	186	170	162	157	147	146	143	133	126	123	121	121
磯部	平均値	315	163	127	121	118	115	111	109	108	106	106	105	104	116
	日平均値の最大値	817	225	135	124	121	123	115	115	111	109	108	111	108	225
	日平均値の最小値	80	134	121	117	114	111	102	107	106	105	104	102	102	102
	1時間値の最大値	2789	229	143	157	131	146	131	118	119	121	121	119	123	229
	1時間値の最小値	79	133	120	116	113	110	90	105	105	104	102	101	100	90
真弓	平均値	238	122	99	94	93	91	89	88	88	87	87	86	86	93
	日平均値の最大値	621	160	104	98	96	98	94	93	91	90	89	92	90	160
	日平均値の最小値	68	103	94	92	91	89	88	87	86	86	86	84	84	84
	1時間値の最大値	2280	163	110	126	107	122	109	99	96	100	103	100	104	163
	1時間値の最小値	67	102	94	91	89	88	87	86	86	85	85	83	83	83
久米	平均値	158	103	89	85	84	83	81	81	81	81	81	80	80	84
	日平均値の最大値	470	123	94	88	88	89	87	85	84	83	83	86	84	123
	日平均値の最小値	52	92	85	83	82	81	80	80	80	79	80	78	78	78
	1時間値の最大値	1718	124	99	105	96	106	106	90	90	94	93	94	95	124
	1時間値の最小値	45	91	85	82	80	79	79	78	79	79	78	76	77	76
根本	平均値	241	126	99	93	92	90	90	89	89	89	88	88	87	93
	日平均値の最大値	623	164	109	96	97	98	96	95	93	91	92	94	92	164
	日平均値の最小値	67	108	93	91	90	88	88	88	88	87	87	85	85	85
	1時間値の最大値	1826	167	126	118	110	126	120	101	101	102	113	105	106	167
	1時間値の最小値	66	107	92	90	89	87	87	86	87	86	86	83	83	83
大貫	平均値	382	238	176	161	153	145	140	136	134	131	128	126	124	149
	日平均値の最大値	669	334	191	168	159	151	144	143	136	136	135	130	131	334
	日平均値の最小値	70	191	165	157	147	141	137	133	132	128	126	123	122	122
	1時間値の最大値	3284	341	196	180	174	180	161	159	146	147	167	144	138	341
	1時間値の最小値	69	189	164	156	144	140	136	132	131	127	124	121	120	120
磯浜	平均値	341	219	169	156	149	141	133	128	125	124	123	120	118	142
	日平均値の最大値	602	295	180	161	154	145	138	134	127	126	127	124	124	295
	日平均値の最小値	70	180	159	153	143	137	130	125	123	122	121	118	110	110
	1時間値の最大値	1483	302	183	170	166	166	148	145	134	136	148	132	135	302
	1時間値の最小値	70	179	157	149	141	133	128	123	121	120	119	116	108	108
造谷	平均値	427	280	207	190	184	175	170	164	160	157	156	153	150	179
	日平均値の最大値	745	392	223	198	189	183	174	171	164	161	164	156	156	392
	日平均値の最小値	76	223	194	187	177	171	165	161	157	155	153	149	148	148
	1時間値の最大値	2788	398	229	210	201	212	193	178	171	173	203	166	165	398
	1時間値の最小値	75	221	192	183	172	167	162	158	152	150	151	146	143	143
荒地	平均値	358	242	181	169	161	154	149	144	142	140	139	136	134	158
	日平均値の最大値	633	331	194	176	167	161	153	152	144	145	148	141	142	331
	日平均値の最小値	75	194	172	165	156	150	146	142	140	139	136	133	132	132
	1時間値の最大値	2535	337	199	189	182	188	175	160	150	158	187	151	154	337
	1時間値の最小値	74	193	171	164	154	148	143	139	139	138	135	131	131	131
田崎	平均値	333	195	143	131	126	122	119	116	114	113	112	110	109	126
	日平均値の最大値	413	268	154	136	129	128	122	122	117	117	120	114	115	268
	日平均値の最小値	280	154	133	128	123	119	117	114	113	112	110	108	107	107
	1時間値の最大値	418	273	159	149	143	157	141	132	124	129	152	124	127	273
	1時間値の最小値	273	153	133	126	121	117	113	113	111	109	109	107	105	105
樺山	平均値	551	330	196	184	176	136	132	128	125	124	124	121	119	158
	日平均値の最大値	1003	480	208	190	183	148	134	134	127	129	133	124	125	480
	日平均値の最小値	66	208	186	180	162	132	129	125	123	122	121	118	117	117
	1時間値の最大値	2344	488	213	200	191	168	150	140	133	148	166	133	139	488
	1時間値の最小値	64	206	184	178	161	127	127	118	123	121	120	114	116	114

附表Ⅳ-2 電離箱線量率（総括表）（4/4）

単位：nGy/h

測定局	種別	3月	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
上 富 田	平 均 値	232	168	136	127	121	116	112	109	108	107	106	104	103	118
	日平均値の最大値	384	212	144	131	125	124	115	115	110	110	114	108	108	212
	日平均値の最小値	68	142	129	124	119	114	110	108	107	106	105	102	101	101
	1時間値の最大値	1880	216	149	143	136	147	132	122	116	120	149	115	118	216
	1時間値の最小値	67	142	128	123	116	112	109	106	106	105	104	101	100	100
徳 宿	平 均 値	241	170	130	120	115	111	107	105	104	103	102	101	100	114
	日平均値の最大値	422	221	139	125	119	117	109	109	106	107	111	104	104	221
	日平均値の最小値	66	139	122	117	112	108	105	103	103	102	100	98	98	98
	1時間値の最大値	2000	224	145	137	125	136	122	113	108	121	146	112	117	224
	1時間値の最小値	65	138	121	116	109	105	105	101	102	101	99	97	97	97
広 浦	平 均 値	509	290	212	198	189	179	173	166	163	161	160	156	151	183
	日平均値の最大値	855	432	228	204	196	185	179	174	166	165	164	160	157	432
	日平均値の最小値	69	229	201	194	182	175	168	164	161	159	157	152	148	148
	1時間値の最大値	3430	440	231	219	212	213	201	186	174	182	192	172	168	440
	1時間値の最小値	68	228	200	192	179	174	167	162	160	158	155	150	146	146
海老沢	平 均 値	293	200	159	149	144	139	135	132	130	129	129	127	125	142
	日平均値の最大値	465	259	168	154	148	146	139	137	133	132	133	130	130	259
	日平均値の最小値	88	167	152	145	141	136	133	130	129	128	126	124	124	124
	1時間値の最大値	2351	265	172	166	158	172	159	149	141	144	159	137	139	265
	1時間値の最小値	87	166	149	143	138	131	130	127	126	124	122	122	120	120
谷 田 部	平 均 値	227	148	120	113	110	107	104	102	101	101	100	99	98	109
	日平均値の最大値	355	190	126	117	113	113	109	107	104	104	105	103	103	190
	日平均値の最小値	71	125	115	111	108	105	102	100	100	100	99	97	96	96
	1時間値の最大値	2053	193	131	127	131	138	131	113	111	114	131	113	113	193
	1時間値の最小値	65	125	114	110	106	104	101	100	99	99	98	94	95	94
吉 沢	平 均 値	209	133	99	93	91	89	90	89	88	88	88	87	87	94
	日平均値の最大値	315	172	113	96	95	95	95	95	92	91	93	91	93	172
	日平均値の最小値	68	112	93	91	89	88	88	87	87	87	86	85	85	85
	1時間値の最大値	1798	174	118	108	107	120	116	100	99	101	124	101	105	174
	1時間値の最小値	66	111	92	90	87	87	87	86	86	86	86	84	84	84
大 場	平 均 値	234	167	141	135	133	130	127	125	125	124	124	123	121	131
	日平均値の最大値	362	204	146	140	136	135	132	129	128	126	128	127	127	204
	日平均値の最小値	94	146	136	134	131	127	125	124	123	123	123	121	119	119
	1時間値の最大値	2526	206	153	153	149	157	155	138	139	135	147	135	139	206
	1時間値の最小値	93	145	133	130	127	124	122	121	120	120	120	118	117	117
石 川	平 均 値	216	152	123	117	113	111	109	107	107	107	106	105	104	113
	日平均値の最大値	388	190	130	121	116	116	114	112	110	109	110	109	109	190
	日平均値の最小値	76	129	118	115	110	108	107	106	106	105	104	102	102	102
	1時間値の最大値	1372	193	135	133	126	135	137	118	114	115	132	118	117	193
	1時間値の最小値	75	129	117	115	109	107	106	105	105	104	103	100	99	99

附表Ⅳ－3 中性子線量率測定結果(総括表)

単位:nSv/h

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

*:測定データが検出限界値(10nSv/h)未満の濃度

附表Ⅳ－4 排水γ濃度測定結果(総括表)

単位:Bq/cm³

排水構	項目	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	検出限界値	
原子力機構原科研 (第2)	降雨時	最高濃度	欠側	2.1×10 ⁻¹	1.5×10 ⁻¹	1.9×10 ⁻¹	7.5×10 ⁻²	1.0×10 ⁻¹	2.3×10 ⁻¹	5.4×10 ⁻²	6.1×10 ⁻²	8.7×10 ⁻²	4.6×10 ⁻²	1.2×10 ⁻¹	1.1×10 ⁻¹	2×10 ⁻²
		平均濃度	欠側	3.9×10 ⁻²	2.4×10 ⁻²	2.0×10 ⁻²	2.1×10 ⁻²	*	2.3×10 ⁻²	*	*	*	*	*	2.1×10 ⁻²	
	降雨時以外	最高濃度	欠側	4.2×10 ⁻²	2.4×10 ⁻²	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		平均濃度	欠側	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
原子力機構サイクル 工研(再処理施設)	排水中 全期間	最高濃度						*	*	*	*		*	*	2×10 ⁻¹	
		平均濃度						*	*	*	*		*	*		
原子力機構大洗 (北地区)	降雨時	最高濃度	欠側	2.9×10 ⁻¹	2.7×10 ⁻¹	1.7×10 ⁻¹	2.1×10 ⁻¹	2.5×10 ⁻¹	1.8×10 ⁻¹	1.8×10 ⁻¹	1.1×10 ⁻¹	1.3×10 ⁻¹	1.8×10 ⁻¹	1.3×10 ⁻¹	1.5×10 ⁻¹	6×10 ⁻²
		平均濃度	欠側	1.8×10 ⁻¹	1.6×10 ⁻¹	1.4×10 ⁻¹	1.3×10 ⁻¹	1.2×10 ⁻¹	1.1×10 ⁻¹	1.0×10 ⁻¹	9.6×10 ⁻²	9.4×10 ⁻²	8.8×10 ⁻²	8.6×10 ⁻²	8.6×10 ⁻²	
	降雨時以外	最高濃度	欠側	2.0×10 ⁻¹	2.2×10 ⁻¹	1.5×10 ⁻¹	1.5×10 ⁻¹	1.4×10 ⁻¹	1.2×10 ⁻¹	1.1×10 ⁻¹	1.1×10 ⁻¹	9.8×10 ⁻²	9.3×10 ⁻²	9.1×10 ⁻²	1.1×10 ⁻¹	
		平均濃度	欠側	1.8×10 ⁻¹	1.6×10 ⁻¹	1.3×10 ⁻¹	1.3×10 ⁻¹	1.2×10 ⁻¹	1.1×10 ⁻¹	9.7×10 ⁻²	9.4×10 ⁻²	8.8×10 ⁻²	8.6×10 ⁻²	8.2×10 ⁻²	7.8×10 ⁻²	
原電 (東海第二)	降雨時	最高濃度	欠側	2.2×10 ⁻²	1.5×10 ⁻²	2.1×10 ⁻²	2.2×10 ⁻²	1.1×10 ⁻²	1.6×10 ⁻²	2.2×10 ⁻²	2.0×10 ⁻²	1.8×10 ⁻²	1.2×10 ⁻²	1.6×10 ⁻²	1.3×10 ⁻²	1×10 ⁻²
		平均濃度	欠側	1.5×10 ⁻²	1.1×10 ⁻²	1.5×10 ⁻²	1.8×10 ⁻²	*	1.1×10 ⁻²	2.0×10 ⁻²	1.6×10 ⁻²	1.6×10 ⁻²	1.1×10 ⁻²	*	*	
	降雨時以外	最高濃度	欠側	2.4×10 ⁻²	1.3×10 ⁻²	2.1×10 ⁻²	2.2×10 ⁻²	2.7×10 ⁻²	1.9×10 ⁻²	2.1×10 ⁻²	2.1×10 ⁻²	1.7×10 ⁻²	1.4×10 ⁻²	1.1×10 ⁻²	1.2×10 ⁻²	
		平均濃度	欠側	1.5×10 ⁻²	1.1×10 ⁻²	1.5×10 ⁻²	1.4×10 ⁻²	1.1×10 ⁻²	1.1×10 ⁻²	1.9×10 ⁻²	1.7×10 ⁻²	1.4×10 ⁻²	1.1×10 ⁻²	*	*	

*:検出限界値未満の濃度

(注1) 原子力機構サイクル工研:平成23年3月から8月,平成24年1月は排水の放出なし。

(注2) 3月においては,11日16時以降のデータについて,東北地方太平洋沖地震の震災による欠側とした。

なお,原子力機構大洗について,3月14日2時から3月18日12時までデータは伝送されていたが,2次災害の危険性のため,機器類の健全性を確認できなかったことから欠側とした。

(注3) 4月においては,県へのテレメートを開始した日時(原子力機構原科研:4月12日9時,原子力機構大洗:4月20日12時,原電:4月13日10時)からのデータを採用している。

附表Ⅳ-5 大気浮遊じんのアルファ線放射能(同時)測定結果(総括表)

単位: cps

測定局	種別	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
石 神	平 均 値	5.4	4.2	4.7	4.8	4.6	5.1	4.6	6.7	10.7	9.4	8.9	8.1	6.6	6.5
	日平均値の最大値	11.8	9.7	9.3	9.3	9.4	12.6	9.9	12.3	21.1	15.6	16.0	13.7	13.3	21.1
豊 岡	平 均 値	6.3	3.8	3.6	3.7	3.2	3.5	3.3	5.2	7.7	6.6	6.6	6.5	5.4	4.9
	日平均値の最大値	13.7	7.1	6.8	7.5	6.7	8.6	6.9	9.6	16.3	11.9	11.3	11.2	10.8	16.3
舟 石 川	平 均 値	3.0	3.6	3.4	3.7	3.1	3.5	3.1	4.9	10.3	9.9	9.3	8.4	6.9	5.8
	日平均値の最大値	8.7	7.0	6.4	6.8	6.3	8.6	6.6	8.9	22.3	16.6	16.5	14.0	14.6	22.3
村 松	平 均 値	2.6	2.9	2.6	2.6	1.8	2.1	1.8	2.8	4.6	5.5	5.1	4.4	3.7	3.3
	日平均値の最大値	8.8	6.1	4.7	5.1	4.0	5.4	3.9	4.9	8.7	9.2	8.2	7.6	7.3	9.2
本 米 崎	平 均 値	6.9	5.2	4.7	5.0	4.7	5.6	5.2	7.6	12.9	11.4	10.7	9.6	8.3	7.6
	日平均値の最大値	11.7	11.3	9.4	9.6	9.1	12.7	11.3	14.7	25.3	19.4	19.5	16.1	16.4	25.3
馬 渡	平 均 値	6.3	4.8	3.9	4.0	3.2	4.2	3.9	7.0	10.2	8.5	8.2	7.3	6.2	6.0
	日平均値の最大値	9.4	12.6	7.8	8.5	7.7	10.3	9.0	13.2	19.9	14.9	13.0	12.6	12.4	19.9
常 陸 那 珂	平 均 値	3.4	3.4	2.8	2.8	2.2	2.5	2.2	3.9	5.6	5.1	4.8	4.5	3.7	3.6
	日平均値の最大値	6.4	7.4	5.8	5.2	5.4	6.1	5.6	7.7	11.5	8.7	7.8	7.4	6.8	11.5
大 貫	平 均 値	6.2	4.6	3.7	3.8	2.8	3.6	3.1	5.9	9.3	7.8	7.1	6.2	5.0	5.2
	日平均値の最大値	11.8	10.2	7.8	7.5	6.4	8.6	7.7	10.8	20.1	13.4	13.5	10.5	11.4	20.1
造 谷	平 均 値	9.2	7.7	5.1	5.4	3.9	4.6	4.6	7.6	16.5	13.3	12.8	8.6	6.8	8.1
	日平均値の最大値	23.9	20.2	14.0	13.1	9.4	11.7	15.5	17.1	36.3	24.0	22.6	22.9	25.4	36.3
荒 地	平 均 値	6.3	4.9	3.7	4.3	3.0	3.8	3.5	5.8	12.3	9.4	8.2	6.5	5.6	5.9
	日平均値の最大値	14.8	10.9	11.8	10.9	7.0	11.1	11.6	12.7	32.1	15.6	14.0	13.0	12.2	32.1
田 崎	平 均 値	7.3	6.0	4.1	4.3	3.1	4.5	4.1	7.0	15.7	13.5	13.5	9.4	8.0	7.8
	日平均値の最大値	17.5	15.8	10.6	10.6	6.5	11.1	13.4	16.9	34.9	24.9	23.6	24.7	21.2	34.9
広 浦	平 均 値	5.3	4.3	3.5	3.7	2.7	4.1	3.3	6.0	10.5	8.1	7.5	6.7	5.7	5.5
	日平均値の最大値	9.0	9.4	7.0	7.4	6.2	9.6	8.0	11.5	23.3	15.3	12.4	11.7	12.0	23.3

附表Ⅳ-6 大気浮遊じんのベータ線放射能(同時)測定結果(総括表)

単位: cps

測定局	種別	3月	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	914.0	30.1	21.2	19.2	18.0	17.8	14.4	18.0	26.0	23.9	22.2	20.0	17.0	20.7
	日平均値の最大値	11717.5	53.4	28.7	27.6	29.0	32.4	25.4	28.2	43.1	36.2	35.3	30.1	30.3	53.4
豊 岡	平 均 値	1203.5	16.3	12.1	11.9	10.5	10.6	8.7	12.2	17.6	16.0	15.5	14.8	12.0	13.2
	日平均値の最大値	5990.0	31.4	18.4	19.2	19.0	21.4	16.9	20.0	34.3	26.3	24.8	23.1	21.7	34.3
舟 石 川	平 均 値	328.3	15.7	12.2	12.1	10.9	11.2	9.0	12.5	22.8	22.1	20.9	18.3	15.3	15.3
	日平均値の最大値	5168.7	28.4	17.7	18.5	18.1	21.7	17.3	20.5	42.0	34.9	34.4	28.8	29.1	42.0
村 松	平 均 値	78.6	30.4	22.3	20.8	19.1	19.0	18.2	20.6	24.4	14.7	13.7	12.0	10.1	18.8
	日平均値の最大値	444.9	45.9	27.6	26.6	25.1	26.7	24.0	25.4	33.2	22.9	20.6	19.7	18.0	45.9
本 米 崎	平 均 値	792.6	24.8	14.0	14.4	13.4	13.8	12.3	16.0	26.9	24.4	22.8	20.2	17.4	18.4
	日平均値の最大値	10351.5	105.4	21.7	22.8	25.1	28.5	24.4	28.6	47.5	39.6	38.6	32.4	31.8	105.4
馬 渡	平 均 値	973.9	30.5	15.2	14.0	11.6	12.1	10.2	15.5	22.3	19.6	18.7	16.2	14.0	16.7
	日平均値の最大値	9177.2	129.4	21.5	21.1	20.7	24.9	21.0	26.6	38.1	31.0	27.3	27.4	25.6	129.4
常 陸 那 珂	平 均 値	158.5	51.3	35.3	23.9	19.6	19.5	18.1	21.3	24.6	14.6	13.8	12.9	11.3	22.2
	日平均値の最大値	549.8	90.8	43.1	32.2	27.0	26.6	25.5	28.8	34.4	22.2	19.5	19.5	17.9	90.8
大 貫	平 均 値	709.4	25.7	14.0	11.9	9.4	9.8	8.7	13.3	20.4	17.9	16.4	14.3	11.8	14.5
	日平均値の最大値	6616.5	62.4	23.0	19.2	17.7	19.4	18.2	22.4	37.8	27.0	28.7	23.1	22.6	62.4
造 谷	平 均 値	733.0	26.8	13.4	13.2	10.4	11.3	11.2	16.7	34.0	28.6	28.3	19.2	15.3	19.0
	日平均値の最大値	5566.3	66.7	30.7	29.4	21.1	25.3	33.1	35.6	65.3	50.7	45.3	48.9	49.8	66.7
荒 地	平 均 値	727.2	26.9	17.0	12.1	9.5	10.3	9.5	14.1	27.0	21.9	20.1	15.4	13.3	16.4
	日平均値の最大値	5836.6	70.4	32.4	25.6	18.3	24.7	27.2	27.9	60.0	32.5	34.6	28.9	25.6	70.4
田 崎	平 均 値	691.1	24.4	12.3	12.7	10.4	11.9	10.9	16.2	32.8	29.0	29.3	20.4	17.6	19.0
	日平均値の最大値	5273.8	46.5	24.7	24.6	18.7	24.6	30.0	34.1	62.7	51.5	49.5	49.5	39.7	62.7
広 浦	平 均 値	653.0	38.4	20.6	19.2	16.5	12.5	10.9	15.7	25.7	21.3	20.1	17.6	15.4	19.5
	日平均値の最大値	5593.3	72.3	26.6	27.5	23.6	23.1	21.5	26.1	48.9	34.6	29.8	27.7	27.4	72.3

附表IV-7 大気浮遊じんのアルファ線放射能(後)測定結果(総括表)

単位:cps

測定局	種別	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
石神	平均値	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
	日平均値の最大値	1.0	0.9	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.9
豊岡	平均値	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.6	0.3	0.2	0.4
	日平均値の最大値	1.1	1.3	1.2	0.7	1.1	1.2	0.9	0.9	1.6	0.8	1.6	0.8	0.6	1.6
舟石川	平均値	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3
	日平均値の最大値	1.4	1.1	0.8	0.6	0.7	0.9	0.7	0.7	1.3	0.7	0.6	0.4	0.3	1.3
村松	平均値	0.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
	日平均値の最大値	3.2	0.7	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7
本米崎	平均値	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
	日平均値の最大値	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.7
馬渡	平均値	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
	日平均値の最大値	0.8	0.6	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6
常陸那珂	平均値	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
	日平均値の最大値	1.9	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3
大貫	平均値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
	日平均値の最大値	0.3	0.5	0.2	0.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.5	0.5	0.4	0.2	0.2	0.5
造谷	平均値	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.6	0.5	0.6	0.3	0.2	0.3
	日平均値の最大値	1.1	2.2	0.6	0.3	0.6	0.5	0.4	0.8	1.6	1.6	1.4	0.8	0.6	2.2
荒地	平均値	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
	日平均値の最大値	0.9	0.7	0.5	0.3	0.6	0.6	0.3	0.7	1.4	1.8	0.8	0.5	0.9	1.8
田崎	平均値	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2
	日平均値の最大値	0.6	1.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.5	1.3	1.3	1.0	0.8	0.8	1.4
広浦	平均値	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
	日平均値の最大値	0.7	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.6

附表IV-8 大気浮遊じんのベータ線放射能(後)測定結果(総括表)

単位:cps

測定局	種別	3月	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	1005.9	9.9	2.1	1.2	1.3	0.9	0.7	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9	0.7	1.8
	日平均値の最大値	16369.1	73.5	9.9	2.3	3.6	2.6	1.1	1.3	1.6	2.1	1.6	1.4	1.1	73.5
豊岡	平均値	26.0	5.9	1.5	1.1	1.4	1.2	1.0	1.1	1.6	1.4	1.8	1.1	0.8	1.7
	日平均値の最大値	367.4	42.1	3.2	2.1	3.1	3.1	2.4	2.2	3.7	2.4	3.8	2.2	1.7	42.1
舟石川	平均値	33.5	4.8	1.3	1.0	1.2	1.1	1.0	1.1	1.3	1.0	1.0	0.9	0.7	1.4
	日平均値の最大値	240.9	34.3	2.3	1.9	2.3	2.5	2.2	2.0	3.4	1.8	1.6	2.0	1.1	34.3
村松	平均値	85.5	4.2	1.2	0.9	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	1.1
	日平均値の最大値	871.3	35.0	3.1	1.6	1.6	1.6	1.2	1.3	2.0	1.7	1.1	1.0	1.2	35.0
本米崎	平均値	1082.7	18.3	1.7	0.8	1.1	0.8	0.7	0.8	1.1	1.0	1.1	1.0	0.8	2.4
	日平均値の最大値	14289.9	116.6	8.9	2.2	3.2	1.2	1.0	1.5	2.4	1.8	2.1	4.0	1.3	116.6
馬渡	平均値	1257.9	23.5	2.9	1.4	1.5	0.8	0.7	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.6	3.0
	日平均値の最大値	12426.9	157.8	13.3	4.5	13.7	1.7	2.1	1.9	1.7	1.6	1.7	1.3	1.5	157.8
常陸那珂	平均値	72.6	22.5	4.1	3.3	1.0	0.7	0.7	0.8	1.0	0.7	0.7	0.7	0.6	3.1
	日平均値の最大値	750.5	248.1	28.4	11.8	2.2	0.9	1.0	2.0	5.1	1.0	1.0	0.8	0.9	248.1
大貫	平均値	707.1	22.5	3.3	0.9	0.9	0.6	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.6	2.8
	日平均値の最大値	9046.4	143.4	22.3	1.9	2.2	1.0	1.0	1.3	1.8	1.4	2.0	1.6	0.9	143.4
造谷	平均値	1071.0	25.9	3.5	1.2	1.5	1.0	1.0	1.4	1.9	1.7	1.8	1.2	0.9	3.6
	日平均値の最大値	8473.5	211.3	18.0	2.0	2.8	2.0	1.9	2.9	3.5	3.6	3.2	2.4	1.7	211.3
荒地	平均値	958.7	28.7	2.3	1.0	1.1	0.7	0.7	0.9	1.4	1.2	1.2	0.9	0.8	3.4
	日平均値の最大値	7657.6	373.5	5.7	2.1	1.9	1.7	1.2	1.8	3.0	3.6	2.3	1.8	2.1	373.5
田崎	平均値	1036.1	23.1	2.0	1.2	1.1	0.8	0.7	0.9	1.4	1.4	1.5	1.1	0.9	3.0
	日平均値の最大値	8088.1	188.0	4.9	2.8	2.5	1.8	1.1	1.5	2.8	2.8	2.7	2.2	2.4	188.0
広浦	平均値	603.8	19.6	2.1	1.0	1.3	0.7	0.6	0.8	1.0	0.8	0.9	0.8	0.7	2.5
	日平均値の最大値	7240.0	138.6	9.2	3.0	3.3	1.5	0.9	1.3	1.7	1.5	1.6	1.7	1.2	138.6

附表IV-9 風速測定結果（総括表）

単位：m/s

測定局		月												年平均	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2		3
石神	月平均値	2.9	3.0	2.6	1.9	2.2	1.8	2.3	2.2	2.1	2.4	2.7	2.8	欠測	2.4
	1時間値の最大	11.4	11.0	15.0	6.0	8.9	7.7	10.6	7.8	6.4	9.6	8.5	9.0		
豊岡	月平均値	3.1	3.4	3.1	2.4	2.8	2.5	2.8	2.5	2.1	2.4	2.7	2.9	3.2	2.7
	1時間値の最大	11.0	11.3	11.7	6.8	10.0	7.6	14.1	8.8	7.0	9.4	9.3	9.9		
舟石川	月平均値	2.9	3.0	2.7	2.2	2.5	2.1	2.6	2.3	1.9	2.2	2.4	2.5	2.8	2.4
	1時間値の最大	10.4	10.7	10.4	5.9	9.0	5.9	12.5	8.1	6.8	7.2	7.3	8.8		
押延	月平均値	2.7	3.2	3.0	2.2	2.7	2.3	2.8	2.2	1.7	2.0	2.2	2.3	2.9	2.5
	1時間値の最大	8.2	12.7	13.3	8.9	10.3	7.4	13.9	8.9	7.7	8.8	8.5	9.5		
村松	月平均値	2.8	3.1	2.6	2.0	2.4	1.9	2.4	2.0	1.8	2.1	2.4	2.6	2.8	2.3
	1時間値の最大	13.2	10.1	10.7	7.1	8.1	5.6	13.2	9.8	6.8	9.0	8.1	12.0		
横堀	月平均値	2.4	2.4	2.2	1.7	2.0	1.7	2.1	1.8	1.5	1.7	2.0	2.1	2.2	2.0
	1時間値の最大	8.6	10.0	12.2	6.4	8.7	5.9	9.5	7.1	5.7	6.6	7.5	7.6		
門部	月平均値	1.6	1.7	1.0	0.8	0.8	0.6	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.5	1.5	1.1
	1時間値の最大	6.7	9.0	8.2	5.5	5.5	3.2	9.7	5.7	5.0	4.8	6.1	7.1		
菅谷	月平均値	2.2	2.5	2.2	1.8	2.2	1.8	2.3	1.8	1.3	1.5	1.7	1.8	2.0	1.9
	1時間値の最大	6.6	11.1	11.1	6.0	9.2	5.7	11.2	6.4	5.7	6.2	7.5	6.7		
鴻巣	月平均値	1.7	1.5	1.4	1.1	1.3	1.0	1.3	1.2	1.0	1.1	1.4	1.5	欠測	1.3
	1時間値の最大	6.9	7.5	9.4	5.0	7.4	4.9	8.6	6.2	4.4	5.4	6.0	6.7		
馬渡	月平均値	2.8	2.8	2.5	1.9	2.3	2.0	2.4	2.3	1.8	2.2	2.5	2.5	欠測	2.3
	1時間値の最大	9.4	10.0	10.3	5.7	8.5	5.2	10.1	8.5	5.9	7.2	7.0	7.7		
常陸那珂	月平均値	2.8	2.9	2.6	2.0	2.4	2.1	2.5	2.4	2.0	2.3	2.6	2.6	欠測	2.4
	1時間値の最大	7.7	9.1	9.7	6.5	8.9	5.6	8.6	8.0	6.7	6.8	7.2	8.2		
阿字ヶ浦	月平均値	3.6	3.9	3.5	2.5	3.2	2.7	3.2	3.0	2.4	3.0	3.4	3.2	欠測	3.1
	1時間値の最大	9.6	13.5	13.6	8.7	12.2	8.0	15.5	8.7	9.6	9.5	10.3	8.6		
堀口	月平均値	2.3	2.7	2.4	1.8	2.2	1.7	2.2	1.9	1.4	1.7	2.0	2.1	2.5	2.1
	1時間値の最大	6.5	11.9	14.1	8.1	9.4	6.1	13.4	7.8	8.9	7.5	7.2	11.8		
柳沢	月平均値	3.1	3.3	3.0	2.2	2.7	2.3	3.0	2.5	2.0	2.3	2.6	2.6	欠測	2.6
	1時間値の最大	10.2	11.4	11.8	8.2	9.7	7.2	14.7	8.6	6.9	6.5	8.0	8.8		
久慈	月平均値	3.3	3.5	3.3	2.5	2.9	2.7	3.1	2.8	2.5	2.8	2.9	3.0	3.4	3.0
	1時間値の最大	8.5	13.1	12.7	7.9	10.6	8.4	13.0	8.0	8.3	9.3	8.8	9.9		
大沼	月平均値	3.1	3.1	3.0	2.1	2.6	2.2	2.6	2.5	2.3	2.7	2.9	2.9	欠測	2.6
	1時間値の最大	10.5	10.6	11.9	7.9	8.7	6.8	13.4	8.1	7.4	8.2	9.8	9.8		
磯部	月平均値	2.5	2.7	2.4	1.9	2.1	1.6	2.3	1.8	1.7	1.8	2.0	2.1	2.2	2.1
	1時間値の最大	9.0	13.9	16.6	5.6	11.0	6.5	12.7	9.5	6.8	9.3	9.0	10.0		
久米	月平均値	2.5	2.5	2.1	1.6	1.9	1.4	2.1	1.8	1.6	1.8	2.3	2.3	欠測	1.9
	1時間値の最大	11.5	9.9	11.0	7.3	8.3	4.8	12.7	8.6	8.2	8.1	9.1	10.8		
根本	月平均値	2.2	2.4	2.1	1.7	1.8	1.5	2.2	1.7	1.5	1.5	1.9	2.0	欠測	1.8
	1時間値の最大	8.9	10.4	10.7	7.0	6.7	5.8	16.7	7.8	7.0	5.4	7.0	7.5		
大貫	月平均値	2.7	3.1	2.6	2.0	2.4	2.0	2.5	2.2	1.8	2.0	2.2	2.3	2.7	2.3
	1時間値の最大	8.8	10.3	10.5	5.9	8.6	5.4	12.9	7.3	6.4	5.8	7.0	7.3		
造谷	月平均値	2.5	2.5	2.3	1.7	2.1	1.8	2.2	1.9	1.3	1.4	1.7	1.8	2.3	1.9
	1時間値の最大	8.7	8.0	9.4	5.6	9.6	5.9	10.7	6.3	6.2	6.0	7.4	5.6		
荒地	月平均値	3.5	4.1	3.6	2.7	3.3	2.9	3.5	3.1	2.4	2.7	2.9	3.1	3.6	3.2
	1時間値の最大	8.9	12.6	11.9	9.7	10.6	7.3	15.0	8.9	9.1	9.1	10.1	10.5		
徳宿	月平均値	2.5	2.6	2.3	1.8	2.2	1.8	2.2	1.8	1.3	1.6	1.7	2.1	欠測	1.9
	1時間値の最大	7.8	8.5	8.5	6.6	8.7	5.1	11.4	7.5	5.9	6.6	7.3	8.8		
広浦	月平均値	2.6	2.8	2.5	1.9	2.3	1.9	2.4	2.1	1.7	2.0	2.2	2.3	2.7	2.2
	1時間値の最大	7.2	9.5	8.4	5.3	10.7	5.7	13.0	6.9	5.8	6.3	7.7	7.4		
海老沢	月平均値	1.7	1.7	1.5	1.2	1.3	1.1	1.5	1.1	0.9	1.0	1.2	1.4	1.5	1.3
	1時間値の最大	7.9	6.6	6.9	4.5	5.0	3.3	9.5	4.3	4.8	5.9	5.2	6.3		
吉沢	月平均値	2.4	2.7	2.5	2.0	2.5	2.1	2.5	1.9	1.5	1.6	1.7	2.0	欠測	2.1
	1時間値の最大	9.3	9.6	9.3	6.8	8.9	6.2	12.0	7.1	6.9	6.6	7.4	9.8		
大場	月平均値	2.0	2.2	1.7	1.4	1.6	1.3	1.7	1.5	1.2	1.5	1.7	1.8	1.9	1.6
	1時間値の最大	7.9	7.4	7.1	5.3	5.5	4.2	12.2	4.7	5.3	5.1	5.3	6.8		
石川	月平均値	2.7	2.9	2.5	2.1	2.4	2.0	2.6	2.2	1.7	1.9	2.4	2.4	欠測	2.3
	1時間値の最大	10.0	10.9	9.6	7.4	7.6	5.8	14.5	7.3	6.0	5.9	7.4	9.4		

注) 11局(石神局、鴻巣局、常陸那珂局、阿字ヶ浦局、柳沢局、大沼局、久米局、根本局、徳宿局、吉沢局、石川局)については、気象検定有効日である2月25日以降は欠測としている。

附表Ⅳ-10 風配図（四半期別）

注1：Cの記号はCalm（風速0.4m/秒未満）を示す。

注2：石神局，鴻巣局，常陸那珂局，阿字ヶ浦局，柳沢局，大沼局，久米局，根本局，徳宿局，吉沢局，石川局の11局については，気象検定有効日である平成24年2月25日以降のデータは除外している。

風配図 表示項目設定 (02-29-002)

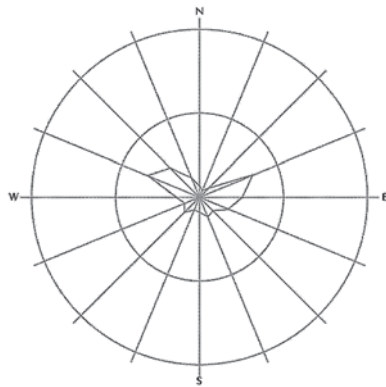
期間 2011年04月01日 01時 ~ 2011年06月30日 24時

観測局 100 東海村石神

風向 頻度(%)

N	2.56
NNE	1.69
NE	3.11
ENE	13.74
E	10.12
ESE	7.42
SE	4.49
SSE	5.08
S	3.57
SSW	3.30
SW	5.13
WSW	3.85
W	5.59
WNW	13.32
NW	9.84
NNW	4.95
C	2.24

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

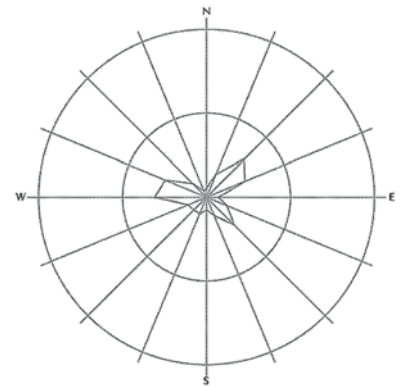
期間 2011年04月01日 01時 ~ 2011年06月30日 24時

観測局 101 東海村豊岡

風向 頻度(%)

N	2.20
NNE	5.72
NE	12.73
ENE	9.84
E	2.93
ESE	5.27
SE	9.39
SSE	4.90
S	3.07
SSW	4.35
SW	4.35
WSW	4.90
W	12.32
WNW	10.62
NW	4.62
NNW	1.56
C	1.24

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

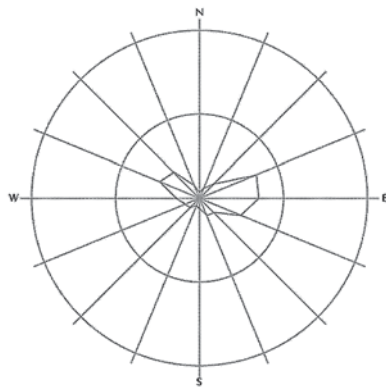
期間 2011年07月01日 01時 ~ 2011年09月30日 24時

観測局 100 東海村石神

風向 頻度(%)

N	1.41
NNE	2.54
NE	4.68
ENE	14.58
E	14.12
ESE	10.58
SE	4.95
SSE	4.54
S	2.59
SSW	2.04
SW	3.18
WSW	3.63
W	5.50
WNW	10.17
NW	8.67
NNW	3.27
C	3.54

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

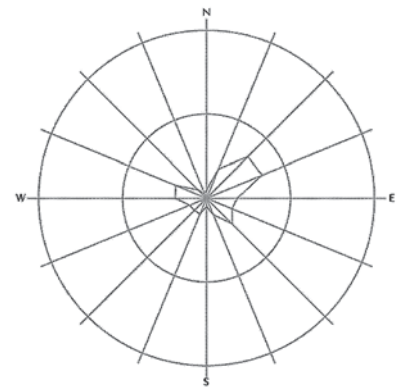
期間 2011年07月01日 01時 ~ 2011年09月30日 24時

観測局 101 東海村豊岡

風向 頻度(%)

N	1.91
NNE	7.40
NE	13.85
ENE	14.21
E	7.36
ESE	6.54
SE	8.67
SSE	4.31
S	2.00
SSW	4.04
SW	3.95
WSW	4.41
W	7.40
WNW	7.99
NW	2.77
NNW	1.23
C	1.95

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

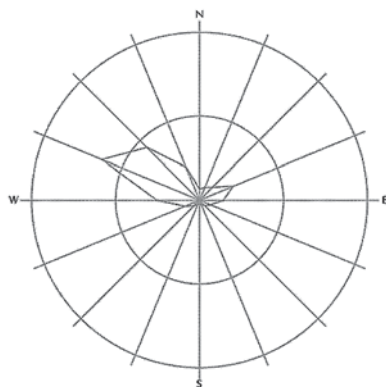
期間 2011年10月01日 01時 ~ 2011年12月31日 24時

観測局 100 東海村石神

風向 頻度(%)

N	2.63
NNE	3.26
NE	4.21
ENE	8.61
E	5.66
ESE	2.99
SE	1.72
SSE	1.13
S	0.86
SSW	1.22
SW	1.90
WSW	3.58
W	10.24
WNW	25.00
NW	17.53
NNW	8.47
C	1.00

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

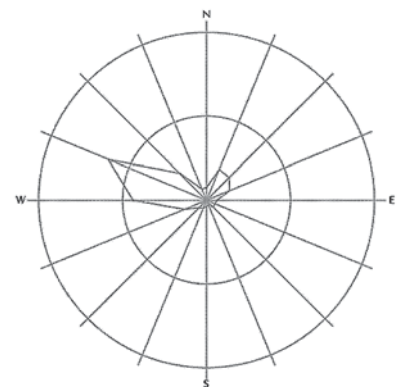
期間 2011年10月01日 01時 ~ 2011年12月31日 24時

観測局 101 東海村豊岡

風向 頻度(%)

N	3.03
NNE	7.79
NE	7.52
ENE	5.89
E	2.49
ESE	2.17
SE	2.22
SSE	1.22
S	1.54
SSW	2.17
SW	2.45
WSW	5.84
W	17.48
WNW	25.32
NW	9.10
NNW	2.90
C	0.86

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

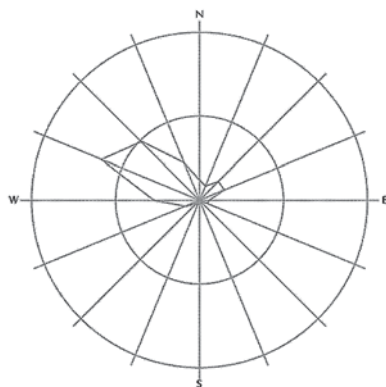
期間 2012年01月01日 01時 ~ 2012年03月31日 24時

観測局 100 東海村石神

風向 頻度(%)

N	4.80
NNE	3.64
NE	6.33
ENE	6.40
E	2.33
ESE	1.89
SE	0.66
SSE	0.73
S	0.87
SSW	1.24
SW	1.38
WSW	3.64
W	10.92
WNW	25.25
NW	19.51
NNW	9.61
C	0.80

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

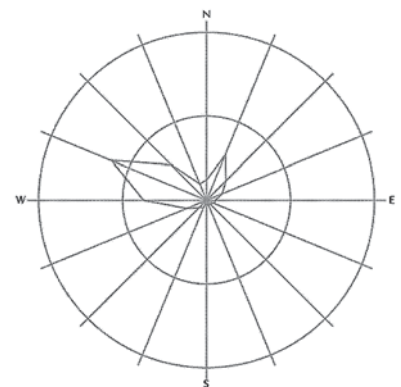
期間 2012年01月01日 01時 ~ 2012年03月31日 24時

観測局 101 東海村豊岡

風向 頻度(%)

N	4.72
NNE	11.55
NE	6.65
ENE	4.13
E	2.11
ESE	1.83
SE	1.38
SSE	1.38
S	0.83
SSW	2.02
SW	2.61
WSW	5.04
W	15.04
WNW	24.53
NW	11.78
NNW	4.17
C	0.23

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

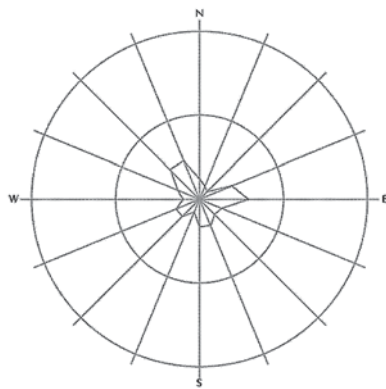
期間 2011年04月01日 01時 ~ 2011年06月30日 24時

観測局 102 東海村舟石川

風向 頻度(%)

N	4.81
NNE	3.43
NE	2.56
ENE	8.33
E	11.63
ESE	5.72
SE	5.04
SSE	6.87
S	6.55
SSW	3.25
SW	5.72
WSW	5.95
W	3.89
WNW	5.63
NW	9.94
NNW	9.80
C	0.87

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

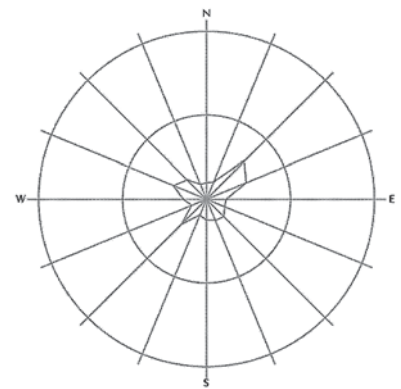
期間 2011年04月01日 01時 ~ 2011年06月30日 24時

観測局 103 東海村神庭

風向 頻度(%)

N	3.94
NNE	4.40
NE	12.73
ENE	10.26
E	4.67
ESE	4.58
SE	5.86
SSE	5.49
S	4.99
SSW	4.08
SW	8.38
WSW	3.94
W	5.49
WNW	8.52
NW	6.50
NNW	3.85
C	2.34

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

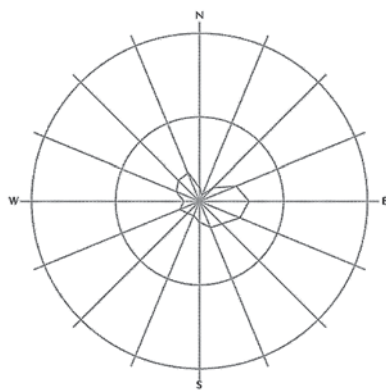
期間 2011年07月01日 01時 ~ 2011年09月30日 24時

観測局 102 東海村舟石川

風向 頻度(%)

N	3.22
NNE	1.50
NE	4.54
ENE	9.39
E	11.80
ESE	10.39
SE	7.49
SSE	6.76
S	5.08
SSW	3.72
SW	3.95
WSW	4.99
W	3.72
WNW	6.03
NW	7.12
NNW	7.21
C	3.09

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

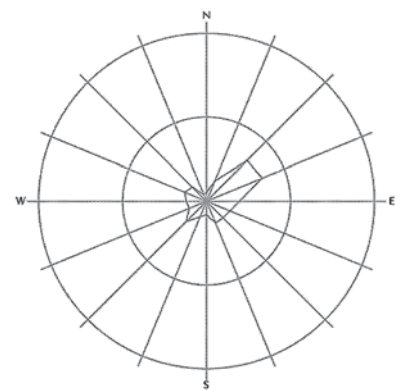
期間 2011年07月01日 01時 ~ 2011年09月30日 24時

観測局 103 東海村神庭

風向 頻度(%)

N	2.14
NNE	5.28
NE	13.65
ENE	14.24
E	7.87
ESE	6.05
SE	5.55
SSE	5.60
S	3.28
SSW	4.14
SW	6.73
WSW	4.46
W	4.73
WNW	5.64
NW	4.78
NNW	1.64
C	4.23

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

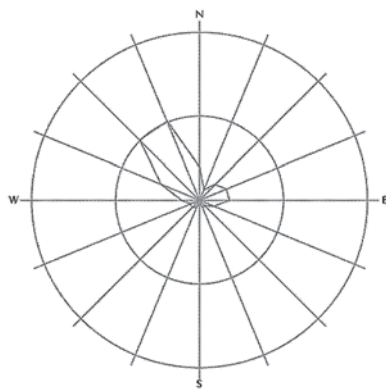
期間 2011年10月01日 01時 ~ 2011年12月31日 24時

観測局 102 東海村舟石川

風向 頻度(%)

N	7.88
NNE	2.63
NE	5.16
ENE	7.02
E	7.20
ESE	3.67
SE	1.77
SSE	1.77
S	1.04
SSW	1.59
SW	2.49
WSW	2.26
W	4.35
WNW	9.78
NW	20.06
NNW	20.15
C	1.18

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

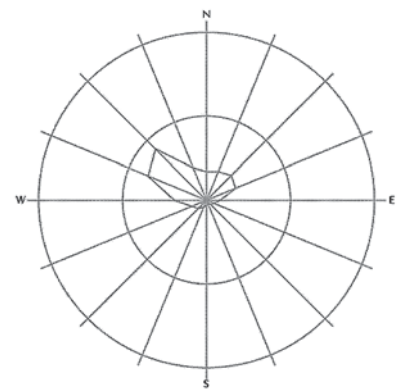
期間 2011年10月01日 01時 ~ 2011年12月31日 24時

観測局 103 東海村神庭

風向 頻度(%)

N	6.79
NNE	7.25
NE	8.20
ENE	7.52
E	3.12
ESE	1.99
SE	1.49
SSE	0.95
S	1.22
SSW	1.86
SW	2.90
WSW	3.85
W	7.70
WNW	14.99
NW	17.21
NNW	8.33
C	4.62

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

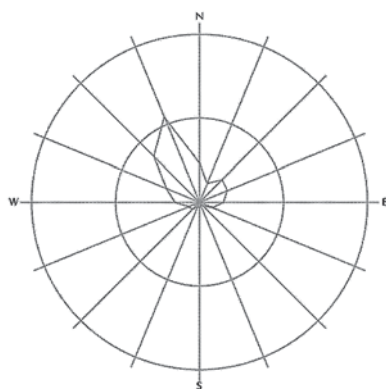
期間 2012年01月01日 01時 ~ 2012年03月31日 24時

観測局 102 東海村舟石川

風向 頻度(%)

N	9.22
NNE	4.81
NE	7.57
ENE	7.20
E	5.78
ESE	3.39
SE	1.38
SSE	0.87
S	1.19
SSW	1.15
SW	2.43
WSW	2.66
W	5.82
WNW	8.53
NW	15.27
NNW	21.82
C	0.92

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

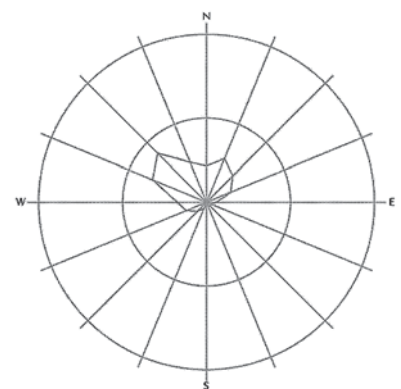
期間 2012年01月01日 01時 ~ 2012年03月31日 24時

観測局 103 東海村神庭

風向 頻度(%)

N	8.55
NNE	11.17
NE	8.78
ENE	6.11
E	2.39
ESE	1.10
SE	1.29
SSE	0.97
S	0.78
SSW	1.52
SW	2.94
WSW	5.19
W	6.99
WNW	13.83
NW	16.27
NNW	10.20
C	1.93

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

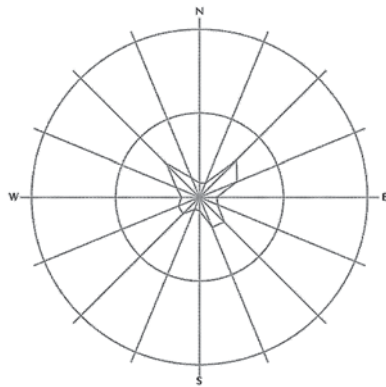
期間 2011年04月01日 01時 ~ 2011年06月30日 24時

観測局 104 東海村村松

風向 頻度(%)

N	3.34
NNE	3.57
NE	12.32
ENE	9.71
E	4.03
ESE	4.62
SE	8.33
SSE	7.83
S	3.30
SSW	3.02
SW	5.54
WSW	5.49
W	4.21
WNW	6.00
NW	11.22
NNW	5.08
C	2.38

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

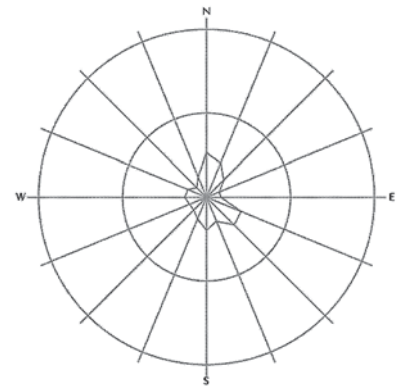
期間 2011年04月01日 01時 ~ 2011年06月30日 24時

観測局 110 那珂市横塩

風向 頻度(%)

N	10.44
NNE	8.70
NE	5.86
ENE	3.25
E	3.39
ESE	8.79
SE	9.34
SSE	6.14
S	7.88
SSW	5.59
SW	4.35
WSW	4.44
W	5.08
WNW	4.76
NW	3.34
NNW	5.31
C	3.34

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

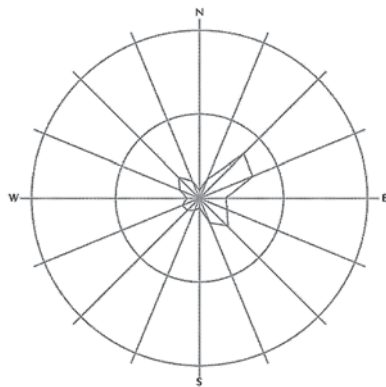
期間 2011年07月01日 01時 ~ 2011年09月30日 24時

観測局 104 東海村村松

風向 頻度(%)

N	1.95
NNE	4.72
NE	14.80
ENE	13.62
E	6.26
ESE	7.13
SE	9.49
SSE	6.49
S	2.27
SSW	3.18
SW	4.13
WSW	4.49
W	2.95
WNW	4.95
NW	6.99
NNW	4.45
C	2.13

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

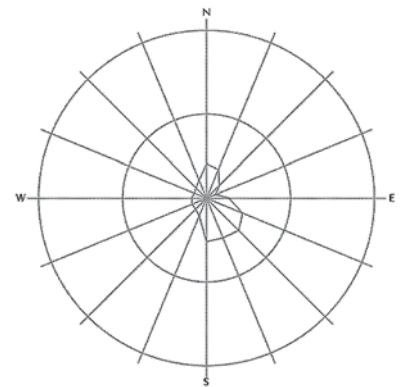
期間 2011年07月01日 01時 ~ 2011年09月30日 24時

観測局 110 那珂市横塩

風向 頻度(%)

N	8.12
NNE	7.30
NE	4.22
ENE	2.27
E	5.35
ESE	9.17
SE	10.80
SSE	10.25
S	10.30
SSW	4.49
SW	3.68
WSW	3.72
W	3.54
WNW	3.09
NW	3.45
NNW	4.58
C	5.67

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

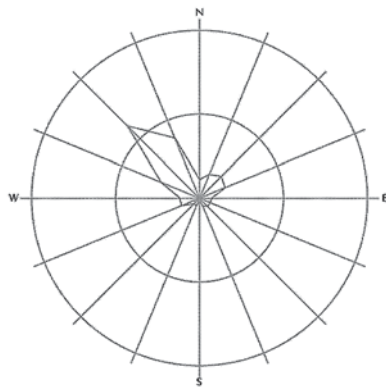
期間 2011年10月01日 01時 ~ 2011年12月31日 24時

観測局 104 東海村村松

風向 頻度(%)

N	4.35
NNE	6.16
NE	7.29
ENE	6.48
E	2.90
ESE	2.76
SE	2.76
SSE	1.90
S	1.00
SSW	1.95
SW	1.68
WSW	4.66
W	4.66
WNW	9.87
NW	24.09
NNW	15.49
C	1.99

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

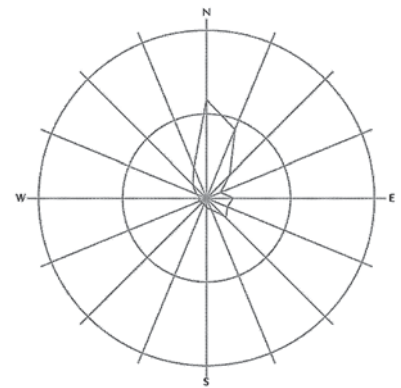
期間 2011年10月01日 01時 ~ 2011年12月31日 24時

観測局 110 那珂市横塩

風向 頻度(%)

N	23.41
NNE	17.62
NE	7.93
ENE	3.67
E	6.25
ESE	5.34
SE	6.43
SSE	2.94
S	2.36
SSW	1.54
SW	1.54
WSW	1.90
W	1.54
WNW	2.76
NW	4.48
NNW	7.74
C	2.54

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

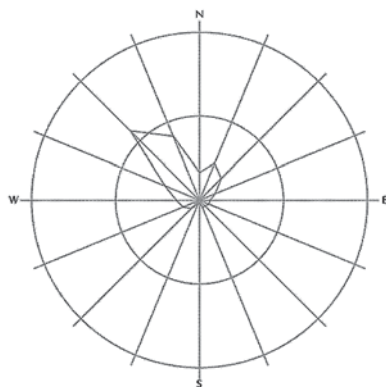
期間 2012年01月01日 01時 ~ 2012年03月31日 24時

観測局 104 東海村村松

風向 頻度(%)

N	6.60
NNE	9.45
NE	7.34
ENE	4.13
E	2.43
ESE	2.48
SE	1.88
SSE	1.93
S	0.69
SSW	1.05
SW	2.75
WSW	4.26
W	5.55
WNW	8.85
NW	23.15
NNW	16.28
C	1.19

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

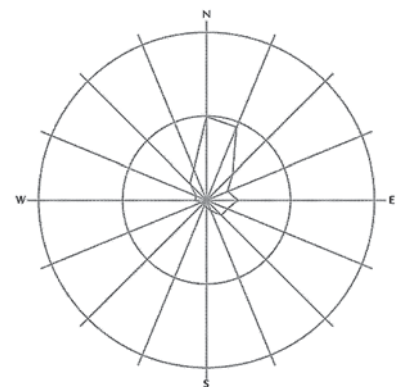
期間 2012年01月01日 01時 ~ 2012年03月31日 24時

観測局 110 那珂市横塩

風向 頻度(%)

N	19.76
NNE	18.62
NE	8.94
ENE	5.46
E	7.47
ESE	5.36
SE	5.14
SSE	2.71
S	1.83
SSW	1.42
SW	0.78
WSW	1.56
W	2.61
WNW	2.80
NW	5.64
NNW	7.84
C	2.06

頻度スケール 40.0(%)



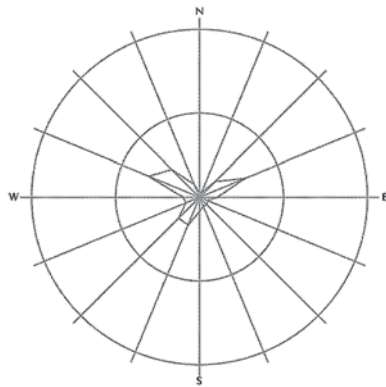
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2011年04月01日 01時 ~ 2011年06月30日 24時

観測局 111 那珂市門部

風向	頻度(%)
N	1.05
NNE	1.33
NE	5.22
ENE	11.49
E	4.35
ESE	2.15
SE	2.52
SSE	2.34
S	3.43
SSW	7.14
SW	7.14
WSW	3.39
W	3.85
WNNW	13.14
NW	9.20
NNW	3.25
C	19.00

頻度スケール 40.0(%)



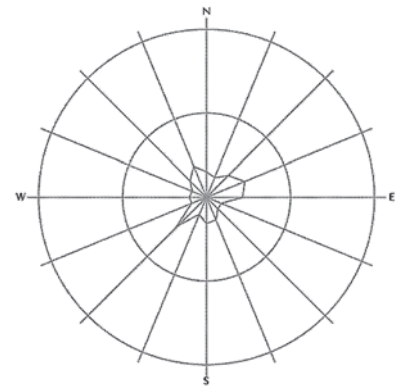
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2011年04月01日 01時 ~ 2011年06月30日 24時

観測局 112 那珂市菅原

風向	頻度(%)
N	6.00
NNE	5.06
NE	7.23
ENE	9.84
E	8.47
ESE	3.94
SE	3.85
SSE	5.86
S	6.32
SSW	4.49
SW	9.98
WSW	3.94
W	4.08
WNNW	3.71
NW	5.59
NNW	7.83
C	3.80

頻度スケール 40.0(%)



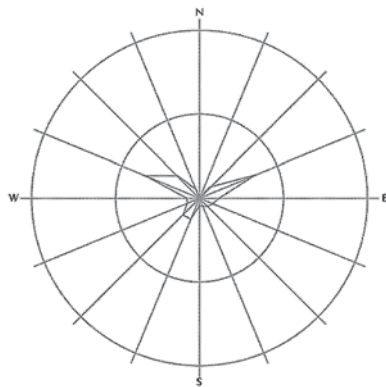
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2011年07月01日 01時 ~ 2011年09月30日 24時

観測局 111 那珂市門部

風向	頻度(%)
N	0.36
NNE	0.18
NE	3.63
ENE	14.28
E	4.58
ESE	3.45
SE	2.72
SSE	2.09
S	1.77
SSW	5.49
SW	5.53
WSW	3.08
W	3.04
WNNW	13.92
NW	7.43
NNW	2.22
C	26.25

頻度スケール 40.0(%)



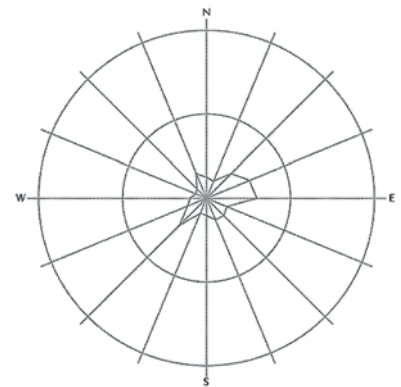
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2011年07月01日 01時 ~ 2011年09月30日 24時

観測局 112 那珂市菅原

風向	頻度(%)
N	5.03
NNE	4.35
NE	8.38
ENE	10.97
E	11.92
ESE	5.30
SE	5.89
SSE	5.71
S	4.21
SSW	3.94
SW	9.02
WSW	4.85
W	3.90
WNNW	2.72
NW	3.26
NNW	6.30
C	4.26

頻度スケール 40.0(%)



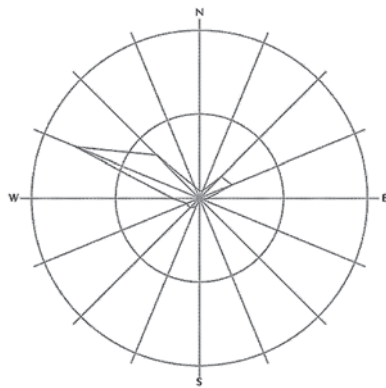
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2011年10月01日 01時 ~ 2011年12月31日 24時

観測局 111 那珂市門部

風向	頻度(%)
N	1.68
NNE	1.90
NE	7.34
ENE	8.33
E	1.99
ESE	0.86
SE	0.82
SSE	0.59
S	0.91
SSW	2.13
SW	3.35
WSW	3.31
W	6.39
WNNW	31.75
NW	14.36
NNW	3.03
C	11.28

頻度スケール 40.0(%)



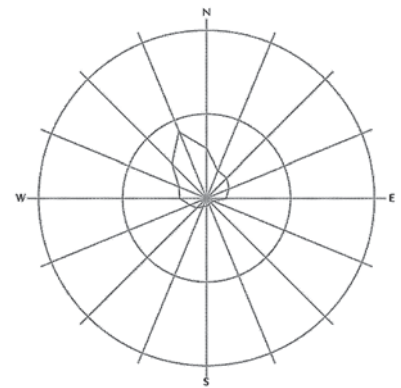
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2011年10月01日 01時 ~ 2011年12月31日 24時

観測局 112 那珂市菅原

風向	頻度(%)
N	11.78
NNE	7.11
NE	6.84
ENE	5.80
E	4.62
ESE	1.81
SE	1.54
SSE	1.59
S	2.04
SSW	2.17
SW	3.35
WSW	4.17
W	6.48
WNNW	7.16
NW	11.64
NNW	17.03
C	4.89

頻度スケール 40.0(%)



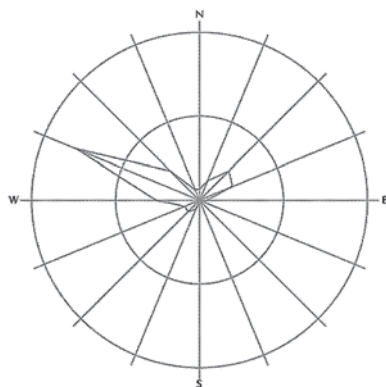
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2012年01月01日 01時 ~ 2012年03月31日 24時

観測局 111 那珂市門部

風向	頻度(%)
N	2.66
NNE	5.04
NE	9.80
ENE	8.56
E	1.79
ESE	0.64
SE	0.78
SSE	0.78
S	0.78
SSW	2.38
SW	3.80
WSW	3.89
W	10.26
WNNW	31.73
NW	9.71
NNW	2.70
C	4.72

頻度スケール 40.0(%)



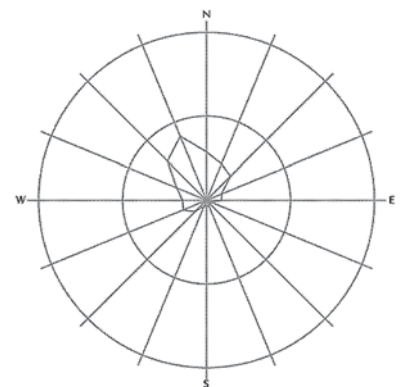
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2012年01月01日 01時 ~ 2012年03月31日 24時

観測局 112 那珂市菅原

風向	頻度(%)
N	11.36
NNE	9.29
NE	7.97
ENE	3.94
E	3.57
ESE	1.10
SE	1.10
SSE	1.83
S	1.28
SSW	1.60
SW	3.94
WSW	6.00
W	5.72
WNNW	7.74
NW	13.14
NNW	16.30
C	4.12

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

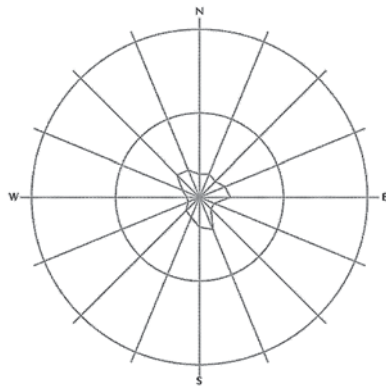
期間 2011年04月01日 01時 ~ 2011年06月30日 24時

観測局 115 那珂市浦島

風向 頻度(%)

N	5.54
NNE	5.86
NE	5.36
ENE	6.50
E	7.33
ESE	3.89
SE	3.89
SSE	8.38
S	7.23
SSW	5.22
SW	4.49
WSW	2.93
W	3.11
WNW	4.40
NW	7.55
NNW	7.01
C	11.31

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

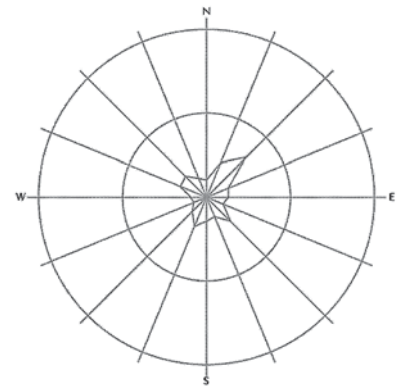
期間 2011年04月01日 01時 ~ 2011年06月30日 24時

観測局 120 ひたちなか市高渡

風向 頻度(%)

N	4.12
NNE	8.79
NE	13.23
ENE	5.68
E	5.22
ESE	4.26
SE	8.01
SSE	5.13
S	5.68
SSW	7.55
SW	4.81
WSW	3.25
W	3.71
WNW	6.68
NW	7.10
NNW	4.76
C	2.01

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

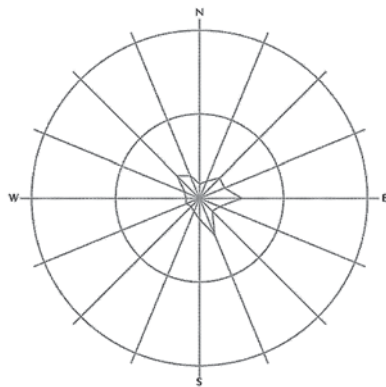
期間 2011年07月01日 01時 ~ 2011年09月30日 24時

観測局 115 那珂市浦島

風向 頻度(%)

N	3.31
NNE	4.49
NE	6.85
ENE	6.40
E	10.03
ESE	5.13
SE	4.22
SSE	9.44
S	4.99
SSW	3.45
SW	2.81
WSW	3.40
W	3.27
WNW	3.90
NW	7.44
NNW	5.76
C	15.11

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

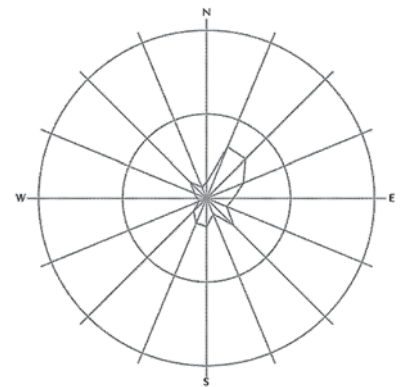
期間 2011年07月01日 01時 ~ 2011年09月30日 24時

観測局 120 ひたちなか市高渡

風向 頻度(%)

N	3.63
NNE	13.02
NE	13.11
ENE	9.44
E	6.44
ESE	5.17
SE	9.17
SSE	4.17
S	6.76
SSW	6.44
SW	4.31
WSW	1.86
W	2.31
WNW	3.13
NW	5.31
NNW	2.95
C	2.77

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

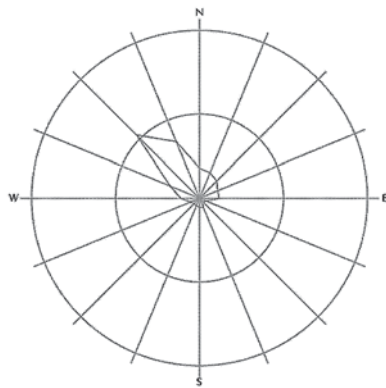
期間 2011年10月01日 01時 ~ 2011年12月31日 24時

観測局 115 那珂市浦島

風向 頻度(%)

N	7.02
NNE	6.48
NE	5.80
ENE	4.71
E	4.57
ESE	1.72
SE	1.36
SSE	2.26
S	2.13
SSW	1.95
SW	1.68
WSW	2.36
W	4.53
WNW	7.52
NW	21.15
NNW	14.40
C	10.37

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

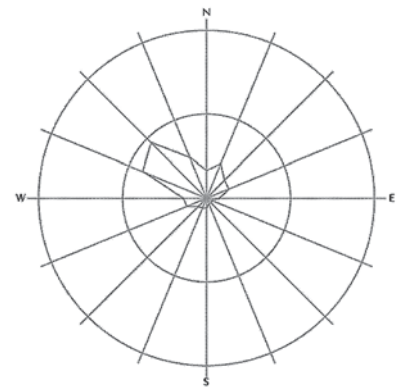
期間 2011年10月01日 01時 ~ 2011年12月31日 24時

観測局 120 ひたちなか市高渡

風向 頻度(%)

N	6.61
NNE	8.83
NE	5.98
ENE	5.75
E	3.03
ESE	1.31
SE	1.72
SSE	1.36
S	2.40
SSW	2.49
SW	2.85
WSW	5.07
W	5.57
WNW	16.49
NW	18.70
NNW	10.46
C	1.36

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

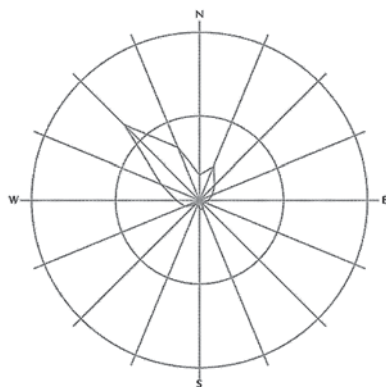
期間 2012年01月01日 01時 ~ 2012年03月31日 24時

観測局 115 那珂市浦島

風向 頻度(%)

N	5.96
NNE	8.65
NE	5.09
ENE	3.20
E	2.18
ESE	1.24
SE	1.09
SSE	2.18
S	2.18
SSW	1.16
SW	1.60
WSW	3.85
W	5.45
WNW	9.88
NW	25.15
NNW	13.52
C	7.63

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

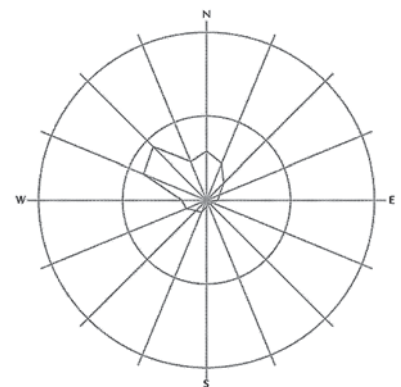
期間 2012年01月01日 01時 ~ 2012年03月31日 24時

観測局 120 ひたちなか市高渡

風向 頻度(%)

N	11.55
NNE	9.40
NE	5.69
ENE	3.35
E	2.71
ESE	1.05
SE	1.70
SSE	0.73
S	1.60
SSW	3.16
SW	3.58
WSW	5.23
W	5.91
WNW	16.14
NW	17.84
NNW	9.90
C	0.46

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

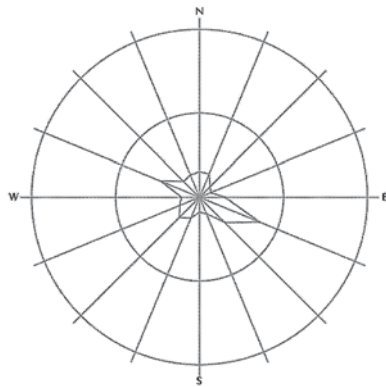
期間 2011年04月01日 01時 ~ 2011年06月30日 24時

観測局 121 ひたちなか市常陸郡珂

風向 風速(%)

N	6.09
NNE	6.04
NE	3.43
ENE	2.93
E	6.04
ESE	15.52
SE	8.70
SSE	4.30
S	3.57
SSW	5.45
SW	6.91
WSW	4.95
W	4.21
WNW	10.12
NW	5.22
NNW	5.68
C	0.82

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

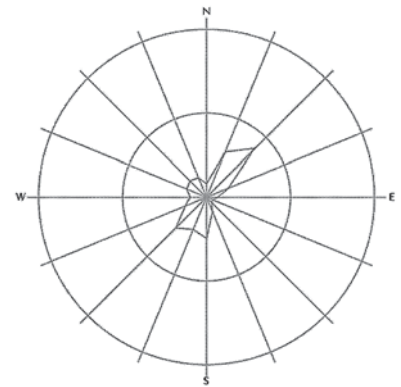
期間 2011年04月01日 01時 ~ 2011年06月30日 24時

観測局 122 ひたちなか市阿字ヶ浦

風向 風速(%)

N	3.11
NNE	11.54
NE	16.25
ENE	5.63
E	2.70
ESE	1.69
SE	1.74
SSE	3.62
S	9.89
SSW	8.29
SW	10.44
WSW	5.31
W	3.85
WNW	4.95
NW	5.59
NNW	4.99
C	0.41

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

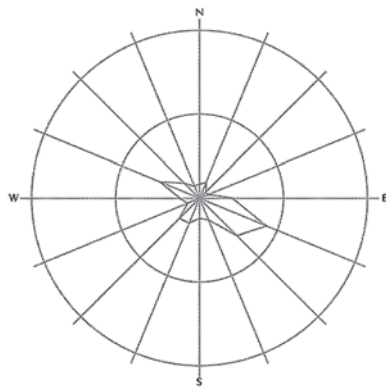
期間 2011年07月01日 01時 ~ 2011年09月30日 24時

観測局 121 ひたちなか市常陸郡珂

風向 風速(%)

N	3.31
NNE	3.99
NE	2.04
ENE	2.13
E	7.90
ESE	17.25
SE	12.57
SSE	5.54
S	4.81
SSW	6.40
SW	6.72
WSW	3.18
W	4.63
WNW	10.17
NW	5.08
NNW	3.13
C	1.13

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

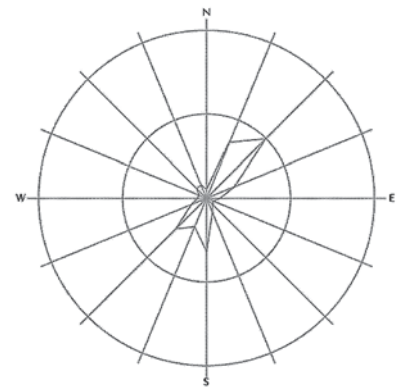
期間 2011年07月01日 01時 ~ 2011年09月30日 24時

観測局 122 ひたちなか市阿字ヶ浦

風向 風速(%)

N	2.09
NNE	14.16
NE	19.93
ENE	7.13
E	3.18
ESE	1.82
SE	2.04
SSE	3.59
S	12.71
SSW	7.31
SW	10.39
WSW	3.81
W	2.18
WNW	1.95
NW	3.22
NNW	3.36
C	1.13

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

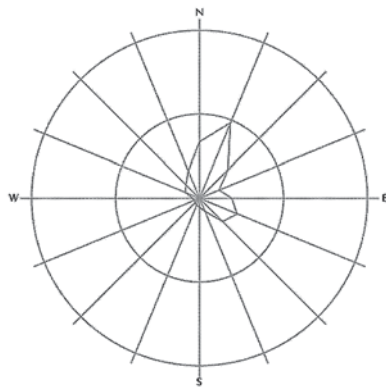
期間 2011年10月01日 01時 ~ 2011年12月31日 24時

観測局 121 ひたちなか市常陸郡珂

風向 風速(%)

N	13.32
NNE	19.20
NE	9.60
ENE	5.07
E	7.74
ESE	9.65
SE	7.79
SSE	3.58
S	2.17
SSW	1.72
SW	1.54
WSW	1.40
W	1.59
WNW	3.76
NW	4.48
NNW	6.97
C	0.41

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

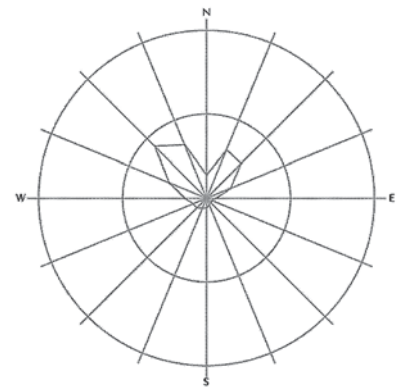
期間 2011年10月01日 01時 ~ 2011年12月31日 24時

観測局 122 ひたちなか市阿字ヶ浦

風向 風速(%)

N	5.57
NNE	12.41
NE	11.64
ENE	6.11
E	2.31
ESE	1.27
SE	1.45
SSE	1.72
S	2.40
SSW	2.45
SW	3.40
WSW	3.40
W	5.21
WNW	9.56
NW	17.44
NNW	13.59
C	0.09

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

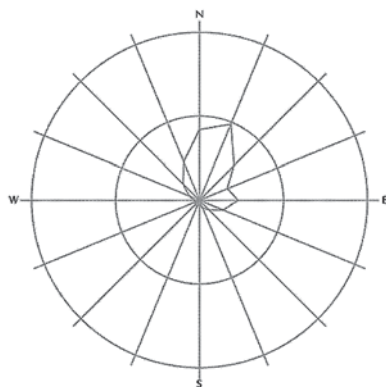
期間 2012年01月01日 01時 ~ 2012年03月31日 24時

観測局 121 ひたちなか市常陸郡珂

風向 風速(%)

N	16.67
NNE	19.43
NE	11.72
ENE	7.21
E	9.02
ESE	6.26
SE	3.35
SSE	2.04
S	1.02
SSW	1.82
SW	1.38
WSW	0.80
W	1.16
WNW	2.69
NW	5.60
NNW	9.75
C	0.07

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

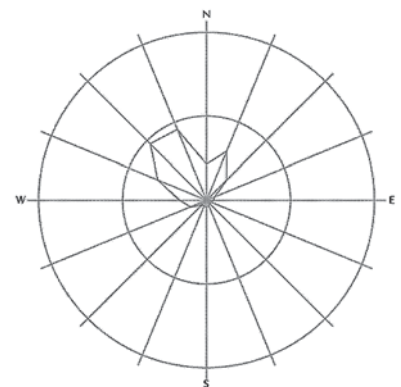
期間 2012年01月01日 01時 ~ 2012年03月31日 24時

観測局 122 ひたちなか市阿字ヶ浦

風向 風速(%)

N	8.52
NNE	12.59
NE	6.70
ENE	2.11
E	1.67
ESE	0.73
SE	1.24
SSE	1.38
S	1.67
SSW	1.53
SW	1.60
WSW	4.08
W	6.48
WNW	12.59
NW	18.92
NNW	18.20
C	0.00

頻度スケール 40.0(%)



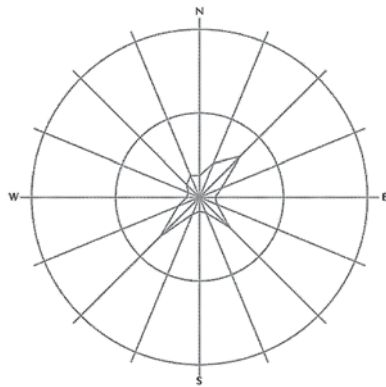
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2011年04月01日 01時 ~ 2011年06月30日 24時

観測局 123 ひたちなか市観口

風向	頻度(%)
N	5.13
NNE	8.61
NE	13.64
ENE	5.59
E	3.71
ESE	4.35
SE	10.12
SSE	4.17
S	3.34
SSW	4.49
SW	13.19
WSW	5.36
W	2.98
WNNW	2.93
NW	4.35
NNW	5.63
C	2.43

頻度スケール 40.0(%)



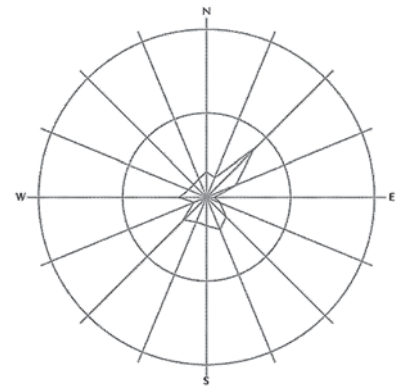
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2011年04月01日 01時 ~ 2011年06月30日 24時

観測局 125 ひたちなか市観沢

風向	頻度(%)
N	5.95
NNE	5.08
NE	15.98
ENE	7.55
E	1.88
ESE	3.43
SE	6.64
SSE	8.29
S	6.82
SSW	6.36
SW	7.69
WSW	3.21
W	6.36
WNNW	4.67
NW	4.17
NNW	4.85
C	1.05

頻度スケール 40.0(%)



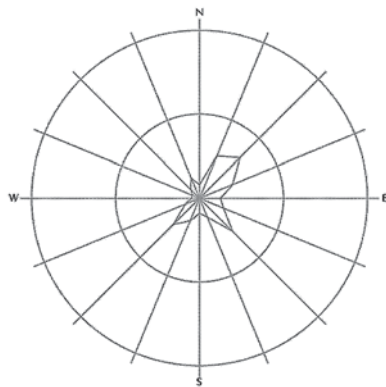
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2011年07月01日 01時 ~ 2011年09月30日 24時

観測局 123 ひたちなか市観口

風向	頻度(%)
N	3.27
NNE	10.71
NE	13.57
ENE	8.39
E	5.04
ESE	6.17
SE	11.21
SSE	4.81
S	3.58
SSW	5.76
SW	8.94
WSW	3.63
W	2.00
WNNW	1.72
NW	3.13
NNW	5.17
C	2.90

頻度スケール 40.0(%)



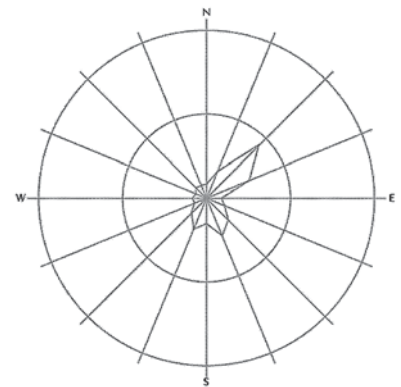
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2011年07月01日 01時 ~ 2011年09月30日 24時

観測局 125 ひたちなか市観沢

風向	頻度(%)
N	3.40
NNE	6.94
NE	17.74
ENE	10.93
E	3.54
ESE	4.54
SE	7.40
SSE	9.66
S	6.03
SSW	7.99
SW	4.95
WSW	2.99
W	3.36
WNNW	2.63
NW	3.49
NNW	3.31
C	1.09

頻度スケール 40.0(%)



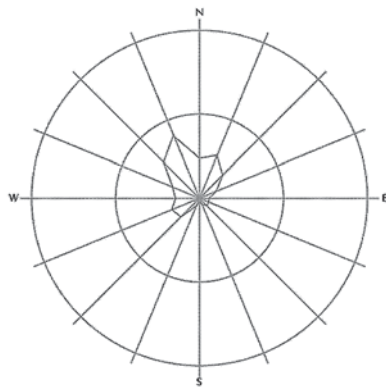
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2011年10月01日 01時 ~ 2011年12月31日 24時

観測局 123 ひたちなか市観口

風向	頻度(%)
N	9.38
NNE	10.91
NE	7.79
ENE	4.17
E	2.26
ESE	2.40
SE	2.54
SSE	1.63
S	0.91
SSW	1.99
SW	6.30
WSW	7.16
W	5.71
WNNW	6.88
NW	12.14
NNW	16.08
C	1.77

頻度スケール 40.0(%)



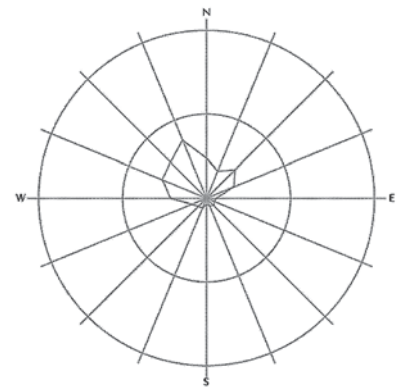
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2011年10月01日 01時 ~ 2011年12月31日 24時

観測局 125 ひたちなか市観沢

風向	頻度(%)
N	9.42
NNE	6.84
NE	9.65
ENE	7.16
E	2.31
ESE	1.95
SE	2.58
SSE	1.95
S	1.49
SSW	2.54
SW	2.72
WSW	3.94
W	8.51
WNNW	11.41
NW	12.14
NNW	14.76
C	0.63

頻度スケール 40.0(%)



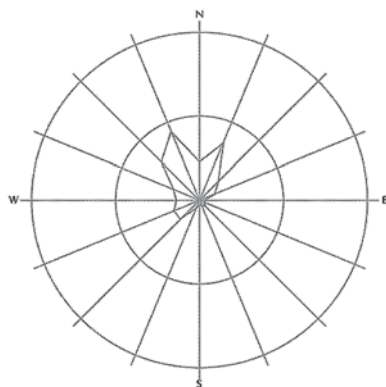
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2012年01月01日 01時 ~ 2012年03月31日 24時

観測局 123 ひたちなか市観口

風向	頻度(%)
N	9.12
NNE	14.72
NE	6.19
ENE	3.85
E	1.33
ESE	1.33
SE	2.11
SSE	1.38
S	1.01
SSW	2.20
SW	6.46
WSW	6.46
W	5.46
WNNW	6.79
NW	12.79
NNW	17.47
C	1.33

頻度スケール 40.0(%)



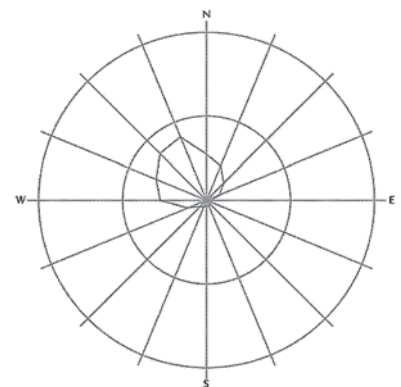
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2012年01月01日 01時 ~ 2012年03月31日 24時

観測局 125 ひたちなか市観沢

風向	頻度(%)
N	10.92
NNE	8.73
NE	5.75
ENE	3.28
E	1.16
ESE	1.16
SE	1.16
SSE	1.82
S	1.31
SSW	1.82
SW	1.97
WSW	4.95
W	11.14
WNNW	12.88
NW	15.65
NNW	16.23
C	0.07

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

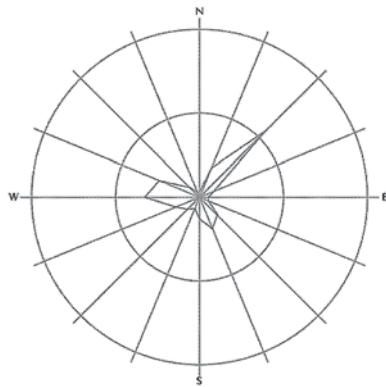
期間 2011年04月01日 01時 ~ 2011年06月30日 24時

観測局 130 日立市久慈

風向 頻度(%)

N	1.14
NNE	7.46
NE	22.16
ENE	3.71
E	2.06
ESE	2.24
SE	5.95
SSE	8.15
S	5.27
SSW	2.88
SW	4.08
WSW	6.14
W	13.10
WNW	10.35
NW	3.25
NNW	1.28
C	0.78

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

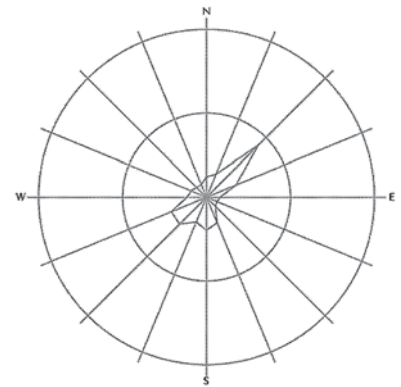
期間 2011年04月01日 01時 ~ 2011年06月30日 24時

観測局 131 日立市大沼

風向 頻度(%)

N	4.76
NNE	5.95
NE	17.45
ENE	7.51
E	3.30
ESE	2.79
SE	3.02
SSE	6.59
S	7.78
SSW	6.41
SW	9.11
WSW	8.97
W	4.62
WNW	3.89
NW	3.16
NNW	3.30
C	1.37

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

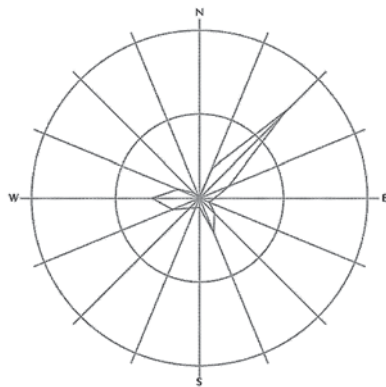
期間 2011年07月01日 01時 ~ 2011年09月30日 24時

観測局 130 日立市久慈

風向 頻度(%)

N	0.59
NNE	7.72
NE	29.10
ENE	7.49
E	3.63
ESE	2.54
SE	5.13
SSE	8.85
S	2.18
SSW	2.50
SW	3.36
WSW	7.04
W	11.26
WNW	5.63
NW	1.72
NNW	0.59
C	0.68

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

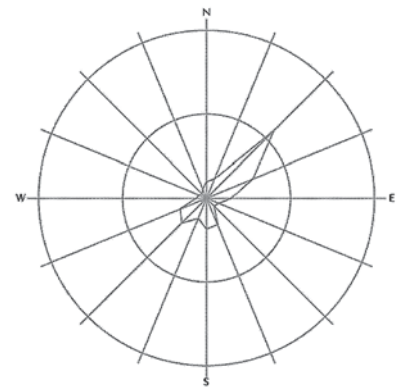
期間 2011年07月01日 01時 ~ 2011年09月30日 24時

観測局 131 日立市大沼

風向 頻度(%)

N	3.86
NNE	4.99
NE	22.70
ENE	11.94
E	5.90
ESE	3.18
SE	2.63
SSE	6.76
S	7.28
SSW	5.27
SW	8.26
WSW	6.67
W	2.45
WNW	2.00
NW	1.45
NNW	2.36
C	2.32

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

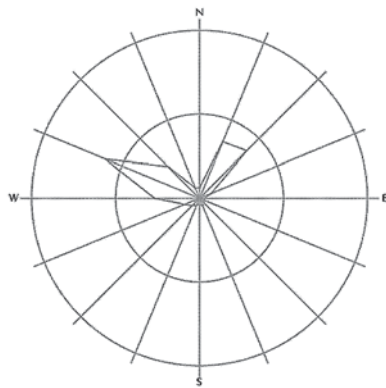
期間 2011年10月01日 01時 ~ 2011年12月31日 24時

観測局 130 日立市久慈

風向 頻度(%)

N	2.49
NNE	14.45
NE	15.85
ENE	3.17
E	1.22
ESE	1.18
SE	1.63
SSE	2.04
S	1.40
SSW	1.68
SW	2.54
WSW	3.80
W	10.78
WNW	24.23
NW	10.60
NNW	2.63
C	0.32

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

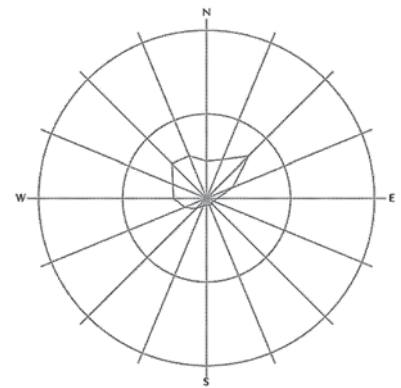
期間 2011年10月01日 01時 ~ 2011年12月31日 24時

観測局 131 日立市大沼

風向 頻度(%)

N	8.74
NNE	9.87
NE	14.04
ENE	6.75
E	2.63
ESE	1.77
SE	1.86
SSE	1.81
S	1.63
SSW	1.90
SW	3.67
WSW	5.66
W	7.84
WNW	8.74
NW	11.55
NNW	10.82
C	0.72

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

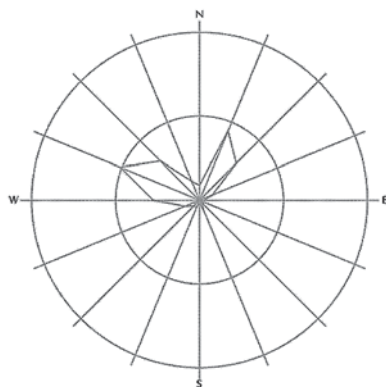
期間 2012年01月01日 01時 ~ 2012年03月31日 24時

観測局 130 日立市久慈

風向 頻度(%)

N	3.48
NNE	17.70
NE	12.33
ENE	3.26
E	1.15
ESE	1.01
SE	1.05
SSE	2.38
S	0.96
SSW	1.70
SW	1.70
WSW	3.58
W	11.05
WNW	20.50
NW	13.16
NNW	4.72
C	0.28

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

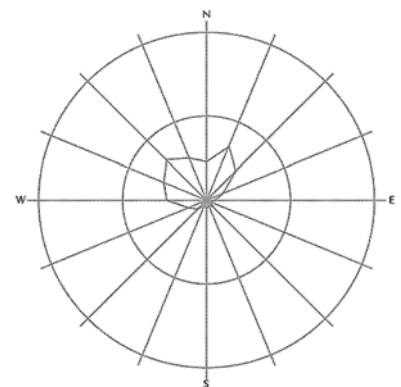
期間 2012年01月01日 01時 ~ 2012年03月31日 24時

観測局 131 日立市大沼

風向 頻度(%)

N	9.10
NNE	13.76
NE	9.83
ENE	4.15
E	1.89
ESE	1.02
SE	2.18
SSE	1.38
S	1.97
SSW	1.46
SW	3.06
WSW	4.59
W	9.53
WNW	10.99
NW	13.46
NNW	10.77
C	0.87

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

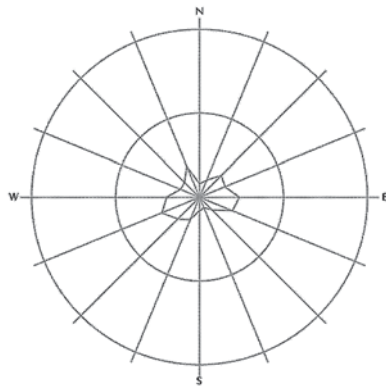
期間 2011年04月01日 01時 ~ 2011年06月30日 24時

観測局 140 常陸太田市観野

風向 頻度(%)

N	3.21
NNE	4.44
NE	7.28
ENE	6.64
E	9.39
ESE	8.56
SE	4.44
SSE	2.79
S	3.16
SSW	5.91
SW	7.23
WSW	9.71
W	7.83
WNNW	4.85
NW	5.08
NNW	7.83
C	1.65

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

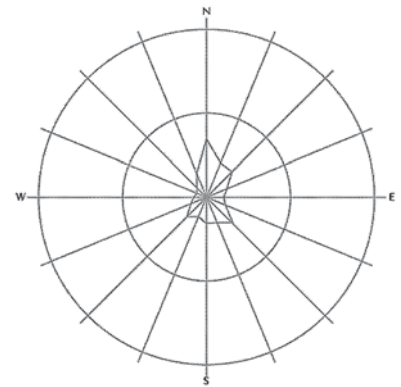
期間 2011年04月01日 01時 ~ 2011年06月30日 24時

観測局 144 常陸太田市久米

風向 頻度(%)

N	13.74
NNE	8.75
NE	8.52
ENE	5.22
E	4.12
ESE	4.81
SE	8.70
SSE	6.50
S	6.27
SSW	4.99
SW	6.55
WSW	4.12
W	3.02
WNNW	2.47
NW	3.16
NNW	6.18
C	2.88

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

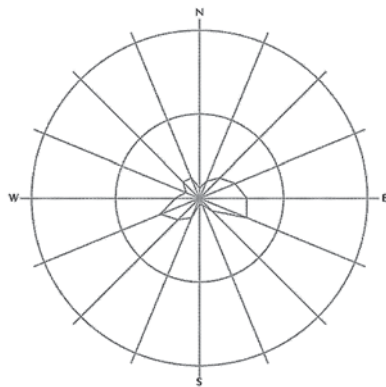
期間 2011年07月01日 01時 ~ 2011年09月30日 24時

観測局 140 常陸太田市観野

風向 頻度(%)

N	2.41
NNE	4.51
NE	6.74
ENE	9.10
E	11.24
ESE	12.06
SE	4.23
SSE	1.73
S	1.46
SSW	4.96
SW	7.37
WSW	9.97
W	5.78
WNNW	3.55
NW	5.60
NNW	5.23
C	4.05

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

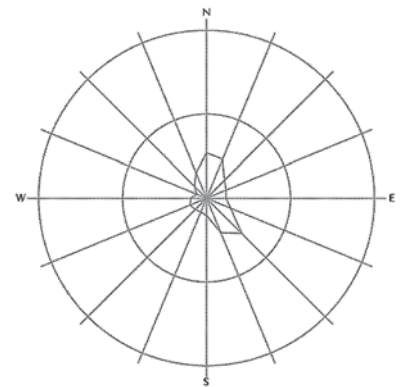
期間 2011年07月01日 01時 ~ 2011年09月30日 24時

観測局 144 常陸太田市久米

風向 頻度(%)

N	10.71
NNE	9.94
NE	6.03
ENE	5.08
E	4.67
ESE	6.13
SE	11.89
SSE	8.94
S	4.17
SSW	3.49
SW	3.86
WSW	4.17
W	3.81
WNNW	2.45
NW	3.95
NNW	6.49
C	4.22

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

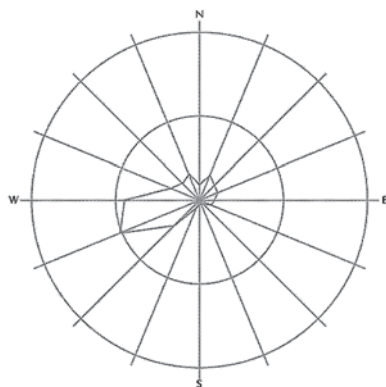
期間 2011年10月01日 01時 ~ 2011年12月31日 24時

観測局 140 常陸太田市観野

風向 頻度(%)

N	3.71
NNE	6.39
NE	5.03
ENE	4.57
E	3.58
ESE	3.08
SE	1.27
SSE	0.95
S	1.09
SSW	2.22
SW	8.51
WSW	20.47
W	17.75
WNNW	7.25
NW	5.66
NNW	6.75
C	1.72

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

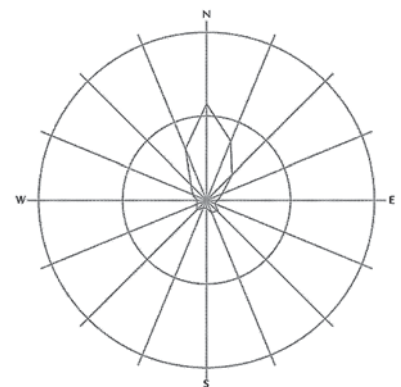
期間 2011年10月01日 01時 ~ 2011年12月31日 24時

観測局 144 常陸太田市久米

風向 頻度(%)

N	22.83
NNE	15.13
NE	8.51
ENE	4.12
E	2.72
ESE	2.08
SE	3.67
SSE	3.12
S	1.90
SSW	2.04
SW	3.26
WSW	2.45
W	2.40
WNNW	3.40
NW	5.39
NNW	13.13
C	3.85

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

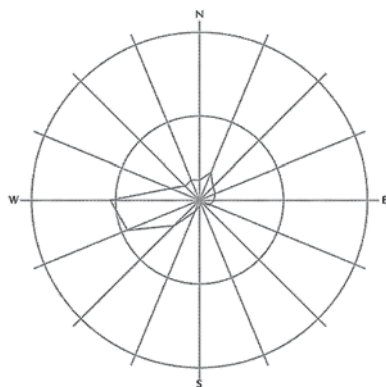
期間 2012年01月01日 01時 ~ 2012年03月31日 24時

観測局 140 常陸太田市観野

風向 頻度(%)

N	4.86
NNE	7.20
NE	4.54
ENE	4.03
E	3.35
ESE	2.75
SE	1.33
SSE	0.73
S	1.42
SSW	2.93
SW	8.57
WSW	18.48
W	21.27
WNNW	7.24
NW	4.72
NNW	5.09
C	1.47

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

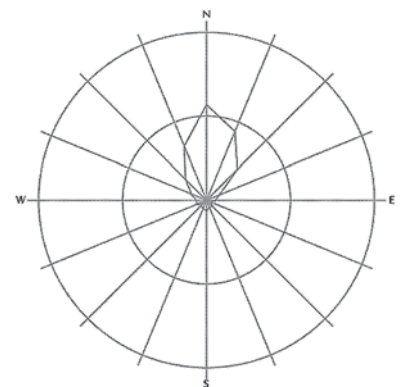
期間 2012年01月01日 01時 ~ 2012年03月31日 24時

観測局 144 常陸太田市久米

風向 頻度(%)

N	22.65
NNE	17.55
NE	10.42
ENE	3.35
E	2.18
ESE	1.02
SE	2.04
SSE	1.82
S	2.48
SSW	2.18
SW	1.68
WSW	2.55
W	2.48
WNNW	3.86
NW	7.06
NNW	13.77
C	2.91

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

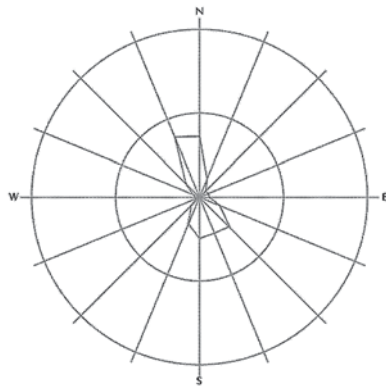
期間 2011年04月01日 01時 ~ 2011年06月30日 24時

観測局 143 常陸大宮市橋本

風向 頻度(%)

N	14.33
NNE	4.62
NE	2.01
ENE	2.34
E	2.34
ESE	5.13
SE	9.98
SSE	9.29
S	9.75
SSW	6.82
SW	2.88
WSW	0.92
W	1.14
WNW	1.69
NW	4.58
NNW	15.34
C	6.82

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

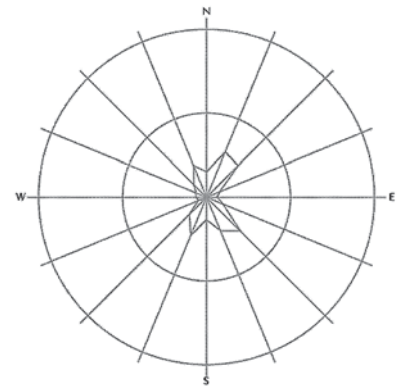
期間 2011年04月01日 01時 ~ 2011年06月30日 24時

観測局 150 大洗町大貫

風向 頻度(%)

N	6.00
NNE	11.63
NE	10.53
ENE	3.43
E	2.43
ESE	4.21
SE	11.26
SSE	8.79
S	5.40
SSW	9.89
SW	5.82
WSW	2.15
W	2.47
WNW	2.70
NW	4.35
NNW	8.01
C	0.92

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

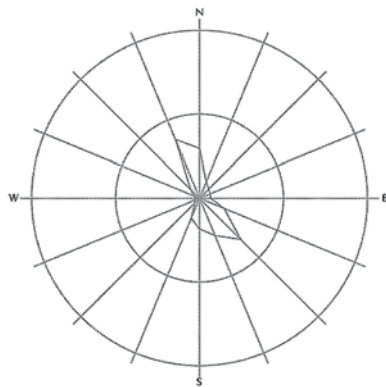
期間 2011年07月01日 01時 ~ 2011年09月30日 24時

観測局 143 常陸大宮市橋本

風向 頻度(%)

N	11.76
NNE	4.04
NE	3.13
ENE	2.63
E	2.72
ESE	6.40
SE	13.80
SSE	9.62
S	7.40
SSW	5.27
SW	1.41
WSW	1.32
W	0.95
WNW	1.27
NW	2.95
NNW	15.02
C	10.30

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

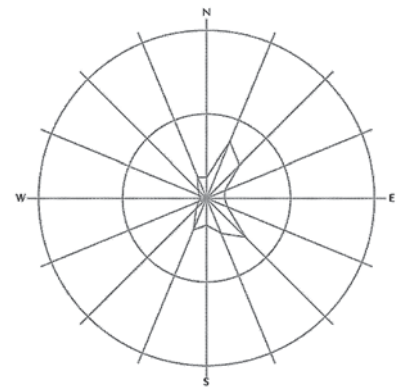
期間 2011年07月01日 01時 ~ 2011年09月30日 24時

観測局 150 大洗町大貫

風向 頻度(%)

N	4.91
NNE	14.36
NE	11.09
ENE	4.68
E	4.23
ESE	5.45
SE	13.14
SSE	9.18
S	6.45
SSW	8.14
SW	3.50
WSW	1.95
W	1.50
WNW	1.86
NW	2.86
NNW	5.36
C	1.32

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

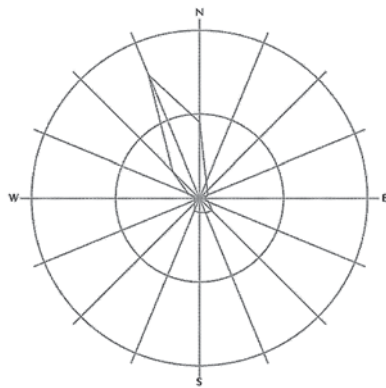
期間 2011年10月01日 01時 ~ 2011年12月31日 24時

観測局 143 常陸大宮市橋本

風向 頻度(%)

N	17.89
NNE	4.21
NE	2.63
ENE	2.08
E	1.27
ESE	2.36
SE	4.35
SSE	3.76
S	3.44
SSW	3.22
SW	1.72
WSW	1.36
W	1.00
WNW	2.85
NW	9.01
NNW	31.57
C	7.29

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

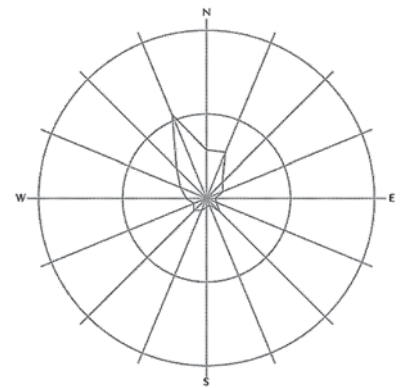
期間 2011年10月01日 01時 ~ 2011年12月31日 24時

観測局 150 大洗町大貫

風向 頻度(%)

N	11.41
NNE	11.78
NE	5.34
ENE	4.30
E	2.17
ESE	2.49
SE	4.30
SSE	1.77
S	2.17
SSW	3.03
SW	4.17
WSW	3.35
W	4.80
WNW	6.79
NW	10.19
NNW	21.42
C	0.50

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

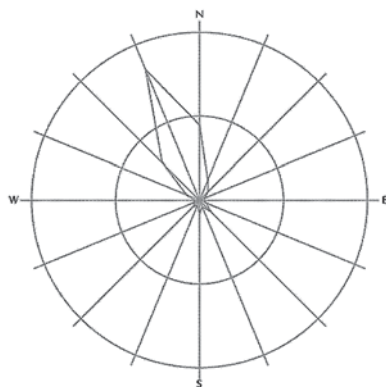
期間 2012年01月01日 01時 ~ 2012年03月31日 24時

観測局 143 常陸大宮市橋本

風向 頻度(%)

N	17.75
NNE	5.24
NE	2.84
ENE	1.38
E	1.24
ESE	1.75
SE	3.85
SSE	1.67
S	2.98
SSW	1.38
SW	1.96
WSW	1.53
W	1.24
WNW	3.49
NW	12.73
NNW	33.60
C	5.38

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

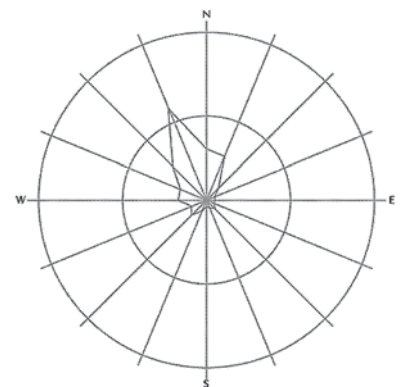
期間 2012年01月01日 01時 ~ 2012年03月31日 24時

観測局 150 大洗町大貫

風向 頻度(%)

N	12.14
NNE	11.17
NE	4.14
ENE	2.11
E	1.98
ESE	1.89
SE	2.76
SSE	1.89
S	1.61
SSW	2.80
SW	5.15
WSW	3.77
W	6.76
WNW	6.80
NW	11.40
NNW	23.54
C	0.09

頻度スケール 40.0(%)



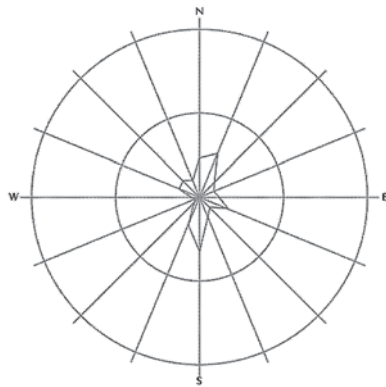
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2011年04月01日 01時 ~ 2011年06月30日 24時

観測局 160 群山市道碑

風向	頻度(%)
N	9.20
NNE	11.13
NE	5.13
ENE	3.66
E	4.58
ESE	7.28
SE	3.43
SSE	5.27
S	12.87
SSW	7.19
SW	1.65
WSW	0.92
W	1.97
WNNW	5.22
NW	5.54
NNW	4.35
C	10.62

頻度スケール 40.0(%)



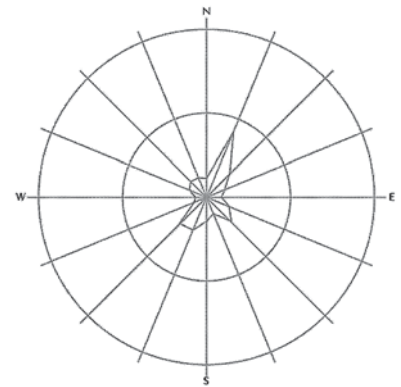
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2011年04月01日 01時 ~ 2011年06月30日 24時

観測局 161 群山市荒地

風向	頻度(%)
N	4.35
NNE	16.67
NE	7.92
ENE	4.67
E	3.57
ESE	5.86
SE	8.20
SSE	4.26
S	5.72
SSW	8.42
SW	8.97
WSW	3.07
W	2.75
WNNW	4.40
NW	5.27
NNW	5.08
C	0.82

頻度スケール 40.0(%)



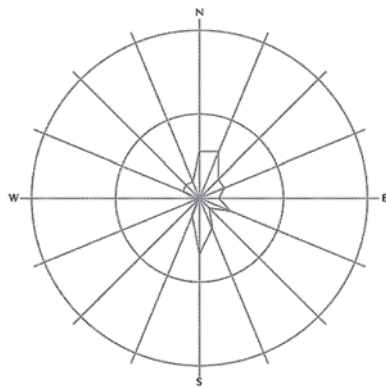
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2011年07月01日 01時 ~ 2011年09月30日 24時

観測局 160 群山市道碑

風向	頻度(%)
N	10.98
NNE	11.84
NE	6.31
ENE	6.35
E	4.63
ESE	7.89
SE	3.27
SSE	7.71
S	13.29
SSW	4.49
SW	0.82
WSW	0.59
W	1.32
WNNW	4.17
NW	4.49
NNW	4.13
C	7.71

頻度スケール 40.0(%)



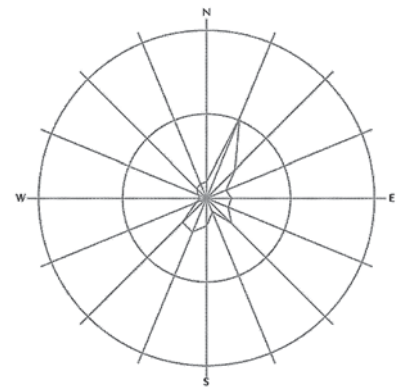
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2011年07月01日 01時 ~ 2011年09月30日 24時

観測局 161 群山市荒地

風向	頻度(%)
N	3.86
NNE	20.47
NE	9.53
ENE	5.04
E	5.81
ESE	5.54
SE	8.31
SSE	3.59
S	6.63
SSW	8.76
SW	8.08
WSW	2.63
W	1.63
WNNW	2.09
NW	3.31
NNW	3.68
C	1.04

頻度スケール 40.0(%)



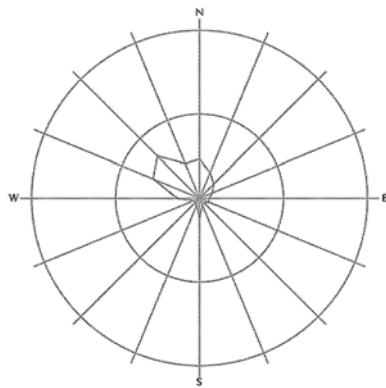
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2011年10月01日 01時 ~ 2011年12月31日 24時

観測局 160 群山市道碑

風向	頻度(%)
N	9.24
NNE	6.52
NE	4.80
ENE	3.35
E	2.40
ESE	2.36
SE	1.59
SSE	1.72
S	4.44
SSW	1.81
SW	1.40
WSW	1.45
W	5.43
WNNW	11.91
NW	13.99
NNW	8.88
C	18.70

頻度スケール 40.0(%)



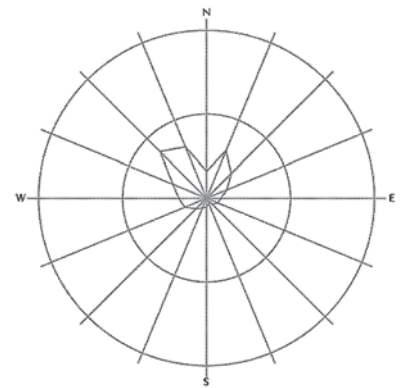
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2011年10月01日 01時 ~ 2011年12月31日 24時

観測局 161 群山市荒地

風向	頻度(%)
N	6.48
NNE	12.18
NE	8.38
ENE	5.16
E	3.40
ESE	2.94
SE	2.13
SSE	1.22
S	2.08
SSW	2.63
SW	3.53
WSW	5.66
W	6.57
WNNW	8.65
NW	15.53
NNW	13.00
C	0.45

頻度スケール 40.0(%)



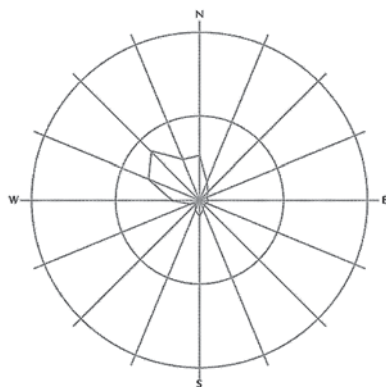
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2012年01月01日 01時 ~ 2012年03月31日 24時

観測局 160 群山市道碑

風向	頻度(%)
N	10.42
NNE	4.59
NE	2.80
ENE	2.02
E	1.93
ESE	2.02
SE	1.51
SSE	2.25
S	3.76
SSW	2.62
SW	1.19
WSW	2.62
W	6.61
WNNW	13.13
NW	16.25
NNW	10.37
C	15.92

頻度スケール 40.0(%)



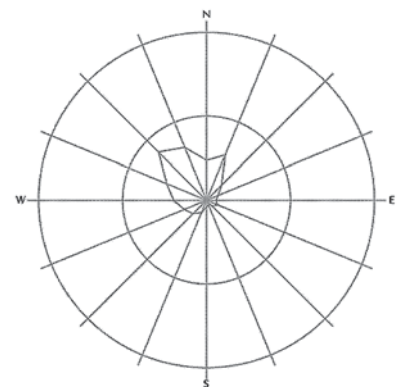
風配図 表示項目設定 (02-29-002)

期間 2012年01月01日 01時 ~ 2012年03月31日 24時

観測局 161 群山市荒地

風向	頻度(%)
N	9.40
NNE	11.47
NE	5.05
ENE	2.94
E	2.34
ESE	2.71
SE	2.06
SSE	1.24
S	1.56
SSW	3.03
SW	4.59
WSW	5.73
W	7.84
WNNW	10.23
NW	16.06
NNW	13.53
C	0.23

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

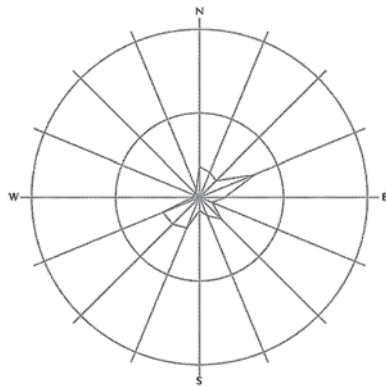
期間 2011年04月01日 01時 ~ 2011年06月30日 24時

観測局 181 群山市徳富

風向 頻度(%)

N	7.23
NNE	6.36
NE	5.63
ENE	14.01
E	6.14
ESE	3.21
SE	7.42
SSE	4.90
S	3.21
SSW	7.97
SW	9.07
WSW	9.39
W	1.65
WNW	1.33
NW	1.51
NNW	2.06
C	8.93

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

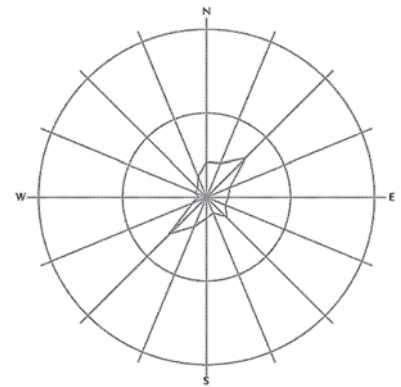
期間 2011年04月01日 01時 ~ 2011年06月30日 24時

観測局 170 茨城町広瀬

風向 頻度(%)

N	8.29
NNE	8.70
NE	13.19
ENE	5.95
E	5.13
ESE	4.85
SE	6.68
SSE	4.08
S	5.08
SSW	7.46
SW	12.50
WSW	3.43
W	2.01
WNW	2.84
NW	3.11
NNW	5.31
C	1.37

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

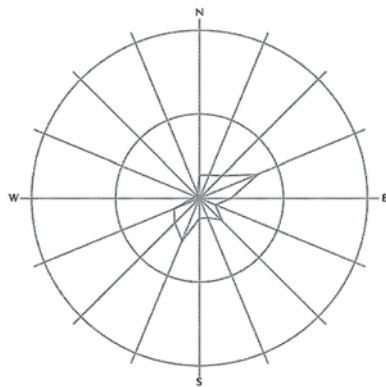
期間 2011年07月01日 01時 ~ 2011年09月30日 24時

観測局 181 群山市徳富

風向 頻度(%)

N	5.54
NNE	5.99
NE	7.63
ENE	14.98
E	7.40
ESE	4.09
SE	7.44
SSE	5.04
S	4.81
SSW	10.94
SW	8.31
WSW	6.63
W	1.63
WNW	1.18
NW	0.77
NNW	1.32
C	6.31

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

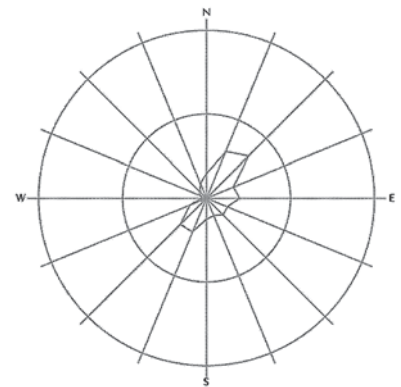
期間 2011年07月01日 01時 ~ 2011年09月30日 24時

観測局 170 茨城町広瀬

風向 頻度(%)

N	5.94
NNE	12.02
NE	14.01
ENE	6.89
E	7.80
ESE	5.31
SE	5.67
SSE	4.44
S	5.08
SSW	8.71
SW	8.89
WSW	4.31
W	1.09
WNW	1.72
NW	2.36
NNW	3.85
C	1.90

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

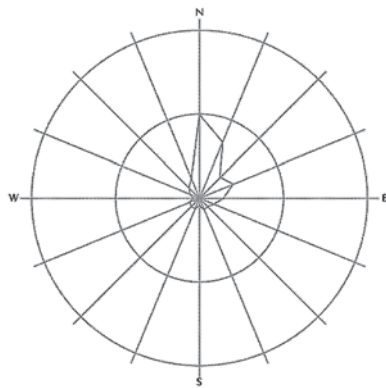
期間 2011年10月01日 01時 ~ 2011年12月31日 24時

観測局 181 群山市徳富

風向 頻度(%)

N	19.84
NNE	14.22
NE	6.93
ENE	8.74
E	5.62
ESE	3.58
SE	2.81
SSE	2.94
S	1.86
SSW	2.81
SW	2.81
WSW	2.54
W	1.40
WNW	2.49
NW	3.62
NNW	5.03
C	12.77

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

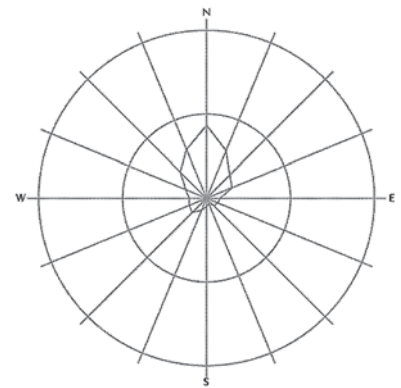
期間 2011年10月01日 01時 ~ 2011年12月31日 24時

観測局 170 茨城町広瀬

風向 頻度(%)

N	17.35
NNE	12.18
NE	7.70
ENE	6.48
E	3.17
ESE	2.81
SE	2.49
SSE	1.45
S	1.99
SSW	3.12
SW	4.71
WSW	4.53
W	4.03
WNW	5.48
NW	8.79
NNW	12.41
C	1.31

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

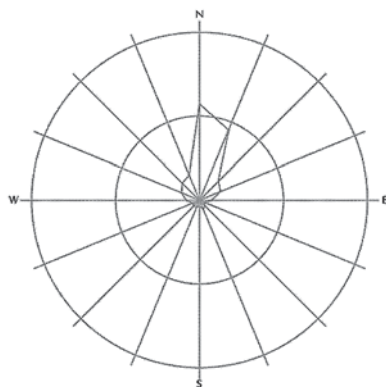
期間 2012年01月01日 01時 ~ 2012年03月31日 24時

観測局 181 群山市徳富

風向 頻度(%)

N	22.85
NNE	17.98
NE	6.40
ENE	5.31
E	2.91
ESE	1.24
SE	1.75
SSE	2.26
S	1.38
SSW	1.82
SW	1.89
WSW	1.75
W	3.28
WNW	4.59
NW	5.82
NNW	6.40
C	12.37

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

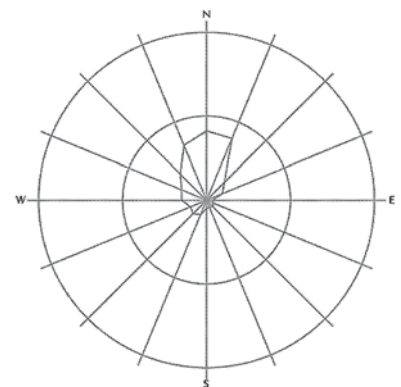
期間 2012年01月01日 01時 ~ 2012年03月31日 24時

観測局 170 茨城町広瀬

風向 頻度(%)

N	16.41
NNE	15.73
NE	6.14
ENE	4.03
E	1.38
ESE	1.79
SE	2.06
SSE	1.79
S	1.97
SSW	3.62
SW	4.54
WSW	4.03
W	5.96
WNW	6.42
NW	8.90
NNW	14.12
C	1.10

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

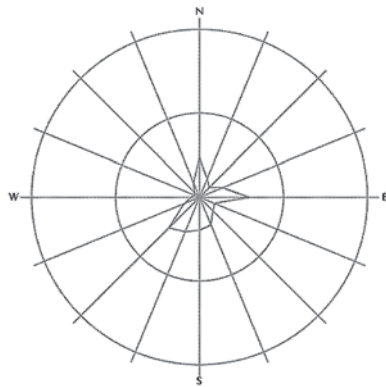
期間 2011年04月01日 01時 ~ 2011年06月30日 24時

観測局 171 茨城町海老沢

風向 頻度(%)

N	9.20
NNE	4.85
NE	3.34
ENE	5.82
E	11.72
ESE	3.89
SE	4.44
SSE	7.10
S	7.83
SSW	8.84
SW	10.39
WSW	4.03
W	1.97
WNNW	1.28
NW	1.83
NNW	3.89
C	9.57

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

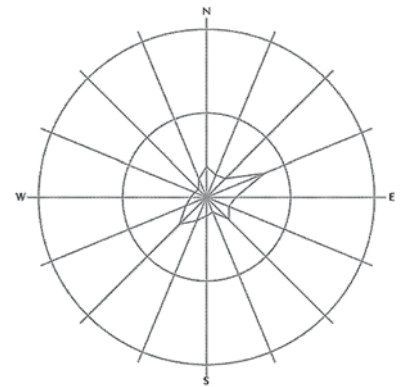
期間 2011年04月01日 01時 ~ 2011年06月30日 24時

観測局 190 水戸市吉沢

風向 頻度(%)

N	7.23
NNE	5.82
NE	6.27
ENE	14.88
E	6.91
ESE	5.86
SE	7.46
SSE	3.94
S	4.49
SSW	6.00
SW	9.07
WSW	5.45
W	3.80
WNNW	2.98
NW	2.66
NNW	4.72
C	2.47

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

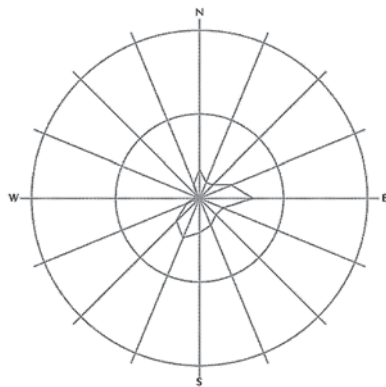
期間 2011年07月01日 01時 ~ 2011年09月30日 24時

観測局 171 茨城町海老沢

風向 頻度(%)

N	6.71
NNE	3.99
NE	4.40
ENE	8.16
E	12.60
ESE	5.98
SE	5.57
SSE	6.93
S	8.29
SSW	10.24
SW	7.70
WSW	3.31
W	1.22
WNNW	1.22
NW	1.09
NNW	3.53
C	9.06

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

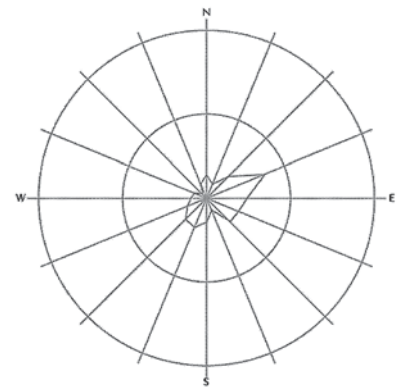
期間 2011年07月01日 01時 ~ 2011年09月30日 24時

観測局 190 水戸市吉沢

風向 頻度(%)

N	5.58
NNE	3.72
NE	7.22
ENE	14.98
E	9.62
ESE	8.22
SE	7.94
SSE	3.13
S	5.72
SSW	7.49
SW	7.13
WSW	4.81
W	3.68
WNNW	3.13
NW	1.36
NNW	3.68
C	2.59

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

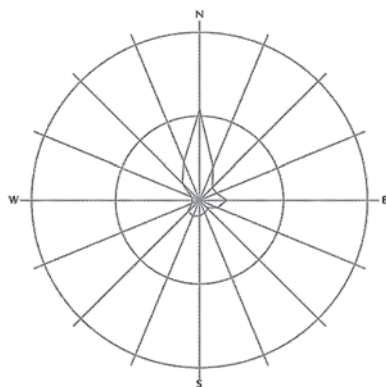
期間 2011年10月01日 01時 ~ 2011年12月31日 24時

観測局 171 茨城町海老沢

風向 頻度(%)

N	21.38
NNE	8.56
NE	4.30
ENE	4.35
E	6.48
ESE	4.71
SE	2.67
SSE	3.22
S	3.80
SSW	4.17
SW	3.67
WSW	1.95
W	1.54
WNNW	2.04
NW	5.84
NNW	9.65
C	11.68

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

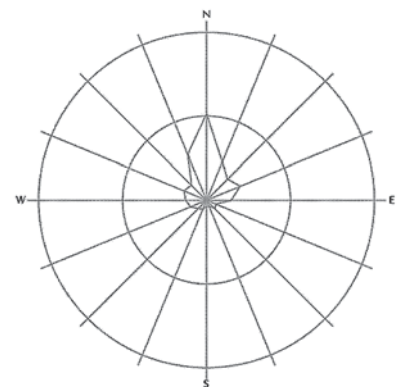
期間 2011年10月01日 01時 ~ 2011年12月31日 24時

観測局 190 水戸市吉沢

風向 頻度(%)

N	20.56
NNE	9.87
NE	6.97
ENE	8.65
E	5.93
ESE	2.49
SE	2.90
SSE	1.63
S	1.40
SSW	2.31
SW	2.81
WSW	4.03
W	5.03
WNNW	5.80
NW	5.12
NNW	11.68
C	2.81

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

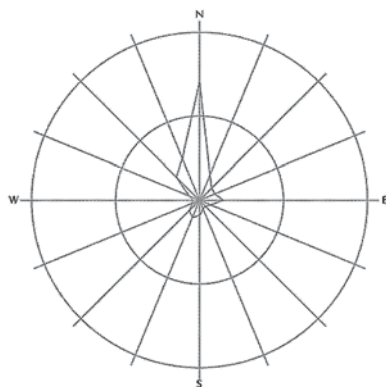
期間 2012年01月01日 01時 ~ 2012年03月31日 24時

観測局 171 茨城町海老沢

風向 頻度(%)

N	28.02
NNE	6.32
NE	3.94
ENE	3.89
E	5.54
ESE	3.07
SE	2.01
SSE	2.24
S	3.57
SSW	4.40
SW	3.57
WSW	1.65
W	1.60
WNNW	2.66
NW	7.69
NNW	10.62
C	9.20

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

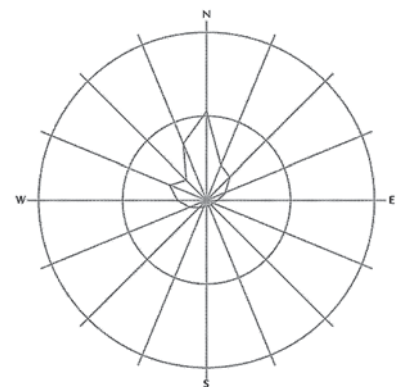
期間 2012年01月01日 01時 ~ 2012年03月31日 24時

観測局 190 水戸市吉沢

風向 頻度(%)

N	20.95
NNE	8.95
NE	7.71
ENE	4.73
E	2.62
ESE	1.60
SE	1.75
SSE	1.31
S	1.53
SSW	1.53
SW	2.55
WSW	4.44
W	6.91
WNNW	9.45
NW	6.84
NNW	14.47
C	2.69

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

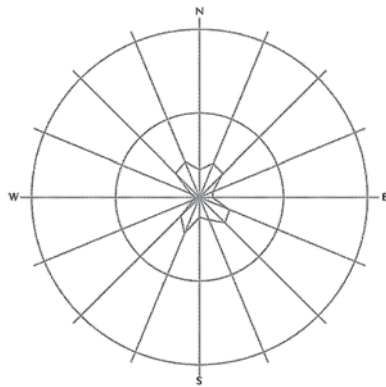
期間 2011年04月01日 01時 ~ 2011年06月30日 24時

観測局 191 水戸市大塚

風向 頻度(%)

N	6.59
NNE	8.56
NE	7.92
ENE	3.53
E	3.07
ESE	7.78
SE	8.65
SSE	5.77
S	4.81
SSW	9.25
SW	6.41
WSW	1.56
W	1.19
WNNW	2.38
NW	8.15
NNW	8.97
C	5.40

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

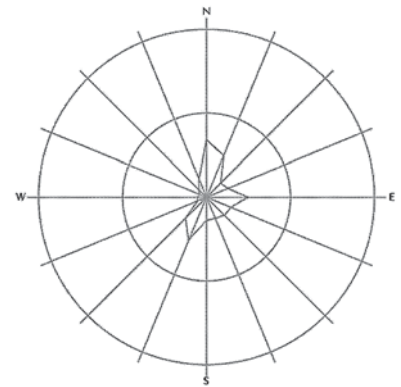
期間 2011年04月01日 01時 ~ 2011年06月30日 24時

観測局 192 水戸市石川

風向 頻度(%)

N	13.51
NNE	10.58
NE	4.67
ENE	5.40
E	9.75
ESE	6.32
SE	6.00
SSE	5.45
S	5.59
SSW	11.03
SW	7.05
WSW	2.34
W	2.06
WNNW	1.79
NW	2.52
NNW	4.81
C	1.14

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

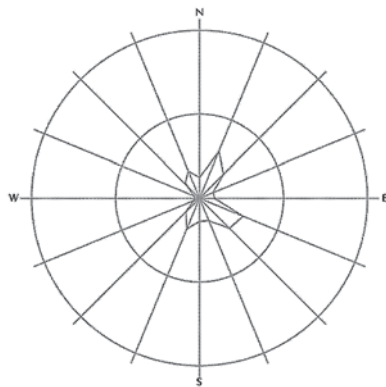
期間 2011年07月01日 01時 ~ 2011年09月30日 24時

観測局 191 水戸市大塚

風向 頻度(%)

N	4.89
NNE	11.96
NE	8.07
ENE	3.44
E	3.53
ESE	11.15
SE	10.15
SSE	5.80
S	5.62
SSW	7.88
SW	4.53
WSW	1.45
W	1.22
WNNW	1.59
NW	4.89
NNW	6.98
C	6.84

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

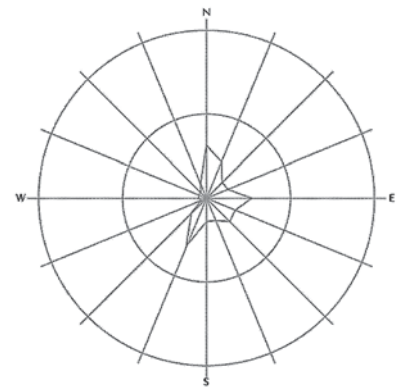
期間 2011年07月01日 01時 ~ 2011年09月30日 24時

観測局 192 水戸市石川

風向 頻度(%)

N	12.44
NNE	9.26
NE	5.36
ENE	5.40
E	10.76
ESE	7.36
SE	7.90
SSE	5.90
S	5.59
SSW	12.44
SW	4.95
WSW	1.41
W	1.91
WNNW	2.00
NW	2.13
NNW	3.81
C	1.36

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

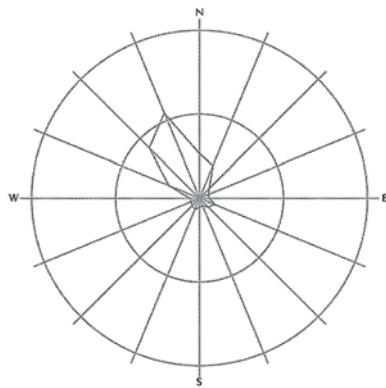
期間 2011年10月01日 01時 ~ 2011年12月31日 24時

観測局 191 水戸市大塚

風向 頻度(%)

N	10.42
NNE	8.20
NE	3.40
ENE	2.40
E	2.40
ESE	3.85
SE	3.08
SSE	1.95
S	2.22
SSW	2.90
SW	2.54
WSW	2.13
W	2.31
WNNW	7.97
NW	16.80
NNW	21.83
C	5.62

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

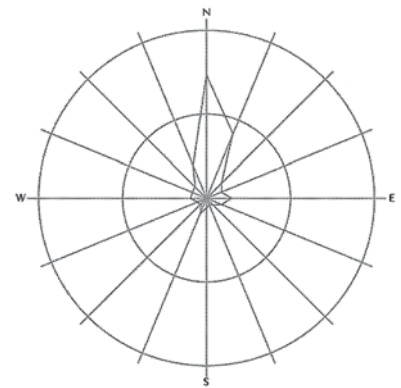
期間 2011年10月01日 01時 ~ 2011年12月31日 24時

観測局 192 水戸市石川

風向 頻度(%)

N	29.27
NNE	16.49
NE	5.12
ENE	3.85
E	5.85
ESE	3.99
SE	2.22
SSE	1.63
S	2.27
SSW	3.90
SW	2.04
WSW	2.36
W	3.76
WNNW	3.72
NW	3.90
NNW	8.34
C	1.31

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

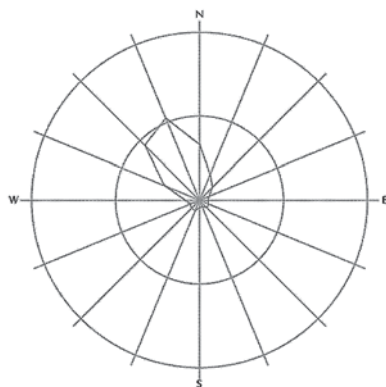
期間 2012年01月01日 01時 ~ 2012年03月31日 24時

観測局 191 水戸市大塚

風向 頻度(%)

N	13.23
NNE	6.73
NE	4.40
ENE	2.43
E	1.88
ESE	2.29
SE	2.47
SSE	1.65
S	1.88
SSW	2.75
SW	2.66
WSW	2.29
W	3.34
WNNW	9.11
NW	18.41
NNW	21.06
C	3.43

頻度スケール 40.0(%)



風配図 表示項目設定 (02-29-002)

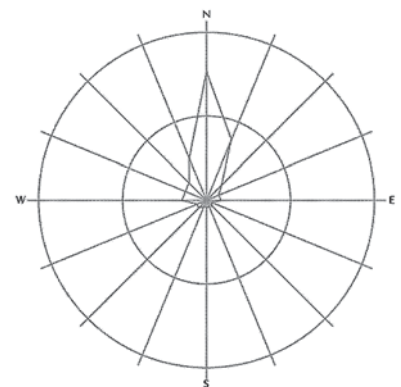
期間 2012年01月01日 01時 ~ 2012年03月31日 24時

観測局 192 水戸市石川

風向 頻度(%)

N	30.44
NNE	15.59
NE	5.03
ENE	3.13
E	3.35
ESE	1.31
SE	1.97
SSE	1.53
S	1.89
SSW	1.53
SW	2.62
WSW	2.55
W	5.83
WNNW	5.39
NW	5.90
NNW	10.71
C	1.24

頻度スケール 40.0(%)



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

(1) 雨量（差分）

測定局	項目	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
押延	月間降雨時間(時間)	28	48	82	40	59	37	46	39	26	14	19	49	83	542
	月間降水量(mm)	28.0	85.5	137.0	78.5	217.0	114.0	206.0	147.0	51.5	24.0	24.0	63.5	133.5	1281.5
鴻巣	月間降雨時間(時間)	36	60	90	48	63	41	58	49	39	21	19	44	112	644
	月間降水量(mm)	42.5	136.5	175.0	92.0	170.5	123.0	236.0	148.5	72.5	28.0	26.5	69.0	167.0	1444.5
柳沢	月間降雨時間(時間)	38	50	92	49	57	34	54	43	36	23	34	54	97	623
	月間降水量(mm)	42.5	111.5	168.0	105.5	201.0	80.5	218.0	207.5	58.0	37.0	33.5	74.0	159.5	1454.0
大沼	月間降雨時間(時間)	35	56	87	46	57	34	52	39	29	17	23	44	79	563
	月間降水量(mm)	37.5	113.5	148.5	124.0	214.0	128.0	192.5	139.0	48.0	25.0	28.5	62.0	98.0	1321.0
根本	月間降雨時間(時間)	35	52	87	50	63	45	63	52	34	18	18	41	81	604
	月間降水量(mm)	34.0	109.0	172.0	101.5	183.5	123.0	213.5	140.5	68.5	22.0	24.0	59.0	117.5	1334.0
大貫	月間降雨時間(時間)	40	40	85	48	54	37	51	43	39	24	37	51	90	599
	月間降水量(mm)	38.5	96.0	173.0	80.0	184.5	96.5	185.0	211.5	68.0	38.5	39.0	73.0	151.0	1396.0
縦山	月間降雨時間(時間)	29	41	82	42	53	42	51	40	34	21	28	51	84	569
	月間降水量(mm)	34.5	99.5	176.5	127.0	151.5	106.5	135.0	199.0	52.0	36.5	34.0	63.5	114.5	1295.5
上富田	月間降雨時間(時間)	30	41	89	45	61	45	58	42	36	21	28	48	89	603
	月間降水量(mm)	33.5	85.5	168.5	111.5	135.5	121.0	215.0	194.0	66.0	41.5	36.0	61.5	129.5	1365.5
吉沢	月間降雨時間(時間)	35	54	96	45	61	43	52	42	35	24	29	48	101	630
	月間降水量(mm)	38.0	110.5	180.5	78.0	223.0	109.0	258.5	160.5	59.5	38.5	32.0	70.5	148.0	1468.5
平均降水量(mm)		36.6	105.3	166.6	99.8	186.7	111.3	206.6	171.9	60.4	32.3	30.8	66.2	135.4	1373.4

(2) 温度，湿度

測定局	項目	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
押延	月間平均温度(°C)	6.1	11.6	16.4	20.8	25.1	25.2	22.8	17.0	11.8	4.6	2.1	3.0	6.4	13.9
	月間平均湿度(%)	69.1	71.7	78.9	84.4	83.5	87.0	85.4	80.1	81.2	72.9	70.4	68.5	73.3	78.1
大貫	月間平均温度(°C)	6.3	11.8	16.2	20.2	24.4	24.9	22.6	17.1	12.1	5.0	2.4	3.4	6.7	13.9
	月間平均湿度(%)	68.4	71.5	79.8	86.1	84.4	87.3	85.8	80.2	81.5	73.2	70.4	67.8	73.7	78.5
月間平均温度(°C)		6.2	11.7	16.3	20.5	24.8	25.1	22.7	17.1	12.0	4.8	2.3	3.2	6.6	13.9
月間平均湿度(%)		68.8	71.6	79.4	85.3	84.0	87.2	85.6	80.2	81.4	73.1	70.4	68.2	73.5	78.3

(3) 日射，放射収支

測定局	項目	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
押延	日射量(MJ/m ²)	0.68	0.76	0.67	0.66	0.78	0.71	0.66	0.45	0.37	0.35	0.40	0.44	0.54	0.57
	放射収支量(MJ/m ²)	0.25	0.32	0.32	0.35	0.41	0.37	0.30	0.13	0.05	-0.02	0.01	0.08	0.19	0.21
大貫	日射量(MJ/m ²)	0.69	0.77	0.66	0.66	0.79	0.74	0.66	0.46	0.36	0.33	0.39	0.44	0.54	0.57
	放射収支量(MJ/m ²)	0.30	0.39	0.38	0.42	0.51	0.47	0.38	0.18	0.09	0.00	0.04	0.12	0.23	0.27

(4) 大気安定度

測定局		期間	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	G
押延	出現時間	3月11日 ~31日	9	30	35	16	35	16	160	10	23	125
	頻度(%)		2.0	6.5	7.6	3.5	7.6	3.5	34.9	2.2	5	27.2
	出現時間	4月~3月	91	466	776	268	621	242	3048	328	438	2487
	頻度(%)		1.0	5.3	8.9	3.1	7.1	2.8	34.8	3.7	5	28.4
大貫	出現時間	3月11日 ~31日	10	33	39	11	37	20	154	24	45	87
	頻度(%)		2.2	7.2	8.5	2.4	8	4.3	33.5	5.2	9.8	18.9
	出現時間	4月~3月	110	617	854	253	581	170	3106	322	563	2192
	頻度(%)		1.3	7	9.7	2.9	6.6	1.9	35.4	3.7	6.4	25

注) 大気安定度階級区分

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

V 附 表

空間線量(積算線量)・放射能測定結果

(各表中一印は欠測，空欄は測定予定のないことを示す)

附表V-1 積算線量（ガラス線量計）

（単位：mGy）

測定地点	第1四半期				第2四半期				第3四半期				第4四半期			
	測定期間		線量		測定期間		線量		測定期間		線量		測定期間		線量	
	3ヵ月	91日換算	3ヵ月	91日換算	3ヵ月	91日換算	3ヵ月	91日換算	3ヵ月	91日換算	3ヵ月	91日換算	3ヵ月	91日換算	3ヵ月	91日換算
1 東海村	2011/4/6~6/24	79日	0.42	0.49	2011/6/24~9/12	80日	0.33	0.38	2011/9/12~12/19	98日	0.39	0.36	2011/12/19~2012/3/12	84日	0.30	0.33
2 "	"	"	0.37	0.42	"	"	0.28	0.32	"	"	0.31	0.29	"	"	0.24	0.26
3 "	"	"	0.31	0.35	"	"	0.25	0.28	"	"	0.28	0.26	"	"	0.23	0.25
4 那珂市	"	"	0.18	0.21	"	"	0.16	0.18	"	"	0.19	0.17	"	"	0.15	0.16
5 "	"	"	0.16	0.19	"	"	0.14	0.16	"	"	0.15	0.14	"	"	0.13	0.14
6 "	"	"	0.16	0.19	"	"	0.14	0.16	"	"	0.16	0.15	"	"	0.13	0.14
7 "	"	"	0.21	0.24	"	"	0.18	0.20	"	"	0.18	0.17	"	"	0.15	0.16
8 "	"	"	0.20	0.23	"	"	0.17	0.20	"	"	0.19	0.18	"	"	0.15	0.16
9 "	"	"	0.18	0.20	"	"	0.15	0.17	"	"	0.16	0.14	"	"	0.13	0.14
10 日立市	"	"	0.34	0.39	"	"	0.35	0.40	"	"	0.39	0.36	"	"	0.31	0.34
11 "	"	"	0.29	0.33	"	"	0.26	0.29	"	"	0.27	0.25	"	"	0.22	0.23
12 "	"	"	0.26	0.30	"	"	0.23	0.26	"	"	0.24	0.22	"	"	0.18	0.20
13 常陸太田市	"	"	0.22	0.25	"	"	0.18	0.21	"	"	0.20	0.18	"	"	0.16	0.17
14 ひたちなか市	2011/4/7~6/27	81日	0.31	0.35	2011/6/27~9/13	78日	0.25	0.29	2011/9/13~12/20	"	0.29	0.27	2011/12/20~2012/3/13	"	0.23	0.25
15 "	"	"	0.54	0.61	"	"	0.42	0.49	"	"	0.48	0.44	"	"	0.37	0.40
16 "	"	"	0.66	0.74	"	"	0.55	0.65	"	"	0.64	0.59	"	"	0.49	0.53
17 "	"	"	0.32	0.36	"	"	0.27	0.31	"	"	0.31	0.29	"	"	0.24	0.26
18 大洗町	"	"	0.41	0.46	"	"	0.23	0.27	"	"	0.25	0.23	"	"	0.21	0.22
19 "	"	"	0.81	0.90	"	"	0.59	0.69	"	"	0.66	0.62	"	"	0.52	0.56
20 鉾田市	"	"	0.38	0.43	"	"	0.30	0.35	"	"	0.35	0.33	"	"	0.27	0.29
21 "	"	"	0.67	0.76	"	"	0.54	0.63	"	"	0.62	0.58	"	"	0.48	0.52
22 "	"	"	0.44	0.50	"	"	0.33	0.39	"	"	0.40	0.37	"	"	0.31	0.33
23 水戸市	"	"	0.21	0.24	"	"	0.17	0.20	"	"	0.21	0.19	"	"	0.16	0.18
24 茨城町	"	"	0.22	0.25	"	"	0.15	0.17	"	"	0.18	0.17	"	"	0.14	0.15
25 "	"	"	0.24	0.27	"	"	0.20	0.23	"	"	0.23	0.21	"	"	0.18	0.20
26 "	"	"	0.27	0.30	"	"	0.21	0.25	"	"	0.24	0.22	"	"	0.19	0.21
27 水戸市	"	"	0.27	0.31	"	"	0.22	0.25	"	"	0.26	0.24	"	"	0.20	0.22
28 ひたちなか市	"	"	0.48	0.54	"	"	0.40	0.46	"	"	0.46	0.43	"	"	0.37	0.40
29 常陸大宮市	2011/4/6~6/24	79日	0.16	0.19	2011/6/24~9/12	80日	0.14	0.16	2011/9/12~12/19	"	0.16	0.15	2011/12/19~2012/3/12	"	0.13	0.14
30 東海村	"	"	0.24	0.28	"	"	0.21	0.24	"	"	0.24	0.22	"	"	0.19	0.21
31 ひたちなか市	2011/4/7~6/27	81日	0.35	0.39	2011/6/27~9/13	78日	0.26	0.30	2011/9/13~12/20	"	0.29	0.27	2011/12/20~2012/3/13	"	0.22	0.24

附表V-2 定時降下物の放射性核種降下量

試料番号	試料名	採取期間					降水量 (mm)	採取量 (L)	供試料量 (L)	放射性ヨウ素		
		月日	時分	～	月日	時分				¹³¹ I		
										(MBq/km ²)	¹³⁴ Cs (MBq/km ²)	¹³⁷ Cs (MBq/km ²)
3-18	3月18日	2011年 3/18	9:00	～	2011年 3/19	9:00	0.0	0.025	0.010	880±10	100±5	86±5
3-19	3月19日	3/19	9:00	～	3/20	9:00	0.0	0.031	0.010	490±10	51±5	48±4
3-20	3月20日	3/20	9:00	～	3/21	9:00	5.5	0.361	0.010	93,000±500	14,000±300	13,000±200
3-21	3月21日	3/21	9:00	～	3/22	9:00	20.5	1.420	0.010	85,000±1,000	14,000±600	12,000±500
3-22	3月22日	3/22	9:00	～	3/23	9:00	3.5	0.306	0.010	25,000±300	<300	420±90
3-23	3月23日	3/23	9:00	～	3/24	9:00	0.0	0.041	0.010	1,200±30	80±10	63±10
3-24	3月24日	3/24	9:00	～	3/25	9:00	0.0	0.032	0.010	480±20	100±10	99±10
3-25	3月25日	3/25	9:00	～	3/26	9:00	2.0	0.192	0.010	860±70	280±60	160±50
3-26	3月26日	3/26	9:00	～	3/27	9:00	0.0	0.039	0.010	76±10	<38	<35
3-27	3月27日	3/27	9:00	～	3/28	9:00	0.0	0.039	0.039	74±5	16±4	21±4
3-28	3月28日	3/28	9:00	～	3/29	9:00	0.0	0.059	0.059	120±6	20±4	14±4
3-29	3月29日	3/29	9:00	～	3/30	9:00	0.0	0.019	0.019	240±6	59±5	57±5
3-30	3月30日	3/30	9:00	～	3/31	9:00	1.5	0.080	0.080	540±20	410±20	390±20
3-31	3月31日	3/31	9:00	～	4/1	9:00	0.0	0.043	0.043	74±6	35±6	26±6
4-1	4月1日	4/1	9:00	～	4/2	9:00	0.0	0.048	0.048	45±6	26±6	<18
4-2	4月2日	4/2	9:00	～	4/3	9:00	0.0	0.047	0.047	44±5	17±4	15±5
4-3	4月3日	4/3	9:00	～	4/4	9:00	0.0	0.035	0.035	23±5	<17	<17
4-4	4月4日	4/4	9:00	～	4/5	9:00	0.0	0.045	0.045	33±5	<17	<17
4-5	4月5日	4/5	9:00	～	4/6	9:00	0.0	0.017	0.017	10±3	<12	<11
4-6	4月6日	4/6	9:00	～	4/7	9:00	0.0	0.037	0.037	20±4	<13	<13
4-7	4月7日	4/7	9:00	～	4/8	9:00	0.0	0.084	0.080	46±5	31±5	42±5
4-8	4月8日	4/8	9:00	～	4/9	9:00	3.0	0.197	0.080	650±10	350±10	370±10
4-9	4月9日	4/9	9:00	～	4/10	9:00	8.0	0.548	0.080	920±30	850±40	800±40
4-10	4月10日	4/10	9:00	～	4/11	9:00	0.0	0.052	0.052	21±3	<11	16±4
4-11	4月11日	4/11	9:00	～	4/12	9:00	15.5	0.091	0.080	460±40	700±60	550±60
4-12	4月12日	4/12	9:00	～	4/13	9:00	0.0	0.072	0.072	14±3	14±3	<13
4-13	4月13日	4/13	9:00	～	4/14	9:00	0.0	0.032	0.032	8.3±2	14±3	20±3
4-14	4月14日	4/14	9:00	～	4/15	9:00	0.0	0.022	0.022	4.1±1	9.3±2	8.2±2
4-15	4月15日	4/15	9:00	～	4/16	9:00	0.0	0.036	0.036	<5.1	10±3	11±2
4-16	4月16日	4/16	9:00	～	4/17	9:00	0.0	0.150	0.080	<13	<18	<19
4-17	4月17日	4/17	9:00	～	4/18	9:00	0.0	0.061	0.061	65±3	10±3	<8.2
4-18	4月18日	4/18	9:00	～	4/19	9:00	15.5	0.845	0.080	290±30	130±30	160±30
4-19	4月19日	4/19	9:00	～	4/20	9:00	46.5	0.570	0.080	<54	100±20	87±20
4-20	4月20日	4/20	9:00	～	4/21	9:00	0.0	0.046	0.046	7.1±2	<7.0	<7.7
4-21	4月21日	4/21	9:00	～	4/22	9:00	0.0	0.088	0.080	<6.0	13±3	12±3
4-22	4月22日	4/22	9:00	～	4/23	9:00	8.5	0.466	0.080	31±2	<54	<56
4-23	4月23日	4/23	9:00	～	4/24	9:00	0.0	0.309	0.080	<28	41±10	40±10
4-24	4月24日	4/24	9:00	～	4/25	9:00	0.0	0.457	0.080	<25	<42	<44
4-25	4月25日	4/25	9:00	～	4/26	9:00	0.0	0.034	0.034	<4.2	<7.7	8.5±3
4-26	4月26日	4/26	9:00	～	4/27	9:00	0.0	0.040	0.040	<4.3	<6.9	<7.3
4-27	4月27日	4/27	9:00	～	4/28	9:00	0.0	0.258	0.080	<20	<31	<33
4-28	4月28日	4/28	9:00	～	4/29	9:00	0.0	0.080	0.080	<3.3	<6.8	9.5±2
4-29	4月29日	4/29	9:00	～	4/30	9:00	0.0	0.053	0.053	<3.9	<7.6	11±3
4-30	4月30日	4/30	9:00	～	5/1	9:00	0.0	0.062	0.062	<5.7	71±3	71±4
5-1	5月1日	5/1	9:00	～	5/2	9:00	5.0	0.359	0.080	<26	13±3	<50
5-2	5月2日	5/2	9:00	～	5/3	9:00	0.0	0.051	0.051	3.4±0.9	9.2±2	7.8±2
5-3	5月3日	5/3	9:00	～	5/4	9:00	14.5	0.844	0.080	<46	9.5±3	<100
5-4	5月4日	5/4	9:00	～	5/5	9:00	0.0	0.080	0.080	<5.0	<11	<11
5-5	5月5日	5/5	9:00	～	5/6	9:00	0.0	0.051	0.051	<4.3	<8.8	<9.2
5-6	5月6日	5/6	9:00	～	5/7	9:00	0.0	0.034	0.034	<3.4	<7.4	<7.4
5-7	5月7日	5/7	9:00	～	5/8	9:00	0.0	0.031	0.031	<3.2	<5.9	<6.1
5-8	5月8日	5/8	9:00	～	5/9	9:00	0.5	0.078	0.078	<5.3	<9.2	<11
5-9	5月9日	5/9	9:00	～	5/10	9:00	0.0	0.059	0.059	<4.4	<9.2	<11
5-10	5月10日	5/10	9:00	～	5/11	9:00	3.0	0.232	0.080	<16	<27	<32
5-11	5月11日	5/11	9:00	～	5/12	9:00	15.0	0.743	0.080	<52	<88	<100
5-12	5月12日	5/12	9:00	～	5/13	9:00	14.0	0.790	0.080	<40	<86	<86

試料番号	試料名	採取期間					降水量 (mm)	採取量 (L)	供試料量 (L)	放射性セシウム		
		月日	時分	～	月日	時分				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
										(MBq/km ²)	(MBq/km ²)	(MBq/km ²)
5-13	5月13日	5/13	9:00	～	5/14	9:00	2.5	0.169	0.080	<12	<20	<21
5-14	5月14日	5/14	9:00	～	5/15	9:00	0.0	-	-	-	-	-
5-15	5月15日	5/15	9:00	～	5/16	9:00	0.0	0.044	0.044	4.8±2	<6.7	<6.7
5-16	5月16日	5/16	9:00	～	5/17	9:00	0.0	0.069	0.069	<3.0	<8.0	<8.2
5-17	5月17日	5/17	9:00	～	5/18	9:00	3.5	0.247	0.080	<11	<29	<29
5-18	5月18日	5/18	9:00	～	5/19	9:00	0.0	0.140	0.080	<7.0	<16	<18
5-19	5月19日	5/19	9:00	～	5/20	9:00	0.0	0.031	0.031	<3.6	<7.1	<7.6
5-20	5月20日	5/20	9:00	～	5/21	9:00	0.0	0.064	0.064	<4.8	<9.4	<11
5-21	5月21日	5/21	9:00	～	5/22	9:00	0.0	0.032	0.032	<3.3	<5.9	<6.1
5-22	5月22日	5/22	9:00	～	5/23	9:00	13.5	0.760	0.080	<54	<88	<97
5-23	5月23日	5/23	9:00	～	5/24	9:00	15.5	0.837	0.080	<57	<96	<110
5-24	5月24日	5/24	9:00	～	5/25	9:00	2.0	0.190	0.080	<13	<22	<23
5-25	5月25日	5/25	9:00	～	5/26	9:00	0.0	0.140	0.080	<8.5	<14	<15
5-26	5月26日	5/26	9:00	～	5/27	9:00	0.0	0.027	0.027	<3.1	<6.9	<6.8
5-27	5月27日	5/27	9:00	～	5/28	9:00	8.5	0.482	0.080	<30	<65	<72
5-28	5月28日	5/28	9:00	～	5/29	9:00	9.0	0.482	0.080	<27	<53	<56
5-29	5月29日	5/29	9:00	～	5/30	9:00	40.5	1.960	0.080	<120	<240	<250
5-30	5月30日	5/30	9:00	～	5/31	9:00	0.0	0.043	0.043	<3.0	<7.4	<7.4
5-31	5月31日	5/31	9:00	～	6/1	9:00	0.0	0.015	0.015	<3.0	<7.4	41±9
6-1	6月1日	6/1	9:00	～	6/2	9:00	0.0	0.095	0.080	<5.9	<9.8	<11
6-2	6月2日	6/2	9:00	～	6/3	9:00	5.0	0.328	0.080	<15	<34	13±3
6-3	6月3日	6/3	9:00	～	6/4	9:00	0.0	0.035	0.035	<2.1	<5.5	<5.2
6-4	6月4日	6/4	9:00	～	6/5	9:00	0.0	0.042	0.042	<3.2	<7.1	<7.4
6-5	6月5日	6/5	9:00	～	6/6	9:00	21.0	0.970	0.080	<49	<100	<120
6-6	6月6日	6/6	9:00	～	6/7	9:00	0.0	0.042	0.042	<3.1	<8.1	<8.5
6-7	6月7日	6/7	9:00	～	6/8	9:00	0.0	0.080	0.080	<4.5	<11	<12
6-8	6月8日	6/8	9:00	～	6/9	9:00	1.5	0.156	0.080	<8.1	<18	<20
6-9	6月9日	6/9	9:00	～	6/10	9:00	0.0	0.087	0.080	<4.4	<10	<11
6-10	6月10日	6/10	9:00	～	6/11	9:00	20.5	0.965	0.080	<50	<120	<120
6-11	6月11日	6/11	9:00	～	6/12	9:00	0.0	0.440	0.044	<2.5	<6.6	<6.6
6-12	6月12日	6/12	9:00	～	6/13	9:00	17.0	0.830	0.080	<44	<130	170±40
6-13	6月13日	6/13	9:00	～	6/14	9:00	9.0	0.415	0.080	<23	<59	<63
6-14	6月14日	6/14	9:00	～	6/15	9:00	0.0	0.040	0.040	<2.8	<8.1	<8.3
6-15	6月15日	6/15	9:00	～	6/16	9:00	0.0	0.050	0.050	<2.6	<6.9	<6.9
6-16	6月16日	6/16	9:00	～	6/17	9:00	14.0	0.720	0.080	<30	<79	<85
6-17	6月17日	6/17	9:00	～	6/18	9:00	1.5	0.130	0.080	<5.6	<15	<16
6-18	6月18日	6/18	9:00	～	6/19	9:00	2.0	0.156	0.080	<6.7	<17	<17
6-19	6月19日	6/19	9:00	～	6/20	9:00	0.0	0.050	0.050	<2.3	<5.6	<5.6
6-20	6月20日	6/20	9:00	～	6/21	9:00	0.0	0.018	0.018	<1.7	<4.2	<4.0
6-21	6月21日	6/21	9:00	～	6/22	9:00	0.0	0.063	0.063	<4.1	<6.7	<7.1
6-22	6月22日	6/22	9:00	～	6/23	9:00	0.0	0.100	0.080	<4.5	<8.7	<9.4
6-23	6月23日	6/23	9:00	～	6/24	9:00	0.0	0.044	0.044	<3.2	<7.3	<7.4
6-24	6月24日	6/24	9:00	～	6/25	9:00	0.0	0.078	0.078	<3.4	18±2	21±3
6-25	6月25日	6/25	9:00	～	6/26	9:00	0.0	0.086	0.080	<3.4	<7.4	<7.8
6-26	6月26日	6/26	9:00	～	6/27	9:00	0.5	0.068	0.068	<3.7	<7.4	<7.5
6-27	6月27日	6/27	9:00	～	6/28	9:00	0.5	0.068	0.068	<3.3	<7.2	<7.6
6-28	6月28日	6/28	9:00	～	6/29	9:00	0.0	0.032	0.032	<2.4	<5.0	<5.1
6-29	6月29日	6/29	9:00	～	6/30	9:00	0.0	0.025	0.025	<1.8	<4.3	<4.3
6-30	6月30日	6/30	9:00	～	7/1	9:00	6.0	0.341	0.080	<18	<34	<38
7-1	7月1日	7/1	9:00	～	7/2	9:00	0.0	0.059	0.059	<3.3	<6.7	<7.0
7-2	7月2日	7/2	9:00	～	7/3	9:00	0.0	0.078	0.078	<3.7	<8.0	<8.3
7-3	7月3日	7/3	9:00	～	7/4	9:00	0.0	0.053	0.053	<2.5	<5.8	<5.8
7-4	7月4日	7/4	9:00	～	7/5	9:00	0.0	0.039	0.039	<2.0	<5.3	5.3±1.7
7-5	7月5日	7/5	9:00	～	7/6	9:00	10.0	0.528	0.080	<21	<50	<51
7-6	7月6日	7/6	9:00	～	7/7	9:00	2.5	0.190	0.080	<7.5	<18	<18
7-7	7月7日	7/7	9:00	～	7/8	9:00	5.0	0.287	0.080	<14	<29	<31
7-8	7月8日	7/8	9:00	～	7/9	9:00	0.0	0.050	0.050	<2.4	<4.3	<4.3
7-9	7月9日	7/9	9:00	～	7/10	9:00	0.0	0.078	0.078	<3.9	<7.9	<8.2
7-10	7月10日	7/10	9:00	～	7/11	9:00	0.0	0.045	0.045	<2.3	<4.1	<3.9

試料番号	試料名	採取期間					降水量 (mm)	採取量 (L)	供試料量 (L)	放射性セシウム		
		月日	時分	～	月日	時分				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
										(MBq/km ²)	(MBq/km ²)	(MBq/km ²)
7-11	7月11日	7/11	9:00	～	7/12	9:00	0.0	0.047	0.047	<2.9	<5.9	<6.1
7-12	7月12日	7/12	9:00	～	7/13	9:00	0.0	0.048	0.048	<3.0	<6.2	<6.4
7-13	7月13日	7/13	9:00	～	7/14	9:00	0.0	0.064	0.064	<2.6	<4.6	<4.9
7-14	7月14日	7/14	9:00	～	7/15	9:00	0.0	0.080	0.080	<3.9	<7.8	<8.2
7-15	7月15日	7/15	9:00	～	7/16	9:00	0.0	0.057	0.057	<2.5	<4.6	<5.0
7-16	7月16日	7/16	9:00	～	7/17	9:00	0.0	0.068	0.068	<3.6	<7.1	<7.3
7-17	7月17日	7/17	9:00	～	7/18	9:00	0.0	0.055	0.055	<2.4	<4.5	<4.6
7-18	7月18日	7/18	9:00	～	7/19	9:00	9.0	0.490	0.080	<25	<48	<53
7-19	7月19日	7/19	9:00	～	7/20	9:00	93.5	4.680	0.080	<170	<300	<310
7-20	7月20日	7/20	9:00	～	7/21	9:00	3.0	0.168	0.080	<8.4	<17	<18
7-21	7月21日	7/21	9:00	～	7/22	9:00	0.0	0.043	0.043	<2.8	<5.8	<6.1
7-22	7月22日	7/22	9:00	～	7/23	9:00	0.0	0.052	0.052	<2.9	<6.4	<6.4
7-23	7月23日	7/23	9:00	～	7/24	9:00	0.0	0.080	0.080	<2.8	<5.3	<5.9
7-24	7月24日	7/24	9:00	～	7/25	9:00	0.0	0.076	0.076	<3.0	<5.2	<5.9
7-25	7月25日	7/25	9:00	～	7/26	9:00	0.0	0.080	0.080	<3.5	<6.7	<7.9
7-26	7月26日	7/26	9:00	～	7/27	9:00	1.5	0.122	0.080	<5.9	<11	<12
7-27	7月27日	7/27	9:00	～	7/28	9:00	22.0	1.020	0.080	<38	<67	<75
7-28	7月28日	7/28	9:00	～	7/29	9:00	0.0	0.960	0.077	<47	<83	<92
7-29	7月29日	7/29	9:00	～	7/30	9:00	0.0	0.155	0.079	<7.6	<14	<15
7-30	7月30日	7/30	9:00	～	7/31	9:00	0.0	2.128	0.080	<110	<190	<220
7-31	7月31日	7/31	9:00	～	8/1	9:00	0.0	0.025	0.025	<1.7	<3.2	<3.1
8-1	8月1日	8/1	9:00	～	8/2	9:00	0.0	0.031	0.031	<1.9	<3.2	<3.3
8-2	8月2日	8/2	9:00	～	8/3	9:00	0.0	0.018	0.018	<1.8	<3.7	<3.7
8-3	8月3日	8/3	9:00	～	8/4	9:00	0.0	0.080	0.080	<3.8	<7.3	<7.4
8-4	8月4日	8/4	9:00	～	8/5	9:00	11.0	0.544	0.080	<25	<51	<51
8-5	8月5日	8/5	9:00	～	8/6	9:00	0.0	0.039	0.039	<2.0	<3.6	<3.5
8-6	8月6日	8/6	9:00	～	8/7	9:00	0.0	0.018	0.018	<1.5	<2.8	<2.7
8-7	8月7日	8/7	9:00	～	8/8	9:00	0.0	0.026	0.026	<2.2	<4.0	<4.2
8-8	8月8日	8/8	9:00	～	8/9	9:00	0.0	0.040	0.040	<2.1	<3.6	<3.5
8-9	8月9日	8/9	9:00	～	8/10	9:00	0.0	0.053	0.053	<3.2	<5.5	<5.9
8-10	8月10日	8/10	9:00	～	8/11	9:00	0.0	0.018	0.018	<1.4	<2.9	<2.8
8-11	8月11日	8/11	9:00	～	8/12	9:00	6.0	0.332	0.080	<13	<22	<24
8-12	8月12日	8/12	9:00	～	8/13	9:00	0.0	0.044	0.044	<2.7	<5.7	<5.3
8-13	8月13日	8/13	9:00	～	8/14	9:00	0.0	0.080	0.080	<2.5	<4.7	<5.1
8-14	8月14日	8/14	9:00	～	8/15	9:00	0.0	0.060	0.060	<2.4	<4.2	<4.5
8-15	8月15日	8/15	9:00	～	8/16	9:00	0.0	0.042	0.042	<2.8	<5.0	<5.2
8-16	8月16日	8/16	9:00	～	8/17	9:00	0.0	0.056	0.056	<3.1	<5.9	<6.1
8-17	8月17日	8/17	9:00	～	8/18	9:00	0.0	0.246	0.080	<12	<21	<23
8-18	8月18日	8/18	9:00	～	8/19	9:00	1.5	0.166	0.080	<8.1	<14	<16
8-19	8月19日	8/19	9:00	～	8/20	9:00	21.0	1.044	0.080	<48	<90	<97
8-20	8月20日	8/20	9:00	～	8/21	9:00	5.0	0.318	0.080	<16	<28	<30
8-21	8月21日	8/21	9:00	～	8/22	9:00	15.5	0.882	0.080	<32	<55	<57
8-22	8月22日	8/22	9:00	～	8/23	9:00	3.0	0.200	0.080	<8.8	<17	<17
8-23	8月23日	8/23	9:00	～	8/24	9:00	0.0	0.053	0.053	<2.9	<5.7	<5.7
8-24	8月24日	8/24	9:00	～	8/25	9:00	11.0	0.500	0.080	<24	<43	<45
8-25	8月25日	8/25	9:00	～	8/26	9:00	0.0	0.021	0.021	<1.6	<2.7	<2.6
8-26	8月26日	8/26	9:00	～	8/27	9:00	4.5	0.265	0.080	<12	<24	<23
8-27	8月27日	8/27	9:00	～	8/28	9:00	0.0	0.026	0.026	<1.7	<2.9	<2.9
8-28	8月28日	8/28	9:00	～	8/29	9:00	0.0	0.059	0.059	<3.2	<5.7	<6.1
8-29	8月29日	8/29	9:00	～	8/30	9:00	0.0	0.051	0.051	<3.0	<5.4	<5.8
8-30	8月30日	8/30	9:00	～	8/31	9:00	7.5	0.401	0.080	<14	<23	<24
8-31	8月31日	8/31	9:00	～	9/1	9:00	0.0	0.052	0.052	<3.1	<6.7	<7.0
9-1	9月1日	9/1	9:00	～	9/2	9:00	0.0	-	-	-	-	-
9-2	9月2日	9/2	9:00	～	9/3	9:00	1.0	0.075	0.075	<3.0	<5.0	<4.9
9-3	9月3日	9/3	9:00	～	9/4	9:00	8.5	0.468	0.080	<23	<37	<39
9-4	9月4日	9/4	9:00	～	9/5	9:00	1.5	0.090	0.080	<3.3	<5.0	<5.3
9-5	9月5日	9/5	9:00	～	9/6	9:00	2.5	0.162	0.080	<6.2	<9.3	<11
9-6	9月6日	9/6	9:00	～	9/7	9:00	61.5	2.817	0.080	<150	<270	<300
9-7	9月7日	9/7	9:00	～	9/8	9:00	0.0	0.043	0.043	<2.8	<4.7	<4.7

試料番号	試料名	採取期間					降水量 (mm)	採取量 (L)	供試料量 (L)	放射性セシウム		
		月日	時分	～	月日	時分				放射性ヨウ素		
										¹³¹ I (MBq/km ²)	¹³⁴ Cs (MBq/km ²)	¹³⁷ Cs (MBq/km ²)
9-8	9月8日	9/8	9:00	～	9/9	9:00	0.0	0.022	0.022	<1.6	<2.8	<2.7
9-9	9月9日	9/9	9:00	～	9/10	9:00	0.0	0.035	0.035	<1.7	<3.0	<3.0
9-10	9月10日	9/10	9:00	～	9/11	9:00	0.0	0.060	0.060	<3.1	<5.0	<5.4
9-11	9月11日	9/11	9:00	～	9/12	9:00	0.0	0.044	0.044	<1.9	<3.2	<3.3
9-12	9月12日	9/12	9:00	～	9/13	9:00	0.0	0.030	0.030	<2.2	<3.8	<3.7
9-13	9月13日	9/13	9:00	～	9/14	9:00	0.0	0.037	0.037	<2.5	<4.0	<4.3
9-14	9月14日	9/14	9:00	～	9/15	9:00	0.0	0.026	0.026	<2.5	<5.0	<5.2
9-15	9月15日	9/15	9:00	～	9/16	9:00	0.0	0.040	0.040	<2.4	<4.2	<4.5
9-16	9月16日	9/16	9:00	～	9/17	9:00	0.0	0.044	0.044	<2.0	<3.3	<3.2
9-17	9月17日	9/17	9:00	～	9/18	9:00	8.5	0.450	0.080	<17	<25	<27
9-18	9月18日	9/18	9:00	～	9/19	9:00	0.0	0.036	0.036	<1.8	<3.0	<3.1
9-19	9月19日	9/19	9:00	～	9/20	9:00	4.0	0.266	0.080	<8.6	<15	<15
9-20	9月20日	9/20	9:00	～	9/21	9:00	50.5	2.261	0.080	<74	<130	<140
9-21	9月21日	9/21	9:00	～	9/22	9:00	73.5	3.340	0.080	<150	<270	<280
9-22	9月22日	9/22	9:00	～	9/23	9:00	1.5	0.179	0.080	<8.9	<14	<16
9-23	9月23日	9/23	9:00	～	9/24	9:00	0.0	0.015	0.015	<1.7	<3.2	<3.1
9-24	9月24日	9/24	9:00	～	9/25	9:00	0.0	0.040	0.040	<1.9	<3.3	<3.3
9-25	9月25日	9/25	9:00	～	9/26	9:00	0.0	0.060	0.060	<2.0	<3.9	<3.9
9-26	9月26日	9/26	9:00	～	9/27	9:00	0.0	0.080	0.080	<2.8	<4.7	<4.8
9-27	9月27日	9/27	9:00	～	9/28	9:00	0.0	0.088	0.080	<3.0	<4.8	<5.1
9-28	9月28日	9/28	9:00	～	9/29	9:00	0.0	0.049	0.049	<2.0	<3.5	<3.5
9-29	9月29日	9/29	9:00	～	9/30	9:00	0.0	0.032	0.032	<2.2	<4.0	<4.1
9-30	9月30日	9/30	9:00	～	10/1	9:00	0.0	0.065	0.065	<3.6	<7.0	<7.7
10-1	10月1日	10/1	9:00	～	10/2	9:00	0.0	0.042	0.042	<2.6	<4.8	<5.0
10-2	10月2日	10/2	9:00	～	10/3	9:00	0.0	0.284	0.080	<13	<23	<26
10-3	10月3日	10/3	9:00	～	10/4	9:00	0.0	0.042	0.042	<1.7	<3.0	<3.0
10-4	10月4日	10/4	9:00	～	10/5	9:00	0.0	0.125	0.080	<6.1	<10	<12
10-5	10月5日	10/5	9:00	～	10/6	9:00	119.0	5.455	0.080	<180	<290	<310
10-6	10月6日	10/6	9:00	～	10/7	9:00	0.5	0.073	0.073	<3.1	<4.3	<5.0
10-7	10月7日	10/7	9:00	～	10/8	9:00	0.0	0.047	0.047	<2.1	<3.3	<3.4
10-8	10月8日	10/8	9:00	～	10/9	9:00	0.0	0.021	0.021	<2.0	<3.3	<3.2
10-9	10月9日	10/9	9:00	～	10/10	9:00	0.0	0.046	0.046	<2.9	<4.7	<4.7
10-10	10月10日	10/10	9:00	～	10/11	9:00	0.0	0.039	0.039	<2.5	<4.1	<4.2
10-11	10月11日	10/11	9:00	～	10/12	9:00	0.0	0.058	0.058	<2.3	<3.4	<3.7
10-12	10月12日	10/12	9:00	～	10/13	9:00	0.0	0.041	0.041	<1.9	<3.0	<3.1
10-13	10月13日	10/13	9:00	～	10/14	9:00	0.0	0.080	0.080	<3.8	<6.4	<6.5
10-14	10月14日	10/14	9:00	～	10/15	9:00	6.0	0.315	0.080	<12	<19	<19
10-15	10月15日	10/15	9:00	～	10/16	9:00	11.0	0.510	0.080	<24	<39	<42
10-16	10月16日	10/16	9:00	～	10/17	9:00	0.0	0.060	0.060	<2.3	<3.5	<3.8
10-17	10月17日	10/17	9:00	～	10/18	9:00	0.0	0.050	0.050	<2.8	<4.9	<5.2
10-18	10月18日	10/18	9:00	～	10/19	9:00	0.0	0.080	0.080	<3.1	<4.5	<4.8
10-19	10月19日	10/19	9:00	～	10/20	9:00	0.0	0.064	0.064	<3.2	<5.5	<5.9
10-20	10月20日	10/20	9:00	～	10/21	9:00	0.0	0.080	0.080	<3.7	<6.2	<6.9
10-21	10月21日	10/21	9:00	～	10/22	9:00	83.0	3.475	0.080	<130	<210	<220
10-22	10月22日	10/22	9:00	～	10/23	9:00	1.0	0.035	0.035	<2.0	<3.1	<3.3
10-23	10月23日	10/23	9:00	～	10/24	9:00	0.0	0.010	0.010	<1.6	<2.8	<2.8
10-24	10月24日	10/24	9:00	～	10/25	9:00	0.0	0.043	0.043	<2.0	<3.3	<3.3
10-25	10月25日	10/25	9:00	～	10/26	9:00	0.0	0.080	0.080	<2.6	<4.1	<4.4
10-26	10月26日	10/26	9:00	～	10/27	9:00	0.0	0.058	0.058	<3.0	<4.9	<5.5
10-27	10月27日	10/27	9:00	～	10/28	9:00	0.0	0.070	0.070	<2.4	<3.7	<4.2
10-28	10月28日	10/28	9:00	～	10/29	9:00	0.0	0.034	0.034	<1.7	<2.7	<3.0
10-29	10月29日	10/29	9:00	～	10/30	9:00	0.0	0.054	0.054	<2.2	<3.4	<3.6
10-30	10月30日	10/30	9:00	～	10/31	9:00	0.0	0.016	0.016	<2.2	<4.3	<4.2
10-31	10月31日	10/31	9:00	～	11/1	9:00	0.0	0.031	0.031	<2.1	<3.8	<3.8
11-1	11月1日	11/1	9:00	～	11/2	9:00	0.0	0.031	0.031	<2.3	<3.8	<4.0
11-2	11月2日	11/2	9:00	～	11/3	9:00	0.0	0.060	0.060	<3.0	<5.0	<5.4
11-3	11月3日	11/3	9:00	～	11/4	9:00	0.0	0.060	0.060	<3.1	<5.5	<5.5
11-4	11月4日	11/4	9:00	～	11/5	9:00	0.0	0.062	0.062	<2.5	<4.2	<4.2
11-5	11月5日	11/5	9:00	～	11/6	9:00	0.0	0.045	0.045	<1.9	<3.2	<3.5

試料番号	試料名	採取期間				降水量 (mm)	採取量 (L)	供試料量 (L)	放射性セシウム			
		月日	時分	～	月日				時分	¹³¹ I (MBq/km ²)	¹³⁴ Cs (MBq/km ²)	¹³⁷ Cs (MBq/km ²)
11-6	11月6日	11/6	9:00	～	11/7	9:00	6.0	0.338	0.080	<17	<27	<28
11-7	11月7日	11/7	9:00	～	11/8	9:00	2.0	0.155	0.080	<5.7	<8.3	<9.3
11-8	11月8日	11/8	9:00	～	11/9	9:00	0.0	0.060	0.060	<2.2	<3.6	<3.8
11-9	11月9日	11/9	9:00	～	11/10	9:00	0.0	0.040	0.040	<2.5	<4.3	<4.3
11-10	11月10日	11/10	9:00	～	11/11	9:00	0.0	0.042	0.042	<2.8	<4.3	<4.5
11-11	11月11日	11/11	9:00	～	11/12	9:00	7.5	0.454	0.080	<16	<23	<26
11-12	11月12日	11/12	9:00	～	11/13	9:00	0.0	0.042	0.042	<2.1	<2.9	<3.1
11-13	11月13日	11/13	9:00	～	11/14	9:00	0.0	0.048	0.048	<2.1	<3.2	<3.5
11-14	11月14日	11/14	9:00	～	11/15	9:00	0.0	0.025	0.025	<2.3	<3.6	<3.7
11-15	11月15日	11/15	9:00	～	11/16	9:00	0.5	0.044	0.044	<2.7	<5.6	<5.9
11-16	11月16日	11/16	9:00	～	11/17	9:00	0.0	0.034	0.034	<1.9	<2.9	<3.0
11-17	11月17日	11/17	9:00	～	11/18	9:00	0.0	0.034	0.034	<1.7	<2.8	<2.9
11-18	11月18日	11/18	9:00	～	11/19	9:00	0.5	0.080	0.080	<2.9	<4.1	<4.4
11-19	11月19日	11/19	9:00	～	11/20	9:00	37.5	1.770	0.080	<82	<140	<140
11-20	11月20日	11/20	9:00	～	11/21	9:00	1.0	0.070	0.070	<3.4	<5.8	<6.0
11-21	11月21日	11/21	9:00	～	11/22	9:00	0.0	0.045	0.045	<2.2	<3.2	<3.4
11-22	11月22日	11/22	9:00	～	11/23	9:00	0.0	0.030	0.030	<1.9	<2.9	<2.9
11-23	11月23日	11/23	9:00	～	11/24	9:00	0.0	0.038	0.038	<2.3	<4.2	<4.2
11-24	11月24日	11/24	9:00	～	11/25	9:00	0.0	0.046	0.046	<2.1	<3.4	<3.7
11-25	11月25日	11/25	9:00	～	11/26	9:00	0.0	0.052	0.052	<2.5	<3.6	<3.9
11-26	11月26日	11/26	9:00	～	11/27	9:00	0.0	0.087	0.080	<3.0	<4.4	<4.8
11-27	11月27日	11/27	9:00	～	11/28	9:00	0.0	0.058	0.058	<3.2	<5.1	<5.3
11-28	11月28日	11/28	9:00	～	11/29	9:00	0.0	0.055	0.055	<3.2	<5.0	<5.3
11-29	11月29日	11/29	9:00	～	11/30	9:00	0.0	0.064	0.064	<2.5	<4.0	<4.0
11-30	11月30日	11/30	9:00	～	12/1	9:00	0.5	0.094	0.080	<4.4	<6.8	<7.5
12-1	12月1日	12/1	9:00	～	12/2	9:00	0.5	0.097	0.080	<3.5	<5.2	<5.9
12-2	12月2日	12/2	9:00	～	12/3	9:00	2.0	0.194	0.080	<6.9	<11	<12
12-3	12月3日	12/3	9:00	～	12/4	9:00	21.5	0.990	0.080	<49	<93	<110
12-4	12月4日	12/4	9:00	～	12/5	9:00	0.0	0.072	0.072	<2.4	<4.3	<4.3
12-5	12月5日	12/5	9:00	～	12/6	9:00	0.0	0.071	0.071	<2.5	<3.8	<4.1
12-6	12月6日	12/6	9:00	～	12/7	9:00	12.5	0.610	0.080	<21	<30	<34
12-7	12月7日	12/7	9:00	～	12/8	9:00	0.0	0.044	0.044	<2.6	<4.5	<4.7
12-8	12月8日	12/8	9:00	～	12/9	9:00	1.0	0.135	0.080	<6.2	<11	<12
12-9	12月9日	12/9	9:00	～	12/10	9:00	0.5	0.053	0.053	<3.0	5.7±1	7.3±2
12-10	12月10日	12/10	9:00	～	12/11	9:00	0.0	0.078	0.078	<3.2	<4.6	<4.7
12-11	12月11日	12/11	9:00	～	12/12	9:00	0.0	0.067	0.067	<2.6	<4.1	<4.3
12-12	12月12日	12/12	9:00	～	12/13	9:00	0.0	0.040	0.040	<2.5	<4.2	<4.3
12-13	12月13日	12/13	9:00	～	12/14	9:00	0.0	0.059	0.059	<2.5	<4.0	<4.1
12-14	12月14日	12/14	9:00	～	12/15	9:00	0.0	0.037	0.037	<2.5	<4.1	<4.2
12-15	12月15日	12/15	9:00	～	12/16	9:00	0.0	0.033	0.033	<2.3	<3.7	<4.0
12-16	12月16日	12/16	9:00	～	12/17	9:00	0.0	0.053	0.053	<2.6	<5.2	<5.4
12-17	12月17日	12/17	9:00	～	12/18	9:00	0.0	0.044	0.044	<2.8	<5.4	<5.9
12-18	12月18日	12/18	9:00	～	12/19	9:00	0.0	0.059	0.059	<3.1	<5.2	<5.7
12-19	12月19日	12/19	9:00	～	12/20	9:00	0.0	0.060	0.060	<3.3	<5.3	<5.4
12-20	12月20日	12/20	9:00	～	12/21	9:00	0.0	0.060	0.060	<2.4	<3.6	<4.2
12-21	12月21日	12/21	9:00	～	12/22	9:00	0.0	0.031	0.031	<1.9	<2.9	<3.1
12-22	12月22日	12/22	9:00	～	12/23	9:00	0.0	0.019	0.019	<1.4	<2.2	<2.4
12-23	12月23日	12/23	9:00	～	12/24	9:00	0.0	0.065	0.065	<2.8	<4.0	<4.2
12-24	12月24日	12/24	9:00	～	12/25	9:00	0.0	0.020	0.020	<1.6	<2.7	<2.6
12-25	12月25日	12/25	9:00	～	12/26	9:00	0.0	0.055	0.055	<2.5	<3.6	<3.7
12-26	12月26日	12/26	9:00	～	12/27	9:00	0.0	0.070	0.070	<3.5	<5.5	<6.1
12-27	12月27日	12/27	9:00	～	12/28	9:00	0.0	0.053	0.053	<2.2	<3.4	<3.7
		2012年										
1-10	1月10日	1/10	9:00	～	1/11	9:00	0.0	0.030	0.030	<4.8	<5.6	<5.8
1-11	1月11日	1/11	9:00	～	1/12	9:00	0.0	0.021	0.021	<3.1	<4.1	<3.9
1-12	1月12日	1/12	9:00	～	1/13	9:00	0.0	0.022	0.022	<2.3	<3.0	<2.7
1-13	1月13日	1/13	9:00	～	1/16	9:00	0.0	0.037	0.037	<2.6	<3.8	<3.4
1-16	1月16日	1/16	9:00	～	1/17	9:00	0.0	0.065	0.065	<3.0	<4.5	<4.8
1-17	1月17日	1/17	9:00	～	1/18	9:00	0.0	0.053	0.053	<3.7	<7.1	<7.4
1-18	1月18日	1/18	9:00	～	1/19	9:00	0.0	0.027	0.027	<2.0	<3.1	<3.0

試料番号	試料名	採取期間					降水量 (mm)	採取量 (L)	供試料量 (L)	放射性セシウム		
		月日	時分	～	月日	時分				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
										(MBq/km ²)	(MBq/km ²)	(MBq/km ²)
1-19	1月19日	1/19	9:00	～	1/20	9:00	0.5	0.076	0.076	<4.3	<6.7	<7.5
1-20	1月20日	1/20	9:00	～	1/23	9:00	27.5	1.500	0.080	<91	<160	<170
1-23	1月23日	1/23	9:00	～	1/24	9:00	3.5	0.236	0.080	<15	<24	<27
1-24	1月24日	1/24	9:00	～	1/25	9:00	0.0	0.030	0.030	<2.1	<2.9	<3.2
1-25	1月25日	1/25	9:00	～	1/26	9:00	0.0	0.026	0.026	<2.7	<5.3	<5.5
1-26	1月26日	1/26	9:00	～	1/27	9:00	0.0	0.025	0.025	<2.0	<2.9	<3.1
1-27	1月27日	1/27	9:00	～	1/30	9:00	0.0	0.034	0.034	<3.3	<5.5	<6.1
1-30	1月30日	1/30	9:00	～	1/31	9:00	0.0	0.033	0.033	<3.2	<5.8	<6.0
1-31	1月31日	1/31	9:00	～	2/1	9:00	0.0	0.040	0.040	<3.1	<5.0	<4.9
2-1	2月1日	2/1	9:00	～	2/2	9:00	0.0	0.036	0.036	<3.4	<5.7	<6.2
2-2	2月2日	2/2	9:00	～	2/3	9:00	0.0	0.027	0.027	<2.1	<2.9	<3.1
2-3	2月3日	2/3	9:00	～	2/6	9:00	0.0	0.046	0.046	<2.3	<3.6	<3.6
2-6	2月6日	2/6	9:00	～	2/7	9:00	8.0	0.520	0.080	<31	<43	<48
2-7	2月7日	2/7	9:00	～	2/8	9:00	13.5	0.620	0.080	<37	<63	<74
2-8	2月8日	2/8	9:00	～	2/9	9:00	0.0	0.051	0.051	<3.5	<6.3	<6.7
2-9	2月9日	2/9	9:00	～	2/10	9:00	0.0	0.033	0.033	<2.9	<4.3	<4.6
2-10	2月10日	2/10	9:00	～	2/13	9:00	0.0	0.056	0.056	<3.9	<6.7	<7.4
2-13	2月13日	2/13	9:00	～	2/14	9:00	0.0	0.057	0.057	<3.1	<4.1	<4.2
2-14	2月14日	2/14	9:00	～	2/15	9:00	3.5	0.241	0.080	<15	<24	<28
2-15	2月15日	2/15	9:00	～	2/16	9:00	0.0	0.034	0.034	<3.2	<5.6	<6.0
2-16	2月16日	2/16	9:00	～	2/17	9:00	2.5	0.134	0.034	<12	<18	<18
2-17	2月17日	2/17	9:00	～	2/20	9:00	0.0	0.041	0.041	<3.5	<5.8	<6.4
2-20	2月20日	2/20	9:00	～	2/21	9:00	0.0	0.025	0.025	<2.8	<5.2	<5.4
2-21	2月21日	2/21	9:00	～	2/22	9:00	0.0	0.052	0.052	<3.8	<6.4	<7.3
2-22	2月22日	2/22	9:00	～	2/23	9:00	9.0	0.494	0.080	<29	<40	<47
2-23	2月23日	2/23	9:00	～	2/24	9:00	14.5	0.776	0.080	<48	<63	<70
2-24	2月24日	2/24	9:00	～	2/27	9:00	10.5	0.605	0.080	<35	<62	<69
2-27	2月27日	2/27	9:00	～	2/28	9:00	0.0	0.056	0.056	<4.2	<7.1	<7.6
2-28	2月28日	2/28	9:00	～	2/29	9:00	4.0	0.294	0.080	<17	<24	<27
2-29	2月29日	2/29	9:00	～	3/1	9:00	8.0	0.447	0.080	<26	<45	<53
3-1	3月1日	3/1	9:00	～	3/2	9:00	0.0	0.030	0.030	<2.0	<2.9	<3.2
3-2	3月2日	3/2	9:00	～	3/5	9:00	23.5	1.280	0.080	<75	<130	<150
3-5	3月5日	3/5	9:00	～	3/6	9:00	50.0	2.466	0.080	<140	<250	<290
3-6	3月6日	3/6	9:00	～	3/7	9:00	1.5	0.062	0.062	<2.9	<3.7	<4.4
3-7	3月7日	3/7	9:00	～	3/8	9:00	0.0	0.034	0.034	<2.2	<3.1	<3.3
3-8	3月8日	3/8	9:00	～	3/9	9:00	3.0	0.220	0.080	<8.6	<13	<13
12-3-9	12年3月9日	3/9	9:00	～	3/12	9:00	23.5	1.345	0.080	<82	<140	<160
12-3-12	12年3月12日	3/12	9:00	～	3/13	9:00	0.0	0.064	0.064	<4.1	<7.2	<8.3
12-3-13	12年3月13日	3/13	9:00	～	3/14	9:00	0.0	0.043	0.043	<3.3	<4.8	<5.5
12-3-14	12年3月14日	3/14	9:00	～	3/15	9:00	0.0	0.030	0.030	<2.2	<2.9	<3.3
12-3-15	12年3月15日	3/15	9:00	～	3/16	9:00	0.0	0.031	0.031	<2.1	<3.1	<3.1
12-3-16	12年3月16日	3/16	9:00	～	3/19	9:00	30.5	1.620	0.080	<100	<170	<190
12-3-19	12年3月19日	3/19	9:00	～	3/21	9:00	0.0	0.031	0.031	<2.9	<4.2	<4.6
12-3-21	12年3月21日	3/21	9:00	～	3/22	9:00	0.0	0.044	0.044	<3.6	<5.9	<6.7
12-3-22	12年3月22日	3/22	9:00	～	3/23	9:00	0.0	0.031	0.031	<2.4	<3.3	<3.1
12-3-23	12年3月23日	3/23	9:00	～	3/26	9:00	18.5	1.100	0.080	<72	<110	<130
12-3-26	12年3月26日	3/26	9:00	～	3/27	9:00	0.0	0.048	0.048	<3.9	<6.3	<7.0
12-3-27	12年3月27日	3/27	9:00	～	3/28	9:00	0.0	0.053	0.053	<3.8	<6.7	<7.4
12-3-28	12年3月28日	3/28	9:00	～	3/29	9:00	0.0	0.031	0.031	<3.0	<5.3	<5.8
12-3-29	12年3月29日	3/29	9:00	～	3/30	9:00	0.0	0.033	0.033	<3.3	<5.6	<6.1
12-3-30	12年3月30日	3/30	9:00	～	4/2	9:00	7.5	0.400	0.080	<30	<28	<28

注)「」は欠測。

附表V-3 定時降水（雨水）の全ベータ放射能

試料番号	採取期間			降水期間			降水量 (mm)	放射能強度 (6時間修正値) (Bq/L)	降水量 (6時間修正値) MBq/km ²
	月日	時分	月日	時分	月日	時分			
1-1	2012年 1/19	9:00	2012年 1/20	9:00	2012年 1/20	8:10	0.5	1.7±0.2	2.6±0.4
1-2	1/20	9:00	1/23	9:00	1/20	9:00	27.5	<0.4	<12
1-3	1/23	9:00	1/24	9:00	1/23	14:46	3.5	1.8±0.2	8.7±1.0
2-1	2/6	9:00	2/7	9:00	2/6	14:20	8.0	1.4±0.2	15±2
2-2	2/7	9:00	2/8	9:00	2/7	9:00	13.5	1.4±0.2	17±2
2-3	2/14	9:00	2/15	9:00	2/14	15:46	3.5	<0.4	<2
2-4	2/16	9:00	2/17	9:00	2/17	0:55	2.5	0.87±0.15	2.3±0.4
2-5	2/22	9:00	2/23	9:00	2/23	2:50	9.0	<0.5	<5
2-6	2/23	9:00	2/24	9:00	2/23	9:00	14.5	0.49±0.13	7.5±2
2-7	2/24	9:00	2/27	9:00	2/25	5:22	10.5	<0.4	<5
2-8	2/28	9:00	2/29	9:00	2/29	5:58	4.0	<0.5	<3
2-9	2/29	9:00	3/1	9:00	2/29	9:00	8.0	<0.4	<4
3-1	3/2	9:00	3/5	9:00	3/2	12:53	23.5	<0.4	<10
3-2	3/5	9:00	3/6	9:00	3/5	9:00	50.0	<0.4	<17
3-3	3/6	9:00	3/7	9:00	3/6	9:00	1.5	<0.5	<0.7
3-4	3/8	9:00	3/9	9:00	3/9	5:50	3.0	0.72±0.15	3.2±0.7
3-5	3/9	9:00	3/12	9:00	3/9	9:00	23.5	<0.5	<12
3-6	3/16	9:00	3/19	9:00	3/17	9:11	30.5	0.40±0.13	13±4
3-7	3/23	9:00	3/26	9:00	3/23	16:13	18.5	0.51±0.15	11±3
3-8	3/28	9:00	3/29	9:00			0.0	4.9±0.6	3.1±0.4
3-9	3/30	9:00	4/2	9:00	3/31	15:08	7.5	1.0±0.2	8.1±1.4

注) 2011年4月から12月はモニタリング強化によるγ線スペクトロメトリ測定に移行

試料番号3-8は雨水計で降水期間が確認できず

附表V-4 降下物（月間）の放射性核種濃度

試料番号	採取地点	採取期間	人工放射性核種濃度 (MBq/km ²)										自然放射性核種濃度 (MBq/km ²)		
			⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰³ Ru	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K		
4月	水戸市愛宕町	2011/4/1~5/2	< 2	< 4	< 5	17±2	< 7	< 40	3600 ± 5	3400 ± 5	< 20	282 ± 11	< 6		
5月	"	5/2~6/1	< 0.3	< 0.3	< 0.6	0.99±0.12	< 0.6	< 4	190 ± 0.5	190 ± 0.5	< 2	126 ± 2	2.8 ± 0.6		
6月	"	6/1~7/1	< 0.2	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 3	50 ± 0.3	51 ± 0.3	< 0.9	143 ± 1	< 2		
7月	"	7/1~8/1	< 0.2	< 0.3	< 0.6	< 0.6	< 0.7	< 3	68 ± 0.3	72 ± 0.3	< 1	153 ± 2	< 2		
8月	"	8/1~9/1	< 0.2	< 0.3	< 0.4	< 0.3	< 0.3	< 2	37 ± 0.2	40 ± 2	< 0.8	49 ± 0.9	< 2		
9月	"	9/1~10/3	< 0.1	< 0.2	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 2	38 ± 0.2	43 ± 0.2	< 0.7	72 ± 1	1.5 ± 0.5		
10月	"	10/3~11/1	< 0.09	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 2	11 ± 0.1	12 ± 0.1	< 0.8	77 ± 0.9	< 2		
11月	"	11/1~12/1	< 0.08	< 0.09	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.8	2.8 ± 0.08	3.4 ± 0.08	< 0.5	67 ± 0.8	< 2		
12月	"	12/1~1/4	< 0.09	< 0.10	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.9	4.6 ± 0.09	5.5 ± 0.09	< 0.5	30 ± 0.6	< 2		
1月	"	2012/1/4~2/1	< 0.2	< 0.2	< 0.3	< 0.2	< 0.2	< 1	16 ± 0.1	19 ± 0.1	< 0.6	27 ± 0.6	< 2		
2月	"	2/1~3/1	< 0.1	< 0.1	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.9	14 ± 0.1	17 ± 0.1	< 0.5	79 ± 0.7	< 1		
3月	"	3/1~4/2	< 0.2	< 0.3	< 0.4	< 0.4	< 0.4	< 2	47 ± 0.3	62 ± 0.3	< 0.9	196 ± 2	3.7 ± 0.5		
年度計									4100	3900					
4月	ひたちなか市西十三奉行	2011/4/1~5/2	< 0.7	< 2	< 2	13.2±0.5	< 3	< 20	2500 ± 2	2300 ± 2	< 4	242 ± 5	< 4		
5月	"	5/2~6/1	< 0.4	< 0.8	< 0.9	3.9±0.2	< 0.8	< 7	430 ± 0.9	430 ± 0.9	< 2	194 ± 2	2.4 ± 0.6		
6月	"	6/1~7/1	< 0.2	< 0.4	< 0.4	0.55±0.08	< 0.4	< 3	69 ± 0.3	72 ± 0.3	< 1	197 ± 2	< 2		
7月	"	7/1~8/1	< 0.2	< 0.3	< 0.5	< 0.5	< 0.6	< 3	65 ± 0.3	68 ± 0.3	< 1	195 ± 3	< 2		
8月	"	8/1~9/1	< 0.2	< 0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.4	< 3	69 ± 0.3	74 ± 0.3	< 0.7	53 ± 1	< 2		
9月	"	9/1~10/3	< 0.2	< 0.3	< 0.4	< 0.3	< 0.4	< 3	86 ± 0.3	97 ± 0.3	< 0.9	167 ± 1	1.9 ± 0.5		
10月	"	10/3~11/1	< 0.09	< 0.1	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 2	26 ± 0.2	30 ± 0.2	< 0.7	79 ± 1.0	< 0.9		
11月	"	11/1~12/1	< 0.09	< 0.1	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.9	9.1 ± 0.13	10 ± 0.13	< 0.4	40 ± 0.7	< 2		
12月	"	12/1~1/4	< 0.1	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 2	14 ± 0.2	17 ± 0.2	< 0.6	57 ± 0.9	< 2		
1月	"	2012/1/4~2/1	< 0.1	< 0.2	< 0.3	< 0.2	< 0.2	< 1	15 ± 0.2	18 ± 0.2	< 0.6	79 ± 1.0	< 2		
2月	"	2/1~3/1	< 0.09	< 0.2	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 2	26 ± 0.2	33 ± 0.2	< 0.7	115 ± 1	1.2 ± 0.4		
3月	"	3/1~4/2	< 0.2	< 0.2	< 0.4	< 0.3	< 0.3	< 2	28 ± 0.2	36 ± 0.2	< 0.9	197 ± 2	3.1 ± 0.5		
年度計									3300	3200					

附表 V - 5 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	⁷ Be	⁴⁰ K		
4DM	東海村村松MS	2011/4/1~5/1	5044	<0.3	<0.2	<2	<3	<4	<4	<4	280±0.6	280±0.6	280±0.6	<3	<30	<2
5DM	"	5/1~6/1	5306	<0.08	<0.2	<0.4	<0.7	<0.8	<0.4	<0.6	26±0.2	26±0.2	26±0.2	<0.8	<4	<2
6DM	"	6/1~7/1	4891	<0.09	<0.1	<0.3	<0.4	<0.4	<0.4	<0.6	8.5±0.10	9.6±0.11	9.6±0.11	<0.8	3.8 ± 0.5	1.3 ± 0.4
7DM	"	7/1~8/1	4486	<0.05	<0.03	<0.3	<0.4	<0.4	<0.4	<0.6	16±0.08	18±0.08	18±0.08	<0.5	<4	1.1 ± 0.2
8DM	"	8/1~9/1	4461	<0.04	<0.03	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.4	1.8±0.03	2.1±0.03	2.1±0.03	<0.2	1.8 ± 0.2	0.71 ± 0.17
9DM	"	9/1~10/1	4152	<0.05	<0.03	<0.2	<0.2	<0.09	<0.4	<0.4	1.7±0.04	2.1±0.04	2.1±0.04	<0.3	4.2 ± 0.2	0.93 ± 0.19
10DM	"	10/1~11/1	4219	<0.06	<0.05	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	1.4±0.04	1.7±0.04	1.7±0.04	<0.5	7.2 ± 0.4	<0.8
11DM	"	11/1~12/1	3602	<0.08	<0.06	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<2	(注) —	(注) —	(注) —	<0.8	7.0 ± 0.6	0.60 ± 0.16
12DM	"	12/1~1/1	4365	<0.02	<0.02	<0.06	<0.04	<0.04	<0.04	<0.2	0.32±0.02	0.37±0.02	0.37±0.02	<0.2	3.1 ± 0.1	<0.4
1DM	"	2012/1/1~2/1	4477	<0.02	<0.02	<0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	0.64±0.02	0.83±0.02	0.83±0.02	<0.07	3.9 ± 0.1	<0.3
2DM	"	2/1~3/1	4161	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	0.21±0.01	0.28±0.01	0.28±0.01	<0.1	4.5 ± 0.1	0.15 ± 0.05
3DM	"	3/1~4/1	4392	<0.02	<0.02	<0.05	<0.04	<0.04	<0.04	<0.2	0.41±0.02	0.56±0.02	0.56±0.02	<0.1	4.5 ± 0.1	<0.3
4DH	ひたちなか市 常陸那珂MS	2011/4/1~5/1	4201	<0.06	<0.2	<0.2	1.7±0.04	<0.2	<0.2	<2	140±0.2	127±0.2	127±0.2	<0.4	4.7 ± 0.5	<0.4
5DH	"	5/1~6/1	4354	<0.05	<0.1	<0.2	0.48±0.02	<0.2	<0.2	<2	54±0.1	58.2±0.1	58.2±0.1	<0.4	5.5 ± 0.4	<0.4
6DH	"	6/1~7/1	4126	<0.04	<0.07	<0.08	0.19±0.01	<0.09	<0.09	<0.7	28±0.09	29.9±0.10	29.9±0.10	<0.3	3.4 ± 0.3	0.30 ± 0.07
7DH	"	7/1~8/1	4318	<0.02	<0.02	<0.05	0.20±0.02	<0.05	<0.05	<0.3	3.5±0.03	3.92±0.04	3.92±0.04	<0.2	1.9 ± 0.1	<0.4
8DH	"	8/1~9/1	4295	<0.02	<0.02	<0.05	0.085±0.010	<0.04	<0.04	<0.2	0.83±0.23	0.94±0.02	0.94±0.02	<0.2	2.4 ± 0.1	<0.4
9DH	"	9/1~10/1	4225	<0.02	<0.02	<0.05	<0.04	<0.04	<0.04	<0.2	0.61±0.02	0.70±0.03	0.70±0.03	<0.2	5.0 ± 0.1	<0.4
10DH	"	10/1~11/1	4327	<0.02	<0.02	<0.04	<0.02	<0.03	<0.03	<0.2	1.5±0.02	1.79±0.02	1.79±0.02	<0.1	5.4 ± 0.1	0.21 ± 0.05
11DH	"	11/1~12/1	3944	<0.03	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.5	(注) —	(注) —	(注) —	<0.3	3.5 ± 0.2	<0.4
12DH	"	12/1~1/1	4583	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.03	<0.03	<0.2	0.20±0.01	0.26±0.02	0.26±0.02	<0.07	3.4 ± 0.1	<0.3
1DH	"	2012/1/1~2/1	4574	<0.02	<0.02	<0.03	<0.04	<0.03	<0.03	<0.2	0.14±0.008	0.20±0.009	0.20±0.009	<0.09	3.9 ± 0.1	0.30 ± 0.05
2DH	"	2/1~3/1	4259	<0.01	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.1	0.097±0.007	0.13±0.007	0.13±0.007	<0.08	4.6 ± 0.09	0.26 ± 0.04
3DH	"	3/1~4/1	4537	<0.03	<0.03	<0.05	<0.05	<0.03	<0.03	<0.2	0.16±0.007	0.22±0.008	0.22±0.008	<0.2	4.3 ± 0.2	<0.5

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	¹⁰⁶ Ru	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹⁴⁴ Ce	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs
4DU	茨城町広浦MS	2011/4/1~5/1	5601	<0.09	<0.2	<0.2	1.2±0.05	<0.3	<2	130±0.3	120±0.3	<0.5	4.7±0.8	<0.4			
5DU	"	5/1~6/1	5880	<0.04	<0.07	<0.09	0.22±0.02	<0.1	<0.7	22±0.07	24±0.08	<0.3	5.0±0.3	<0.4			
6DU	"	6/1~7/1	5681	<0.02	<0.04	<0.04	<0.03	<0.05	<0.3	7.1±0.04	7.9±0.04	<0.2	2.8±0.1	<0.3			
7DU	"	7/1~8/1	5879	<0.02	<0.02	<0.04	<0.03	<0.04	<0.3	7.1±0.04	7.8±0.04	<0.09	1.8±0.1	<0.2			
8DU	"	8/1~9/1	6440	<0.02	<0.02	<0.04	<0.03	<0.03	<0.2	0.66±0.01	0.75±0.01	<0.09	2.6±0.09	<0.3			
9DU	"	9/1~10/1	6386	<0.01	<0.01	<0.03	<0.03	<0.02	<0.1	0.56±0.01	0.67±0.01	<0.06	4.7±0.1	<0.2			
10DU	"	10/1~11/1	6519	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.03	<0.2	1.3±0.02	1.6±0.02	<0.09	4.8±0.1	<0.3			
11DU	"	11/1~12/1	6856	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02	<0.1	1.2±0.02	1.5±0.02	<0.06	4.2±0.08	<0.2			
12DU	"	12/1~1/1	7145	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	0.48±0.01	0.58±0.01	<0.08	3.2±0.09	<0.2			
1DU	"	2012/1/1~2/1	6643	<0.02	<0.02	<0.04	<0.03	<0.03	<0.2	1.4±0.02	1.9±0.02	<0.09	4.0±0.1	<0.2			
2DU	"	2/1~3/1	6168	<0.02	<0.01	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	0.62±0.01	0.77±0.02	<0.08	4.5±0.09	<0.2			
3DU	"	3/1~4/1	6578	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.03	<0.2	1.1±0.02	1.6±0.02	<0.07	4.5±0.1	<0.2			
4DT	銚田市造谷MS	2011/4/1~5/1	6382	<0.05	<0.2	<0.2	0.92±0.03	<0.2	<0.7	110±0.2	110±0.1	<0.3	5.9±0.3	<0.3			
5DT	"	5/1~6/1	6701	<0.03	<0.02	<0.06	0.15±0.01	<0.08	<0.5	23±0.06	24±0.07	<0.2	4.7±0.2	<0.3			
6DT	"	6/1~7/1	6535	<0.02	<0.02	0.035±0.010	0.081±0.007	<0.03	<0.2	2.2±0.02	2.4±0.02	<0.1	2.7±0.10	<0.3			
7DT	"	7/1~8/1	6772	<0.02	<0.02	<0.04	<0.02	<0.03	<0.2	3.4±0.03	3.8±0.03	<0.1	1.6±0.9	<0.3			
8DT	"	8/1~9/1	6621	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	1.1±0.02	1.2±0.02	<0.06	2.2±0.07	<0.2			
9DT	"	9/1~10/1	6495	<0.02	<0.03	<0.04	<0.03	<0.03	<0.2	0.92±0.02	1.1±0.02	<0.09	4.8±0.1	<0.3			
10DT	"	10/1~11/1	6611	<0.02	<0.02	<0.04	<0.02	<0.03	<0.2	1.2±0.02	1.4±0.02	<0.09	5.1±0.1	0.22±0.07			
11DT	"	11/1~12/1	6528	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02	<0.2	0.56±0.01	0.66±0.01	<0.08	3.5±0.08	<0.3			
12DT	"	12/1~1/1	6792	<0.01	<0.009	<0.02	<0.02	<0.02	<0.09	0.36±0.01	0.43±0.01	<0.06	3.2±0.08	<0.1			
1DT	"	2012/1/1~2/1	6637	<0.01	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	0.37±0.01	0.48±0.02	<0.08	3.8±0.09	<0.2			
2DT	"	2/1~3/1	6215	<0.01	<0.01	<0.02	<0.03	<0.02	<0.1	0.31±0.01	0.38±0.01	<0.05	4.4±0.09	<0.2			
3DT	"	3/1~4/1	5411	<0.03	<0.03	<0.05	<0.05	<0.03	<0.2	0.77±0.02	1.1±0.02	<0.1	5.2±0.1	<0.4			

附表V-5 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 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	⁷ Be	⁴⁰ K	
4月	水戸市石川	2011/4/1~5/1	6,042	<0.09	<0.2	<0.2	1.2±0.06	<0.3	<2	120±0.3	110±0.2	<0.6	4.9 ± 0.5	<0.3	
5月	"	5/1~6/1	6,226	<0.02	<0.04	<0.05	0.16±0.009	<0.05	<0.4	13±0.05	14±0.05	<0.2	4.8 ± 0.2	0.15±0.04	
6月	"	6/1~7/1	6,028	<0.02	<0.03	<0.03	0.030±0.006	<0.03	<0.2	2.4±0.02	2.5±0.02	<0.07	2.9 ± 0.1	<0.3	
7月	"	7/1~8/1	6,239	<0.01	<0.03	<0.03	0.050±0.006	<0.03	<0.2	2.0±0.02	2.2±0.02	<0.1	2.2 ± 0.08	<0.2	
8月	"	8/1~9/1	6,182	<0.01	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02	<0.2	0.51±0.01	0.57±0.01	<0.08	2.1 ± 0.07	0.14±0.04	
9月	"	9/1~10/1	6,123	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	0.63±0.01	0.76±0.02	<0.07	5.9 ± 0.1	0.40±0.08	
10月	"	10/1~11/1	6,382	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	0.51±0.01	0.58±0.03	<0.06	5.5 ± 0.1	<0.3	
11月	"	11/1~12/1	6,172	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.1	0.23±0.09	0.28±0.10	<0.07	3.8 ± 0.08	0.17±0.04	
12月	"	12/1~1/1	6,519	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	0.43±0.03	0.54±0.02	<0.08	3.2 ± 0.09	0.22±0.07	
1月	"	2012/1/1~2/1	6,558	<0.01	<0.01	<0.03	<0.03	<0.02	<0.1	0.24±0.008	0.31±0.009	<0.07	4.8 ± 0.09	0.19±0.04	
2月	"	2/1~3/1	6,071	<0.02	<0.02	<0.04	<0.03	<0.03	<0.2	0.094±0.008	0.13±0.009	<0.08	4.8 ± 0.1	<0.3	
3月	"	3/1~4/1	6,495	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.02	<0.2	0.13±0.009	0.19±0.01	<0.07	3.6 ± 0.09	<0.2	

注) 東海村松MSとひたちなか市常陸那珂MSの11月の¹³⁴Cs、¹³⁷Csは点検時の試料汚染により欠測とする。

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	⁷ Be	⁴⁰ K	
4~6月	ひたちなか市 西十三奉行	2011/4/20~6/27	10281.6	<0.03	<0.02	<0.06	0.19±0.007	<0.05	<0.4	28±0.06	27±0.06	<0.2	2.8 ± 0.1	0.38 ± 0.06	
7~9月	"	7/19~9/28	10281.5	<0.006	<0.007	<0.02	<0.01	<0.009	<0.07	0.59±0.01	0.69±0.01	<0.05	1.5 ± 0.04	0.43 ± 0.03	
10~12月	"	10/17~12/14	10281.3	<0.008	<0.009	<0.02	<0.02	<0.02	<0.07	0.16±0.006	0.31±0.03	<0.03	4.9 ± 0.09	0.46 ± 0.05	
1~3月	"	2012/1/19~3/14	10281.9	<0.02	<0.009	<0.02	<0.02	<0.02	<0.07	0.061±0.007	0.081±0.007	<0.05	2.6 ± 0.06	0.46 ± 0.04	

注1) 3ヶ月分をまとめて測定した値を示す。

附表V-6 大気湿分中のトリチウム濃度(HTO)

	採取地点	採取期間	³ H水換算濃度 (Bq/L)
4月	ひたちなか市西十三奉行	2011/4/1 ~ 5/6	1.7 ± 0.1
5月前半	〃	5/6 ~ 5/19	1.2 ± 0.1
5月後半~6月前半	〃	5/19 ~ 6/16	0.71 ± 0.1
6月後半~7月前半	〃	6/16 ~ 7/20	0.36 ± 0.1
7月後半	〃	7/20 ~ 8/3	0.63 ± 0.1
8月	〃	8/3 ~ 9/2	0.34 ± 0.1
9月	〃	9/2 ~ 10/4	0.36 ± 0.1
10月	〃	10/4 ~ 11/2	0.60 ± 0.1
11月	〃	11/2 ~ 12/2	0.86 ± 0.1
12月	〃	12/1 ~ 2012/1/5	1.5 ± 0.1
1月	〃	2012/1/5 ~ 2/2	0.45 ± 0.1
2月	〃	2/2 ~ 3/2	0.96 ± 0.1
3月	〃	3/2 ~ 4/3	0.49 ± 0.1
平均			0.78
4月	東海村村松	2011/4/1 ~ 5/6	3.2 ± 0.1
5月前半	〃	5/6 ~ 5/18	2.5 ± 0.1
5月後半~6月前半	〃	5/18 ~ 6/16	3.8 ± 0.1
6月後半~7月前半	〃	6/16 ~ 7/19	3.0 ± 0.1
7月後半	〃	7/19 ~ 8/3	2.9 ± 0.1
8月	〃	8/3 ~ 9/1	2.5 ± 0.1
9月	〃	9/1 ~ 10/4	1.8 ± 0.1
10月	〃	10/4 ~ 11/2	2.0 ± 0.1
11月	〃	11/2 ~ 12/2	3.0 ± 0.1
12月	〃	12/1 ~ 2012/1/5	1.8 ± 0.1
1月	〃	2012/1/5 ~ 2/2	2.5 ± 0.1
2月	〃	2/2 ~ 3/2	1.5 ± 0.1
3月	〃	3/2 ~ 4/3	1.8 ± 0.1
平均			2.5
4月	東海村照沼	2011/4/1 ~ 5/6	1.6 ± 0.1
5月前半	〃	5/6 ~ 5/18	-
5月後半~6月前半	〃	5/18 ~ 6/16	2.7 ± 0.1
6月後半~7月前半	〃	6/16 ~ 7/19	1.9 ± 0.1
7月後半	〃	7/19 ~ 8/3	2.3 ± 0.1
8月	〃	8/3 ~ 9/1	1.6 ± 0.1
9月	〃	9/1 ~ 10/4	0.53 ± 0.1
10月	〃	10/4 ~ 11/2	0.79 ± 0.1
11月	〃	11/2 ~ 12/2	6.8 ± 0.1
12月	〃	12/1 ~ 2012/1/5	4.6 ± 0.1
1月	〃	2012/1/5 ~ 2/2	1.2 ± 0.1
2月	〃	2/2 ~ 3/2	0.91 ± 0.1
3月	〃	3/2 ~ 4/3	0.42 ± 0.1
平均			2.1

(注)表中「-」は捕集した水が50ml未満であり、測定が不可能であった。

附表V-7 陸水中のトリチウム及びウラン濃度

試料番号	種類	採取地点	採取年月日	水温(℃)	³ H濃度(Bq/L)	ウラン濃度		備考
						²³⁴ U+ ²³⁵ U+ ²³⁸ U(mBq/L)	²³⁸ U(ppt)	
9A1	蛇口水	水戸市愛宕町	2011/9/29	20.1	0.67 ± 0.11	0.14 ± 0.006	5.4	水戸市上水道
10A1	"	"	10/19	20.1	0.29 ± 0.11	0.18 ± 0.003	6.9	水戸市上水道
6A1	"	ひたちなか市 西十三奉行	6/16	22.7	0.45 ± 0.11	0.29 ± 0.007	11.1	ひたちなか市上水道
9G1	河川水	水戸市国田	9/29	21.8	0.50 ± 0.11	0.12 ± 0.005	4.8	那珂川(水戸市上水道)
10G1	"	"	10/19	17.0	0.31 ± 0.11	0.19 ± 0.01	7.3	"
9G1	"	日立市土木内	9/29	20.0	0.51 ± 0.11	0.48 ± 0.03	18.5	久慈川(日立市上水道)
12G1	"	"	12/6	-	0.57 ± 0.11	0.43 ± 0.01	16.8	"
6F1	湖水	霞ヶ浦湖心部	6/29	26.4	0.79 ± 0.11	4.18 ± 0.11	162	
8C1	井戸水	東海村村松	8/3	20.3	1.15 ± 0.12	0.19 ± 0.007	7.3	
10C1	"	"	10/27	-	1.02 ± 0.12	0.19 ± 0.01	7.2	
8C2	"	東海村 二軒茶屋	8/3	20.7	0.60 ± 0.11	0.02 ± 0.004	0.7	
10C2	"	"	10/27	-	0.45 ± 0.11	0.28 ± 0.01	10.8	
8C3	"	東海村虚空蔵尊	8/3	19.8	1.54 ± 0.12	0.25 ± 0.09	9.6	
10C3	"	"	10/27	-	1.54 ± 0.12	0.05 ± 0.01	2.1	

附表V-8 陸水中の放射性核種濃度（γ線スペクトロメトリー）

試料 番号	種類	採取地点	採取年月日	人工放射性核種濃度 (mBq/L)								自然放射性核種濃度 (mBq/L)		
				⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K	
9A1	蛇口水	水戸市愛宕町	2011/9/29	<2	<2	<3	<3	<20	49±1	56±1	<9	<30	54 ± 9	
10A1	"	"	10/19	<1	<2	<3	<2	<20	43±1	47±1	<8	<20	71 ± 6	
6A1	"	ひたちなか市 西十三奉行	6/16	<0.9	<2	<3	<3	<20	510±2	510±2	<7	<40	70 ± 4	
9G1	河川水	那珂川 水戸市国田	9/29	<2	<2	<3	<2	<20	29±1	36±1	<8	<20	57 ± 6	
10G1	"	"	10/19	<2	<2	<3	<3	<20	20±1	20±1	<6	<30	59 ± 9	
9G2	"	久慈川 日立土木内	9/29	<2	<4	<3	<3	<20	120±2	140±2	<7	<30	68 ± 8	
12G1	"	"	12/6	<2	<2	<20	<20	<20	12±1	17±1	<12	<90	66 ± 9	
8C1	井戸水	東海村村松	8/3	<2	<2	<3	<3	<20	17±1	16±1	<6	<30	140 ± 10	
10C	"	"	10/27	<2	<2	<4	<3	<20	6±1	9±1	<9	<30	127 ± 10	
10C	"	東海村 二軒茶屋	10/27	<2	<2	<4	<3	<20	6±1	5±1	<10	<30	64 ± 9	
10C3	"	東海村虚空蔵尊	10/27	<2	<2	<3	<3	<20	26±1	29±1	<6	35 ± 5	25 ± 8	
5F1	湖水	霞ヶ浦	6/30	<0.7	<0.7	<2	<2	<10	180±1	200±2	<6	<20	140 ± 6	

附表V-9 上水中の放射性核種濃度（生試料：γ線スペクトロメトリー）
採取場所 ひたちなか市西十三奉行（環境放射線監視センター）

試料番号	試料名	採取期間		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		月日	時分	¹³¹ I (Bq/kg)	¹³⁴ Cs (Bq/kg)	¹³⁷ Cs (Bq/kg)
		2011年				
3-18	蛇口水	3/18	9:00	-	-	-
3-19	"	3/19	9:00	-	-	-
3-20	"	3/20	9:00	12	0.51	0.48
3-21	"	3/21	9:00	58	17	18
3-22	"	3/22	9:00	12	4.4	4.8
3-23	"	3/23	9:00	24	1.7	1.6
3-24	"	3/24	9:00	2.2	<0.79	1.1
3-25	"	3/25	9:00	78	<0.51	<0.52
3-26	"	3/26	9:00	42	<0.93	<1.1
3-27	"	3/27	9:00	37	0.91	<0.98
3-28	"	3/28	9:00	22	<0.72	<0.77
3-29	"	3/29	9:00	11	1.2	1.3
3-30	"	3/30	9:00	17	<0.67	<0.69
3-31	"	3/31	9:00	9.5	<0.51	<0.55
4-1	"	4/1	9:00	7.7	<0.49	<0.51
4-2	"	4/2	9:00	4.6	<0.69	<0.72
4-3	"	4/3	9:00	5.1	<0.67	<0.70
4-4	"	4/4	9:00	11	<0.67	<0.69
4-5	"	4/5	9:00	7.3	<0.68	<0.69
4-6	"	4/6	9:00	1.9	<0.56	<0.62
4-7	"	4/7	9:00	1.9	<0.58	0.76
4-8	"	4/8	9:00	1.2	<0.56	<0.66
4-9	"	4/9	9:00	1.3	<0.44	<0.50
4-10	"	4/10	9:00	2.1	<0.51	<0.53
4-11	"	4/11	9:00	0.91	<0.45	<0.50
4-12	"	4/12	9:00	1.2	<0.43	<0.44
4-13	"	4/13	9:00	1.5	<0.44	<0.46
4-14	"	4/14	9:00	0.52	<0.36	<0.39
4-15	"	4/15	9:00	1.1	<0.36	0.43
4-16	"	4/16	9:00	0.71	<0.36	<0.39
4-17	"	4/17	9:00	0.75	<0.36	<0.39
4-18	"	4/18	9:00	1.1	<0.43	<0.46
4-19	"	4/19	9:00	0.86	0.46	<0.46
4-20	"	4/20	9:00	0.45	0.43	<0.46
4-21	"	4/21	9:00	<0.33	<0.43	<0.46
4-22	"	4/22	9:00	<0.29	<0.36	<0.38
4-23	"	4/23	9:00	<0.25	<0.35	<0.39
4-24	"	4/24	9:00	<0.33	<0.44	<0.47
4-25	"	4/25	9:00	0.38	<0.37	<0.40
4-26	"	4/26	9:00	0.45	<0.36	<0.42
4-27	"	4/27	9:00	0.29	<0.44	<0.46
4-28	"	4/28	9:00	<0.30	<0.44	<0.47
4-29	"	4/29	9:00	<0.19	<0.33	<0.36
4-30	"	4/30	9:00	<0.27	<0.44	<0.50

試料番号	試料名	採取期間		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		月日	時分	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
5-1	蛇口水	5/1	9:00	<0.27	<0.44	<0.48
5-2	"	5/2	9:00	<0.17	<0.34	<0.36
5-3	"	5/3	9:00	<0.23	<0.34	<0.43
5-4	"	5/4	9:00	0.39	<0.68	<0.71
5-5	"	5/5	9:00	<0.23	<0.35	<0.39
5-6	"	5/6	9:00	<0.25	<0.32	<0.42
5-7	"	5/7	9:00	<0.23	<0.35	<0.41
5-8	"	5/8	9:00	<0.23	<0.43	<0.49
5-9	"	5/9	9:00	<0.23	<0.42	<0.50
5-10	"	5/10	9:00	<0.22	<0.35	<0.41
5-11	"	5/11	9:00	<0.24	<0.42	<0.50
5-12	"	5/12	9:00	<0.24	<0.42	<0.50
5-13	"	5/13	9:00	<0.23	<0.42	<0.51
5-14	"	5/14	9:00	<0.23	<0.42	<0.50
5-15	"	5/15	9:00	<0.25	<0.43	<0.51
5-16	"	5/16	9:00	<0.18	<0.35	<0.41
5-17	"	5/17	9:00	<0.17	<0.34	<0.40
5-18	"	5/18	9:00	<0.13	<0.34	<0.36
5-19	"	5/19	9:00	<0.24	<0.43	<0.49
5-20	"	5/20	9:00	<0.17	<0.35	<0.41
5-21	"	5/21	9:00	<0.18	<0.35	<0.41
5-22	"	5/22	9:00	<0.21	<0.43	<0.49
5-23	"	5/23	9:00	<0.19	<0.42	<0.48
5-24	"	5/24	9:00	<0.21	<0.43	<0.47
5-25	"	5/25	9:00	<0.21	<0.42	<0.48
5-26	"	5/26	9:00	<0.22	<0.42	<0.47
5-27	"	5/27	9:00	<0.22	<0.34	<0.39
5-28	"	5/28	9:00	<0.22	<0.35	<0.40
5-29	"	5/29	9:00	<0.23	<0.35	<0.38
5-30	"	5/30	9:00	<0.16	<0.31	<0.34
5-31	"	5/31	9:00	<0.17	<0.31	<0.34
6-1	"	6/1	9:00	<0.13	<0.30	<0.32
6-2	"	6/2	9:00	<0.19	<0.39	<0.44
6-3	"	6/3	9:00	<0.18	<0.39	<0.42
6-4	"	6/4	9:00	<0.17	<0.32	<0.36
6-5	"	6/5	9:00	<0.16	<0.31	<0.36
6-6	"	6/6	9:00	<0.17	<0.40	<0.43
6-7	"	6/7	9:00	<0.16	<0.35	<0.39
6-8	"	6/8	9:00	<0.17	<0.34	<0.40
6-9	"	6/9	9:00	<0.18	<0.42	<0.49
6-10	"	6/10	9:00	<0.18	<0.42	<0.48
6-11	"	6/11	9:00	<0.19	<0.44	<0.47
6-12	"	6/12	9:00	<0.12	<0.33	<0.35
6-13	"	6/13	9:00	<0.16	<0.36	<0.38
6-14	"	6/14	9:00	<0.18	<0.35	<0.41
6-15	"	6/15	9:00	<0.16	<0.36	<0.40
6-16	"	6/16	9:00	<0.13	<0.33	<0.36
6-17	"	6/17	9:00	<0.12	<0.33	<0.36
6-18	"	6/18	9:00	<0.14	<0.33	<0.36
6-19	"	6/19	9:00	<0.12	<0.30	<0.33
6-20	"	6/20	9:00	<0.11	<0.27	<0.31
6-21	"	6/21	9:00	<0.12	<0.27	<0.31
6-22	"	6/22	9:00	<0.19	<0.39	<0.42
6-23	"	6/23	9:00	<0.18	<0.29	<0.35
6-24	"	6/24	9:00	<0.18	<0.29	<0.31
6-25	"	6/25	9:00	<0.12	<0.27	<0.29
6-26	"	6/26	9:00	<0.18	<0.28	<0.33
6-27	"	6/27	9:00	<0.19	<0.36	<0.40
6-28	"	6/28	9:00	<0.18	<0.36	<0.40
6-29	"	6/29	9:00	<0.20	<0.36	<0.40
6-30	"	6/30	9:00	<0.13	<0.26	<0.28

試料番号	試料名	採取期間		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		月日	時分	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
7-1	蛇口水	7/1	9:00	<0.19	<0.37	<0.41
7-2	"	7/2	9:00	<0.18	<0.38	<0.41
7-3	"	7/3	9:00	<0.18	<0.38	<0.41
7-4	"	7/4	9:00	<0.14	<0.28	<0.31
7-5	"	7/5	9:00	<0.16	<0.31	<0.34
7-6	"	7/6	9:00	<0.13	<0.28	<0.30
7-7	"	7/7	9:00	<0.13	<0.28	<0.30
7-8	"	7/8	9:00	<0.20	<0.37	<0.43
7-9	"	7/9	9:00	<0.12	<0.19	<0.22
7-10	"	7/10	9:00	<0.19	<0.38	<0.42
7-11	"	7/11	9:00	<0.12	<0.19	<0.21
7-12	"	7/12	9:00	<0.18	<0.38	<0.42
7-13	"	7/13	9:00	<0.19	<0.38	<0.42
7-14	"	7/14	9:00	<0.11	<0.20	<0.21
7-15	"	7/15	9:00	<0.19	<0.37	<0.41
7-16	"	7/16	9:00	<0.11	<0.19	<0.21
7-17	"	7/17	9:00	<0.20	<0.38	<0.41
7-18	"	7/18	9:00	<0.12	<0.19	<0.20
7-19	"	7/19	9:00	<0.18	<0.38	<0.41
7-20	"	7/20	9:00	<0.19	<0.38	<0.41
7-21	"	7/21	9:00	<0.18	<0.38	<0.41
7-22	"	7/22	9:00	<0.16	<0.37	<0.41
7-23	"	7/23	9:00	<0.18	<0.38	<0.41
7-24	"	7/24	9:00	<0.11	<0.18	<0.21
7-25	"	7/25	9:00	<0.12	<0.18	<0.21
7-26	"	7/26	9:00	<0.19	<0.35	<0.39
7-27	"	7/27	9:00	<0.18	<0.35	<0.39
7-28	"	7/28	9:00	<0.11	<0.18	<0.21
7-29	"	7/29	9:00	<0.19	<0.35	<0.39
7-30	"	7/30	9:00	<0.18	<0.36	<0.39
7-31	"	7/31	9:00	<0.20	<0.36	<0.39
8-1	"	8/1	9:00	<0.11	<0.18	<0.20
8-2	"	8/2	9:00	<0.11	<0.18	<0.21
8-3	"	8/3	9:00	<0.11	<0.18	<0.21
8-4	"	8/4	9:00	<0.11	<0.18	<0.20
8-5	"	8/5	9:00	<0.17	<0.35	<0.39
8-6	"	8/6	9:00	<0.11	<0.20	<0.20
8-7	"	8/7	9:00	<0.11	<0.19	<0.20
8-8	"	8/8	9:00	<0.19	<0.35	<0.39
8-9	"	8/9	9:00	<0.11	<0.18	<0.20
8-10	"	8/10	9:00	<0.18	<0.35	<0.40
8-11	"	8/11	9:00	<0.16	<0.26	<0.29
8-12	"	8/12	9:00	<0.12	<0.18	<0.21
8-13	"	8/13	9:00	<0.18	<0.35	<0.39
8-14	"	8/14	9:00	<0.16	<0.28	<0.28
8-15	"	8/15	9:00	<0.12	<0.18	<0.20
8-16	"	8/16	9:00	<0.18	<0.35	<0.40
8-17	"	8/17	9:00	<0.17	<0.35	<0.40
8-18	"	8/18	9:00	<0.18	<0.35	<0.39
8-19	"	8/19	9:00	<0.12	<0.18	<0.20
8-20	"	8/20	9:00	<0.18	<0.35	<0.39
8-21	"	8/21	9:00	<0.18	<0.35	<0.39
8-22	"	8/22	9:00	<0.12	<0.18	<0.19
8-23	"	8/23	9:00	<0.18	<0.33	<0.38
8-24	"	8/24	9:00	<0.19	<0.34	<0.38
8-25	"	8/25	9:00	<0.17	<0.33	<0.38
8-26	"	8/26	9:00	<0.18	<0.33	<0.38
8-27	"	8/27	9:00	<0.18	<0.34	<0.38
8-28	"	8/28	9:00	<0.11	<0.18	<0.19
8-29	"	8/29	9:00	<0.12	<0.17	<0.19
8-30	"	8/30	9:00	<0.20	<0.34	<0.37
8-31	"	8/31	9:00	<0.14	<0.21	<0.25

試料番号	試料名	採取期間		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		月日	時分	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
9-1	蛇口水	9/1	9:00	<0.17	<0.25	<0.27
9-2	"	9/2	9:00	<0.11	<0.16	<0.18
9-3	"	9/3	9:00	<0.11	<0.16	<0.19
9-4	"	9/4	9:00	<0.19	<0.30	<0.34
9-5	"	9/5	9:00	<0.14	<0.21	<0.23
9-6	"	9/6	9:00	<0.11	<0.16	<0.18
9-7	"	9/7	9:00	<0.14	<0.21	<0.23
9-8	"	9/8	9:00	<0.11	<0.17	<0.18
9-9	"	9/9	9:00	<0.15	<0.23	<0.25
9-10	"	9/10	9:00	<0.15	<0.22	<0.23
9-11	"	9/11	9:00	<0.18	<0.31	<0.35
9-12	"	9/12	9:00	<0.19	<0.32	<0.36
9-13	"	9/13	9:00	<0.19	<0.32	<0.36
9-14	"	9/14	9:00	<0.18	<0.31	<0.36
9-15	"	9/15	9:00	<0.11	<0.17	<0.18
9-16	"	9/16	9:00	<0.19	<0.32	<0.36
9-17	"	9/17	9:00	<0.15	<0.22	<0.25
9-18	"	9/18	9:00	<0.19	<0.32	<0.36
9-19	"	9/19	9:00	<2.6	<0.33	<0.36
9-20	"	9/20	9:00	<0.19	<0.31	<0.36
9-21	"	9/21	9:00	<0.18	<0.32	<0.36
9-22	"	9/22	9:00	<0.19	<0.32	<0.36
9-23	"	9/23	9:00	<0.16	<0.21	<0.24
9-24	"	9/24	9:00	<0.11	<0.17	<0.19
9-25	"	9/25	9:00	<0.15	<0.21	<0.24
9-26	"	9/26	9:00	<0.18	<0.31	<0.35
9-27	"	9/27	9:00	<0.16	<0.21	<0.24
9-28	"	9/28	9:00	<0.18	<0.31	<0.36
9-29	"	9/29	9:00	<0.19	<0.32	<0.36
9-30	"	9/30	9:00	<0.18	<0.31	<0.36
10-1	"	10/1	9:00	<0.16	<0.24	<0.28
10-2	"	10/2	9:00	<0.15	<0.21	<0.25
10-3	"	10/3	9:00	<0.17	<0.32	<0.37
10-4	"	10/4	9:00	<0.18	<0.32	<0.37
10-5	"	10/5	9:00	<0.18	<0.32	<0.37
10-6	"	10/6	9:00	<0.17	<0.32	<0.37
10-7	"	10/7	9:00	<0.13	<0.17	<0.19
10-8	"	10/8	9:00	<0.16	<0.25	<0.28
10-9	"	10/9	9:00	<0.12	<0.16	<0.17
10-10	"	10/10	9:00	<0.18	<0.31	<0.35
10-11	"	10/11	9:00	<0.17	<0.31	<0.36
10-12	"	10/12	9:00	<0.17	<0.31	<0.35
10-13	"	10/13	9:00	<0.19	<0.31	<0.35
10-14	"	10/14	9:00	<0.19	<0.31	<0.34
10-15	"	10/15	9:00	<0.11	<0.16	<0.18
10-16	"	10/16	9:00	<0.12	<0.15	<0.18
10-17	"	10/17	9:00	<0.18	<0.31	<0.35
10-18	"	10/18	9:00	<0.19	<0.30	<0.35
10-19	"	10/19	9:00	<0.12	<0.15	<0.17
10-20	"	10/20	9:00	<0.14	<0.21	<0.22
10-21	"	10/21	9:00	<0.18	<0.31	<0.34
10-22	"	10/22	9:00	<0.11	<0.16	<0.17
10-23	"	10/23	9:00	<0.15	<0.22	<0.25
10-24	"	10/24	9:00	<0.17	<0.30	<0.35
10-25	"	10/25	9:00	<0.12	<0.16	<0.18
10-26	"	10/26	9:00	<0.14	<0.21	<0.23
10-27	"	10/27	9:00	<0.10	<0.16	<0.17
10-28	"	10/28	9:00	<0.13	<0.21	<0.22
10-29	"	10/29	9:00	<0.16	<0.22	<0.25
10-30	"	10/30	9:00	<0.16	<0.22	<0.25
10-31	"	10/31	9:00	<0.11	<0.16	<0.17

試料番号	試料名	採取期間		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		月日	時分	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
11-1	蛇口水	11/1	9:00	<0.17	<0.30	<0.34
11-2	"	11/2	9:00	<0.17	<0.30	<0.34
11-3	"	11/3	9:00	<0.18	<0.30	<0.34
11-4	"	11/4	9:00	<0.18	<0.29	<0.34
11-5	"	11/5	9:00	<0.11	<0.16	<0.18
11-6	"	11/6	9:00	<0.11	<0.16	<0.18
11-7	"	11/7	9:00	<0.10	<0.16	<0.19
11-8	"	11/8	9:00	<0.11	<0.17	<0.18
11-9	"	11/9	9:00	<0.15	<0.19	<0.22
11-10	"	11/10	9:00	<0.11	<0.16	<0.18
11-11	"	11/11	9:00	<0.11	<0.16	<0.17
11-12	"	11/12	9:00	<0.16	<0.22	<0.26
11-13	"	11/13	9:00	<0.18	<0.30	<0.33
11-14	"	11/14	9:00	<0.15	<0.19	<0.22
11-15	"	11/15	9:00	<0.12	<0.23	<0.23
11-16	"	11/16	9:00	<0.11	<0.15	<0.18
11-17	"	11/17	9:00	<0.11	<0.15	<0.17
11-18	"	11/18	9:00	<0.15	<0.21	<0.22
11-19	"	11/19	9:00	<0.15	<0.21	<0.23
11-20	"	11/20	9:00	<0.15	<0.22	<0.26
11-21	"	11/21	9:00	<0.12	<0.16	<0.17
11-22	"	11/22	9:00	<0.099	<0.15	<0.18
11-23	"	11/23	9:00	<0.11	<0.16	<0.18
11-24	"	11/24	9:00	<0.11	<0.16	<0.17
11-25	"	11/25	9:00	<0.12	<0.15	<0.18
11-26	"	11/26	9:00	<0.11	<0.16	<0.17
11-27	"	11/27	9:00	<0.15	<0.20	<0.22
11-28	"	11/28	9:00	<0.11	<0.15	<0.18
11-29	"	11/29	9:00	<0.12	<0.16	<0.18
11-30	"	11/30	9:00	<0.096	<0.15	<0.17
12-1	"	12/1	9:00	<0.15	<0.20	<0.23
12-2	"	12/2	9:00	<0.10	<0.16	<0.18
12-3	"	12/3	9:00	<0.11	<0.16	<0.17
12-4	"	12/4	9:00	<0.11	<0.16	<0.18
12-5	"	12/5	9:00	<0.16	<0.21	<0.23
12-6	"	12/6	9:00	<0.15	<0.21	<0.22
12-7	"	12/7	9:00	<0.14	<0.21	<0.22
12-8	"	12/8	9:00	<0.18	<0.30	<0.35
12-9	"	12/9	9:00	<0.19	<0.31	<0.35
12-10	"	12/10	9:00	<0.11	<0.16	<0.18
12-11	"	12/11	9:00	<0.12	<0.17	<0.18
12-12	"	12/12	9:00	<0.11	<0.16	<0.18
12-13	"	12/13	9:00	<0.12	<0.17	<0.17
12-14	"	12/14	9:00	<0.11	<0.16	<0.18
12-15	"	12/15	9:00	<0.17	<0.30	<0.35
12-16	"	12/16	9:00	<0.18	<0.30	<0.34
12-17	"	12/17	9:00	<0.16	<0.23	<0.25
12-18	"	12/18	9:00	<0.16	<0.23	<0.24
12-19	"	12/19	9:00	<0.18	<0.31	<0.35
12-20	"	12/20	9:00	<0.12	<0.15	<0.18
12-21	"	12/21	9:00	<0.11	<0.15	<0.18
12-22	"	12/22	9:00	<0.11	<0.15	<0.18
12-23	"	12/23	9:00	<0.14	<0.20	<0.23
12-24	"	12/24	9:00	<0.16	<0.16	<0.18
12-25	"	12/25	9:00	<0.11	<0.16	<0.18
12-26	"	12/26	9:00	<0.11	<0.16	<0.17
12-27	"	12/27	9:00	<0.18	<0.30	<0.34

注「-」は断水のため、欠測。

附表V-10 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)			
				⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	⁴⁰ K		²¹⁴ Pb	²²⁸ Ac	
6U1	湖底土	霞ヶ浦	2011/6/29	< 3	< 2	1.3 ± 0.13	< 6	< 4	< 30	400 ± 4	< 30	1.1 ± 0.08	280 ± 10	12 ± 2	28 ± 3	Sr	58.6

附表V-11 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)	
				⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³⁴ Cs	⁴⁰ K	²¹⁴ Pb	²²⁸ Ac		
9P8-1	庭土(0~5cm)	東海村石神	2011/9/28	< 1	< 0.7	—	< 2	< 2	< 20	650 ± 2	< 10	514 ± 1	320 ± 5	19 ± 0.8	29 ± 0.9	—	—
9P8-2	庭土(5~20cm)	〃	〃	< 0.7	< 0.4	—	< 1	< 1	< 4	11 ± 0.3	< 5	6.0 ± 0.3	300 ± 4	16 ± 0.5	27 ± 0.8	—	—

附表V-12 農産物中の放射性核種濃度 (放射化学分析)

試料番号	種類	部位	採取地点	採取年月日	灰分率 (%)	放射性核種濃度 (Bq/kg生)			安定元素濃度 (mg/kg生)
						⁹⁰ Sr	¹³⁷ Cs	¹⁴ C	
11H2	白菜	葉莖	水戸市石川	2011/11/29	0.60	0.17 ± 0.015	—	—	2.0
11H1-2	ダイコン	根	水戸市石川	11/29	0.59	0.036 ± 0.0097	—	—	0.70
11H1-1	ダイコン	葉莖	水戸市石川	11/29	1.54	0.26 ± 0.025	—	—	4.4

附表V-13 農産物中の放射性核種濃度（灰化試料：γ線スペクトロメトリー）

試料番号	種類	部位	採取地点	採取年月日	人工放射性核種濃度 (Bq/kg生)							自然放射性各種濃度(Bq/kg生)		
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K
11H2	白菜	葉茎	水戸市石川	2011/11/29	<0.03	<0.04	<0.05	<0.04	<0.3	0.24 ± 0.02	0.33 ± 0.02	<0.2	<0.4	69 ± 0.6
11H1-2	ダイコン	根	水戸市石川	11/29	<0.04	<0.05	<0.06	<0.05	<0.3	0.16 ± 0.01	0.18 ± 0.01	<0.1	<0.4	82 ± 0.7
11H1-1	ダイコン	葉茎	水戸市石川	11/29	<0.06	<0.07	<0.2	<0.07	<0.5	1.7 ± 0.04	2.0 ± 0.04	<0.3	6.5 ± 0.2	150 ± 1

附表V-14 農産物中の放射性核種濃度（生試料：γ線スペクトロメトリー）

試料番号	種類	部位	採取地点	採取年月日	人工放射性核種濃度 (Bq/kg生)							自然放射性各種濃度(Bq/kg生)		
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be
11J1	精米	生産米	水戸市石川	2011/11/29	<0.09	<0.1	<0.2	<0.1	<0.8	0.56 ± 0.05	0.71 ± 0.06	<0.6	<1	21 ± 0.8
11H2	白菜	葉茎	水戸市石川	11/29	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.9	<0.2	<0.2	<0.8	<1	56 ± 1

附表V-15 牛乳中の¹³¹I濃度（生試料：γ線スペクトロメトリー）

試料番号	試料名	種類	採取地点	採取年月日	¹³¹ I濃度 (Bq/L)
8N1	牛乳	原乳	水戸市見川	2011/8/30	<0.1

附表V-16 海中の放射性核種濃度（共沈捕集：γ線スペクトロメトリー）

試料番号	採取海域	採取年月日	放射性核種濃度 (mBq/L)								
			⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I
9QF2	サイクル東海沖 4 km	2011/9/15	<60	<70	<200	<70	<600	<100	<200	<600	<70

備考) 9QF2は2Lマリネリ容器にて測定

附表 V - 17 海底土中の放射性核種濃度 (放射化学分析)

試料番号	採取海域	採取年月日	放射性核種濃度 (Bq/kg乾)			安定元素濃度 (mg/kg乾)
			⁹⁰ Sr	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²³⁸ Pu	
9TA	久慈沖 2km	2011/9/15	< 0.2	0.53 ± 0.04 0.36 ± 0.03	< 0.02 < 0.02	446
2TA	"	2012/2/20	0.36 ± 0.11	0.86 ± 0.07 0.24 ± 0.02	0.018 ± 0.006 < 0.02	182
9TG	原子力機構 サイクル工研沖 8km	2011/9/15	0.28 ± 0.07	0.31 ± 0.03 0.69 ± 0.05	0.014 ± 0.004 < 0.006	627
1TG	"	2012/2/20	0.39 ± 0.10	1.32 ± 0.09 1.34 ± 0.13	0.020 ± 0.005 < 0.02	1250
9TI	阿字ヶ浦沖 4km	2011/9/15	0.27 ± 0.08	0.69 ± 0.03 0.34 ± 0.03	0.015 ± 0.003 < 0.009	310
2TI	"	2012/2/20	0.40 ± 0.09	0.73 ± 0.06 0.79 ± 0.05	< 0.02 0.015 ± 0.004	980
9TJ	那珂湊沖 2km	2011/9/15	0.24 ± 0.06	0.17 ± 0.02 0.24 ± 0.01	< 0.006 < 0.006	426
2TJ	"	2012/2/20	< 0.3	0.54 ± 0.03 0.31 ± 0.03	< 0.009 < 0.006	565
9TK	大貫沖 2km	2011/9/15	0.24 ± 0.06	0.38 ± 0.03 0.27 ± 0.03	< 0.009 < 0.006	113
2TK	"	2012/2/20	< 0.3	0.37 ± 0.03 0.18 ± 0.02	< 0.02 < 0.02	101
7TP	再処理排水放出口周辺	2011/7/13	0.36 ± 0.09	0.62 ± 0.03	0.008 ± 0.002	162
1TP	"	2012/1/25	0.26 ± 0.08	0.47 ± 0.04	0.014 ± 0.004	255
8TI	大洗海岸 (海岸砂)	2011/8/18	< 0.2	0.34 ± 0.04	< 0.008	113

附表V-18 海底土中の放射性核種濃度 (γ線スペクトロメトリ)

試料番号	採取海域	採取年月日	人工放射性核種濃度 (Bq/kg乾)										自然放射性核種濃度 (Bq/kg乾)				
			⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	^{110m} Ag	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁴⁰ K	²¹⁴ Pb	²²⁸ Ac			
9TA1	久慈沖 2km	2011/9/15	<0.7	<0.4	<1	<0.8	<6	<0.8	48 ± 0.4	58 ± 0.5	<5	466 ± 5	20.9 ± 0.4	29.6 ± 0.7			
9TA2	"	9/15	<0.5	<0.4	<0.8	<0.8	<4	<0.4	28 ± 0.3	34 ± 0.3	<4	353 ± 4	7.6 ± 0.3	11 ± 0.4			
2TA1	"	2012/2/20	<0.9	<0.5	<2	<2	<1	3.6 ± 0.3	290 ± 1	400 ± 1	<8	534 ± 5	21.0 ± 0.6	24.3 ± 0.8			
2TA2	"	2/20	<0.4	<0.3	<0.8	<0.7	<3	<0.3	11 ± 0.2	15 ± 0.2	<3	471 ± 4	18.2 ± 0.3	27.3 ± 0.6			
9TG1	原子力機構 #1炉工研沖 8km	2011/9/15	<0.6	<0.3	<1	<0.9	<5	<0.5	140 ± 0.6	170 ± 0.7	<5	345 ± 4	5.3 ± 0.3	15.6 ± 0.5			
9TG2	"	9/15	<0.7	<0.7	<2	<1	<6	<0.6	240 ± 0.8	280 ± 1	<7	381 ± 4	7.2 ± 0.4	7.5 ± 0.5			
2TG1	"	2012/2/20	<1	<0.5	<2	<2	<2	3.9 ± 1.1	770 ± 2	1000 ± 2	<20	486 ± 5	<20	17.3 ± 0.7			
2TG2	"	2/20	<0.5	<0.4	<0.7	<0.7	<5	0.54 ± 0.08	32 ± 0.3	44 ± 0.4	<4	154 ± 3	5.0 ± 0.3	5.0 ± 0.3			
9TI1	阿字ヶ浦沖 4km	2011/9/15	<0.6	<0.4	<0.9	<0.8	<5	<5	60 ± 0.5	72 ± 0.5	<4	476 ± 5	7.3 ± 0.3	9.0 ± 0.5			
9TI2	"	9/15	<0.8	<0.4	<2	<2	<9	0.90 ± 0.11	230 ± 0.9	270 ± 1	<8	523 ± 5	16.5 ± 0.6	20.3 ± 0.7			
2TI1	"	2012/2/20	<0.3	<0.5	<0.7	<0.6	<4	0.30 ± 0.06	33 ± 0.3	46 ± 0.4	<3	293 ± 3	6.9 ± 0.2	7.6 ± 0.4			
2TI2	"	2/20	<0.5	<0.6	<0.8	<0.9	<5	0.52 ± 0.10	60 ± 0.4	82 ± 0.6	<3	397 ± 4	9.7 ± 0.4	12.8 ± 0.5			
9TJ1	那珂湊沖 2km	2011/9/15	<0.6	<0.4	<1	<1	<5	<0.5	120 ± 0.6	140 ± 0.6	<5	429 ± 4	6.4 ± 0.3	8.4 ± 0.4			
9TJ2	"	9/15	<0.5	<0.4	<0.9	<0.8	<4	<0.4	60 ± 0.4	70 ± 0.5	<4	398 ± 4	6.6 ± 0.3	10.0 ± 0.4			
2TJ1	"	2012/2/20	<0.5	<0.4	<0.8	<0.8	<4	<0.4	23 ± 0.3	32 ± 0.3	<3	340 ± 4	9.3 ± 0.3	13.5 ± 0.5			
2TJ2	"	2/20	<0.7	<0.5	<2	<2	<9	1.4 ± 0.2	370 ± 1.0	510 ± 1	<8	390 ± 4	8.2 ± 0.4	13.4 ± 0.5			
9TK1	大貫沖 2km	2011/9/15	<0.4	<0.4	<1	<1	<6	<0.5	83 ± 0.5	97 ± 0.6	<4	440 ± 5	17.4 ± 0.4	27.9 ± 0.7			
9TK2	"	9/15	<0.7	<0.4	<1	<1	<5	<0.5	37 ± 0.3	43 ± 0.4	<5	372 ± 4	35.0 ± 0.5	55.8 ± 0.9			
2TK1	"	2012/2/20	<0.5	<0.4	<0.8	<0.9	<4	<0.4	19 ± 0.2	26 ± 0.3	<4	430 ± 4	13.7 ± 0.3	21.0 ± 0.5			
2TK2	"	2/20	<0.4	<0.4	<0.8	<0.8	<4	<0.3	12 ± 0.2	16 ± 0.3	<2	462 ± 5	10.8 ± 0.3	13.5 ± 0.5			
7TP	再処理排水放出口 周辺	2011/7/13	<0.6	<0.9	<2	<3	<1	2.5 ± 0.3	270 ± 1	300 ± 1	<8	495 ± 5	15.6 ± 0.5	19.7 ± 0.7			
1TP	"	2012/1/25	<0.6	<0.4	<1	<1	<6	<0.8	86 ± 0.5	120 ± 0.6	<4	479 ± 4	12.4 ± 0.3	16.5 ± 0.5			
9TF2	東海沖	2011/9/15	<0.7	<0.7	<2	<2	<8	1.3 ± 0.2	140 ± 0.7	170 ± 0.8	<6	529 ± 5	18.3 ± 0.5	25.3 ± 0.7			
8TI	大洗海岸 (海岸砂)	2011/8/18	<0.4	<0.5	<2	<1	<4	<0.6	33 ± 0.3	37 ± 0.4	<3	486 ± 5	10.0 ± 0.3	14.5 ± 0.5			
1TI	"	2012/1/5	<0.3	<0.4	<0.7	<0.6	<3	<0.3	8.1 ± 0.2	11 ± 0.2	<2	484 ± 4	9.1 ± 0.2	12.3 ± 0.4			

附表V-19 排水口近辺土砂中のウラン濃度 (放射化学分析)

採取地点	採取年月日	放射性核種濃度 (mBq/kg乾)	
		²³⁴ U	²³⁵ U
四社共同排水口近辺	2012/1/11	1.73 ± 0.16	0.13 ± 0.04
		全U	
		4.02 ± 0.25	

附表V-20 海産生物中の放射性核種濃度 (放射化学分析)

試料番号	種類	部位	採取海域	採取年月日	採分率 (%)	放射性核種濃度 (Bq/kg生)	
						⁹⁰ Sr	²³⁹⁻²⁴⁰ Pu ($\times 10^{-3}$)
10K1	シラス	全部	大洗沖	2011/10/4	2.07	<0.03	<0.3
							安定元素濃度 (mg/kg生) Sr 5.0

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

試料番号	種類	部位	採取海域	採取年月日	人工放射性核種濃度 (Bq/kg生)							自然放射性各種濃度(Bq/kg生)			
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	^{110m} Ag	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K
10K1	シラス	全部	大洗沖	2011/10/4	<0.04	<0.05	<0.07	<0.05	<0.5	0.22 ± 0.01	5.0 ± 0.04	5.9 ± 0.04	<0.2	<0.6	120 ± 0.8

附表V-22 淡水産生物中の放射性核種濃度 (放射化学分析)

試料番号	種類	部位	採取水域	採取年月日	放射性核種濃度 (Bq/kg生)
					灰分率 (%)
7K1	アメリカナマズ	可食部	霞ヶ浦	2011/7/11	1.19
					²³⁹⁺²⁴⁰ Pu(×10 ⁻⁵)
					<0.3

附表V-23 淡水産生物中の放射性核種濃度 (灰化試料：γ線スペクトロメトリー)

試料番号	種類	部位	採取水域	採取年月日	人工放射性核種濃度 (Bq/kg生)							自然放射性各種濃度(Bq/kg生)			
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	^{110m} Ag	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K
7K1	アメリカナマズ	可食部	霞ヶ浦	2011/7/11	<0.07	<0.06	<0.2	<0.08	<0.8	<0.07	43 ± 0.1	46 ± 0.1	<0.4	<2	100 ± 0.8

附表V-24 原子力施設排水の全ベータ放射能

試料番号	排水口	採水年月日	放射能濃度 (Bq/L)	蒸発残留物 (mg/L)
5B1	原科研東海第1	2011/5/18	3.5 ± 0.08	94
6B1	〃	6/2	1.1 ± 0.07	117
7B1	〃	7/4	1.3 ± 0.05	166
8B1	〃	8/3	0.45 ± 0.03	135
9B1	〃	9/8	0.51 ± 0.03	107
10B1	〃	10/4	0.46 ± 0.03	134
11B1	〃	11/2	0.52 ± 0.03	168
12B1	〃	12/2	0.14 ± 0.02	57
1B1	〃	2012/1/5	0.23 ± 0.02	109
2B1	〃	2/2	0.20 ± 0.02	93
3B1	〃	3/2	0.21 ± 0.02	119
5B2-1	原科研東海第2	2011/5/18	1.1 ± 0.05	104
5B2-2	〃	5/26	1.4 ± 0.03	50
6B2-1	〃	6/2	0.46 ± 0.03	195
6B2-2	〃	6/16	0.43 ± 0.05	119
7B2-1	〃	7/4	0.37 ± 0.03	117
7B2-2	〃	7/26	0.87 ± 0.04	110
8B2-1	〃	8/3	0.39 ± 0.03	111
8B2-2	〃	8/18	0.26 ± 0.02	99
9B2-1	〃	9/8	0.28 ± 0.03	77
9B2-2	〃	9/15	0.33 ± 0.03	79
10B2-1	〃	10/4	0.45 ± 0.03	204
10B2-2	〃	10/19	0.24 ± 0.02	96
11B2-1	〃	11/2	0.15 ± 0.02	112
11B2-2	〃	11/15	0.21 ± 0.02	236
12B2-1	〃	12/2	0.29 ± 0.02	209
12B2-2	〃	12/15	0.19 ± 0.02	137
1B2-1	〃	2012/1/5	0.36 ± 0.03	204
1B2-2	〃	1/17	0.19 ± 0.02	252
2B2-1	〃	2/2	0.27 ± 0.02	160
2B2-2	〃	2/15	0.13 ± 0.02	98
3B2-1	〃	3/2	0.29 ± 0.02	162
3B2-2	〃	3/15	0.20 ± 0.02	119
6B3	原科研東海第3	2011/6/1	1.4 ± 0.05	230
7B3	〃	7/13	0.82 ± 0.04	107
8B3	〃	8/12	0.27 ± 0.02	99
9B3	〃	9/7	0.30 ± 0.03	82
10B3	〃	10/12	0.66 ± 0.03	120
11B3	〃	11/30	0.13 ± 0.02	49
12B3	〃	12/21	0.29 ± 0.03	228
1B3	〃	2012/1/18	0.22 ± 0.03	256
2B3	〃	2/8	0.17 ± 0.02	160
3B3	〃	3/15	0.20 ± 0.02	219

試料番号	排水口	採水年月日	放射能濃度 (Bq/L)	蒸発残留物 (mg/L)
4B9	原子力機構大洗	2011/4/18	1.4 ± 0.06	138
5B9	〃	5/26	1.6 ± 0.07	180
6B9	〃	6/16	1.3 ± 0.07	159
7B9	〃	7/26	0.97 ± 0.03	130
8B9	〃	8/18	1.1 ± 0.04	162
9B9	〃	9/15	0.93 ± 0.04	187
10B9	〃	10/19	0.53 ± 0.03	105
11B9	〃	11/15	0.51 ± 0.03	133
12B9	〃	12/15	0.42 ± 0.03	131
1B9	〃	2012/1/5	0.31 ± 0.03	111
2B9	〃	2/2	0.35 ± 0.03	124
3B9	〃	3/2	0.22 ± 0.02	107
5B4	サイクル工研第1	2011/5/18	4.0 ± 0.09	219
6B4	〃	6/2	3.3 ± 0.08	473
7B4	〃	7/4	1.4 ± 0.05	330
8B4	〃	8/3	1.3 ± 0.05	679
9B4	〃	9/8	0.58 ± 0.03	590
10B4	〃	10/4	0.64 ± 0.04	486
11B4	〃	11/2	0.75 ± 0.04	272
12B4	〃	12/2	0.81 ± 0.04	516
1B4	〃	2012/1/5	0.69 ± 0.04	529
2B4	〃	2/2	0.67 ± 0.04	462
3B4	〃	3/2	1.4 ± 0.07	1230
6B12	サイクル工研第2	2011/6/23	0.30 ± 0.04	3862
7B12	〃	7/4	1.3 ± 0.08	3769
8B12	〃	8/3	0.98 ± 0.06	343
9B12	〃	9/8	0.80 ± 0.06	112
10B12	〃	10/4	0.39 ± 0.04	96
11B12	〃	11/2	0.28 ± 0.04	109
12B12	〃	12/2	0.27 ± 0.04	108
1B12	〃	2012/1/5	0.36 ± 0.06	6035
2B12	〃	2/2	0.4 ± 0.04	187
3B12	〃	3/2	0.30 ± 0.04	144
6B15	JCO	2011/6/15	9.3 ± 0.2	214
7B15	〃	7/13	6.6 ± 0.2	405
10B15	〃	10/14	3.4 ± 0.1	173
11B15	〃	11/11	2.3 ± 0.09	703
12B15	〃	12/9	1.6 ± 0.08	232
3B15	〃	2012/3/8	1.2 ± 0.07	180
5B13	三菱原燃	2011/5/24	1.4 ± 0.07	328
6B13	〃	6/2	2.0 ± 0.09	355
7B13	〃	7/4	0.73 ± 0.06	1645
8B13	〃	8/3	0.84 ± 0.06	2099
9B13	〃	9/20	0.97 ± 0.07	2465
10B13	〃	10/21	0.77 ± 0.06	2340
11B13	〃	11/15	0.28 ± 0.04	1602
12B13	〃	12/2	1.0 ± 0.06	125
1B13	〃	2012/1/17	0.34 ± 0.04	2151
2B13	〃	2/2	0.76 ± 0.06	1225
3B13	〃	3/21	0.32 ± 0.04	1896

試料番号	排水口	採水年月日	放射能濃度 (Bq/L)	蒸発残留物 (mg/L)
6B14	NDC	2011/6/9	1.8 ± 0.06	264
7B14	〃	7/20	1.5 ± 0.05	133
8B14	〃	8/22	1.3 ± 0.05	82
9B14	〃	9/12	0.90 ± 0.04	59
10B14	〃	10/14	0.80 ± 0.04	60
12B14	〃	12/8	0.59 ± 0.03	89
2B14	〃	2012/2/15	1.1 ± 0.04	171
4B18	原燃工	2011/4/28	0.68 ± 0.06	320
5B18	〃	5/18	3.0 ± 0.1	591
6B18	〃	6/2	2.3 ± 0.09	389
7B18	〃	7/29	1.2 ± 0.07	369
8B18	〃	8/27	0.94 ± 0.1	545
9B18	〃	9/25	0.90 ± 0.1	316
10B18	〃	10/4	1.0 ± 0.06	354
11B18	〃	11/2	1.0 ± 0.06	377
12B18	〃	12/15	0.93 ± 0.06	518
1B18	〃	2012/1/17	1.2 ± 0.07	387
2B18	〃	2/2	0.28 ± 0.04	696
3B18	〃	3/19	0.64 ± 0.05	437
5B5	積水メーカ	2011/5/18	0.74 ± 0.06	134
6B5	〃	6/2	0.66 ± 0.06	163
7B5	〃	7/4	0.91 ± 0.05	258
8B5	〃	8/18	0.39 ± 0.04	363
9B5	〃	9/8	0.37 ± 0.04	232
10B5	〃	10/4	1.2 ± 0.08	265
11B5	〃	11/2	0.50 ± 0.05	214
12B5	〃	12/2	0.47 ± 0.05	248
1B5	〃	2012/1/17	0.34 ± 0.06	218
2B5	〃	2/2	0.48 ± 0.06	282
3B5	〃	3/15	0.35 ± 0.06	226
9B16-1	再処理施設	2011/9/12	0.49 ± 0.07	94
10B16-1	〃	10/3	0.61 ± 0.07	140
10B16-2	〃	10/17	1.0 ± 0.08	88
11B16-1	〃	11/24	0.83 ± 0.07	144
12B16-1	〃	12/5	1.0 ± 0.08	161
2B16-1	〃	2012/2/15	0.71 ± 0.07	103
3B16-1	〃	3/20	0.47 ± 0.07	267
3B16-2	〃	3/26	0.46 ± 0.06	96
9B21	住友金属鉱山	2011/9/14	0.12 ± 0.03	623

附表V-25 原子力施設排水中の放射性核種濃度（トリチウム，γ線スペクトロメトリー）

試料番号	排水口	採取年月日	放射性核種濃度 (Bq/L)											
			³ H	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	
5B1	原科研第1	2011/5/18		<0.035	<0.053	<0.039	<0.090	<0.36	<0.13	0.70 ± 0.05	0.65 ± 0.04	<0.22		
6B1	"	6/2		<0.034	<0.046	<0.042	<0.081	<0.30	<0.091	0.68 ± 0.03	0.73 ± 0.03	<0.13		
7B1	"	7/4		<0.035	<0.047	<0.037	<0.075	<0.30	<0.090	1.1 ± 0.03	1.1 ± 0.03	<0.13		
8B1	"	8/3		<0.035	<0.048	<0.039	<0.094	<0.33	<0.12	0.33 ± 0.04	0.31 ± 0.02	<0.21		
9B1	"	9/8		<0.034	<0.044	<0.042	<0.090	<0.35	<0.099	0.28 ± 0.03	0.31 ± 0.02	<0.21		
10B1	"	10/4		<0.027	<0.033	<0.035	<0.052	<0.25	<0.076	0.30 ± 0.02	0.34 ± 0.02	<0.18		
11B1	"	11/2		<0.026	<0.026	<0.031	<0.043	<0.25	<0.076	0.29 ± 0.02	0.29 ± 0.02	<0.17		
12B1	"	12/2		<0.037	<0.035	<0.039	<0.061	<0.29	<0.10	<0.11	<0.092	<0.23		
1B1	"	2012/1/5		<0.027	<0.033	<0.034	<0.058	<0.24	<0.075	0.090 ± 0.02	0.088 ± 0.02	<0.18		
2B1	"	2/2		<0.027	<0.037	<0.037	<0.064	<0.26	<0.076	0.053 ± 0.01	0.085 ± 0.01	<0.11		
3B1	"	3/2		<0.025	<0.034	<0.035	<0.058	<0.26	<0.075	<0.050	0.089 ± 0.02	<0.18		
5B2-1	原科研第2	2011/5/18	0.88 ± 0.1	<0.041	<0.059	<0.043	<0.14	<0.40	<0.14	2.3 ± 0.06	2.4 ± 0.05	<0.24	<0.95	
5B2-2	"	5/26	2.7 ± 0.1	<0.027	<0.040	<0.034	<0.066	<0.25	<0.077	<0.079	<0.068	<0.19	<0.51	
6B2-1	"	6/2	0.64 ± 0.1	<0.030	<0.048	<0.039	<0.074	<0.28	<0.084	0.38 ± 0.03	0.34 ± 0.02	<0.13	<0.58	
6B2-2	"	6/16	1.1 ± 0.1	<0.037	<0.041	<0.038	<0.075	<0.31	<0.12	0.25 ± 0.05	0.24 ± 0.04	<0.20	<0.64	
7B2-1	"	7/4	0.58 ± 0.1	<0.041	<0.046	<0.039	<0.090	<0.31	<0.12	0.20 ± 0.04	0.23 ± 0.04	<0.20	<0.61	
7B2-2	"	7/26	530 ± 0.9	<0.036	<0.042	<0.038	<0.072	<0.31	<0.12	0.26 ± 0.04	0.26 ± 0.04	<0.20	1.4 ± 0.1	
8B2-1	"	8/3	1.1 ± 0.1	<0.025	<0.041	<0.032	<0.077	<0.26	<0.079	0.21 ± 0.02	0.23 ± 0.02	<0.18	<0.49	
8B2-2	"	8/18	0.60 ± 0.1	<0.035	<0.046	<0.038	<0.077	<0.30	<0.11	0.13 ± 0.04	0.13 ± 0.03	<0.21	<0.65	
9B2-1	"	9/8	1.6 ± 0.1	<0.029	<0.032	<0.031	<0.062	<0.24	<0.075	0.12 ± 0.02	0.15 ± 0.02	<0.18	<0.46	
9B2-2	"	9/15	0.71 ± 0.1	<0.027	<0.033	<0.037	<0.062	<0.25	<0.076	0.15 ± 0.02	0.18 ± 0.02	<0.18	<0.44	
10B2-1	"	10/4	0.73 ± 0.1	<0.029	<0.037	<0.037	<0.059	<0.27	<0.080	0.28 ± 0.02	0.33 ± 0.02	<0.12	<0.44	
10B2-2	"	10/19	0.78 ± 0.1	<0.035	<0.035	<0.039	<0.060	<0.30	<0.11	0.28 ± 0.04	0.24 ± 0.03	<0.19	<0.32	
11B2-1	"	11/2	<0.33	<0.035	<0.036	<0.041	<0.069	<0.32	<0.094	0.18 ± 0.03	0.16 ± 0.02	<0.19	<0.46	
11B2-2	"	11/15	1.1 ± 0.1	<0.024	<0.034	<0.039	<0.053	<0.25	<0.075	0.16 ± 0.02	0.14 ± 0.02	<0.12	<0.36	
12B2-1	"	12/2	12 ± 0.2	<0.032	<0.036	<0.044	<0.064	<0.31	<0.098	0.15 ± 0.03	0.20 ± 0.02	<0.24	<0.45	
12B2-2	"	12/15	1.2 ± 0.1	<0.026	<0.027	<0.028	<0.050	<0.24	<0.072	0.068 ± 0.02	0.072 ± 0.02	<0.17	<0.34	
1B2-1	"	2012/1/5	0.71 ± 0.1	<0.032	<0.041	<0.040	<0.085	<0.30	<0.11	0.17 ± 0.03	0.18 ± 0.03	<0.20	<0.59	
1B2-2	"	1/17	0.59 ± 0.1	<0.053	<0.038	<0.041	<0.085	<0.31	<0.099	<0.072	0.089 ± 0.02	<0.20	<0.46	
2B2-1	"	2/2	0.59 ± 0.1	<0.031	<0.040	<0.036	<0.073	<0.30	<0.11	0.15 ± 0.03	0.19 ± 0.03	<0.18	<0.56	
2B2-2	"	2/15	0.35 ± 0.1	<0.034	<0.037	<0.038	<0.073	<0.29	<0.10	<0.091	<0.082	<0.19	<0.49	
3B2-1	"	3/2	0.74 ± 0.1	<0.031	<0.041	<0.041	<0.066	<0.27	<0.079	0.10 ± 0.02	0.13 ± 0.02	<0.13	<0.48	
3B2-2	"	3/15	51 ± 0.3	<0.035	<0.041	<0.041	<0.083	<0.31	<0.11	0.14 ± 0.03	<0.082	<0.20	<0.52	

試料番号	排水口	採取年月日	放射性核種濃度 (Bq/L)										
			³ H	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
6B3	原科研第3	2011/6/2		<0.036	<0.057	<0.045	<0.098	<0.38	<0.13	1.5 ± 0.05	1.6 ± 0.04	<0.23	
7B3	"	7/13		<0.039	<0.053	<0.047	<0.089	<0.37	<0.12	0.71 ± 0.04	0.78 ± 0.03	<0.22	
8B3	"	8/12		<0.029	<0.043	<0.038	<0.070	<0.28	<0.078	0.19 ± 0.02	0.21 ± 0.02	<0.13	
9B3	"	9/7		<0.030	<0.038	<0.037	<0.063	<0.25	<0.083	0.16 ± 0.02	0.17 ± 0.02	<0.13	
10B3	"	10/12		<0.027	<0.036	<0.037	<0.057	<0.27	<0.083	0.44 ± 0.02	0.54 ± 0.02	<0.12	
11B3	"	11/30		<0.026	<0.028	<0.030	<0.046	<0.25	<0.072	<0.058	0.083 ± 0.02	<0.17	
12B3	"	12/21		<0.036	<0.042	<0.039	<0.075	<0.32	<0.11	0.16 ± 0.03	0.19 ± 0.02	<0.21	
1B3	"	2012/1/18		<0.027	<0.040	<0.034	<0.065	<0.27	<0.077	0.10 ± 0.02	0.12 ± 0.01	<0.12	
2B3	"	2/8		<0.032	<0.039	<0.039	<0.074	<0.30	<0.10	0.12 ± 0.03	0.13 ± 0.03	<0.20	
3B3	"	3/15		<0.037	<0.042	<0.038	<0.074	<0.32	<0.11	<0.071	0.11 ± 0.02	<0.31	
5B7-1	原電東海第一	2011/5/18		<0.089	<0.090	<0.075	<0.18	<0.98	<0.43	6.6 ± 0.1	7.3 ± 0.1	<0.92	
5B7-2	"	5/26		<0.076	<0.084	<0.073	<0.16	<0.79	<0.32	<0.28	<0.31	<0.73	
6B7-1	"	6/2		<0.080	<0.093	<0.085	<0.15	<0.89	<0.33	2.0 ± 0.1	2.6 ± 0.1	<0.66	
6B7-2	"	6/16		<0.078	<0.079	<0.068	<0.14	<0.88	<0.33	2.5 ± 0.1	2.8 ± 0.1	<0.76	
7B7-1	"	7/4		<0.089	<0.17	<0.11	<0.17	<0.78	<0.28	1.3 ± 0.07	1.5 ± 0.08	<0.59	
7B7-2	"	7/26		<0.083	<0.095	<0.092	<0.16	<0.77	<0.26	0.43 ± 0.08	0.49 ± 0.07	<0.73	
8B7-1	"	8/3		<0.073	<0.079	<0.080	<0.15	<0.80	<0.28	0.42 ± 0.06	0.41 ± 0.07	<0.71	
8B7-2	"	8/18		<0.083	<0.078	<0.078	<0.16	<0.77	<0.30	<0.26	0.30 ± 0.09	<0.69	
9B7-1	"	9/8		<0.076	<0.073	<0.068	<0.16	<0.70	<0.30	0.24 ± 0.07	<0.23	<0.67	
9B7-2	"	9/15		<0.054	<0.056	<0.054	<0.12	<0.53	<0.18	<0.11	<0.12	<0.53	
10B7-1	"	10/4		<0.072	<0.069	<0.078	<0.16	<0.73	<0.27	0.22 ± 0.07	<0.24	<0.67	
10B7-2	"	10/19		<0.069	<0.074	<0.070	<0.13	<0.70	<0.28	<0.21	<0.24	<0.66	
11B7-1	"	11/9		<0.053	<0.065	<0.059	<0.11	<0.56	<0.17	<0.11	<0.12	<0.53	
11B7-2	"	11/18		<0.088	<0.082	<0.066	<0.17	<0.71	<0.25	<0.15	<0.17	<0.71	
12B7-1	"	12/2		<0.077	<0.079	<0.069	<0.14	<0.74	<0.25	<0.15	<0.17	<0.66	
12B7-2	"	12/15		<0.072	<0.074	<0.078	<0.14	<0.75	<0.26	<0.21	<0.24	<0.69	
1B7-1	"	2012/1/6		<0.086	<0.11	<0.076	<0.27	<0.81	<0.29	<0.19	0.25 ± 0.07	<0.75	
1B7-2	"	1/17		<0.064	<0.093	<0.054	<0.18	<0.58	<0.19	<0.090	<0.11	<0.60	
2B7-1	"	2/2		<0.12	<0.098	<0.075	<0.21	<0.77	<0.27	<0.18	<0.21	<0.78	
2B7-2	"	2/15		<0.080	<0.12	<0.074	<0.20	<0.80	<0.29	<0.18	<0.21	<0.75	
3B7-1	"	3/2		<0.088	<0.093	<0.071	<0.22	<0.80	<0.28	<0.18	<0.21	<0.73	
3B7-2	"	3/15		<0.091	<0.088	<0.075	<0.19	<0.75	<0.28	<0.18	<0.21	<0.73	

試料番号	排水口	採取年月日	放射能核種濃度 (Bq/L)									
			³ H	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
4B17-1	原電東海第二	2011/4/26	8.4 ± 0.2	<0.11	<0.45	<0.087	<1.1	<0.29	0.40 ± 0.06	0.49 ± 0.06	1.1	
5B17-1	"	5/18	<0.29	<0.084	<0.084	<0.074	<0.81	<0.28	<0.29	0.32 ± 0.1	<0.74	
5B17-2	"	5/26	<0.29	<0.081	<0.099	<0.091	<0.80	<0.27	1.3 ± 0.05	1.4 ± 0.05	<0.59	
6B17-1	"	6/2	0.39 ± 0.1	<0.058	<0.067	<0.060	<0.67	<0.26	2.6 ± 0.1	3.0 ± 0.1	<0.67	
6B17-2	"	6/16	<0.30	<0.076	<0.095	<0.078	<0.92	<0.34	2.3 ± 0.1	2.8 ± 0.1	<0.80	
7B17-1	"	7/4	0.33 ± 0.1	<0.076	<0.11	<0.082	<0.78	<0.31	1.3 ± 0.09	1.6 ± 0.1	<0.79	
7B17-2	"	7/26	0.31 ± 0.1	<0.078	<0.096	<0.092	<0.74	<0.26	0.35 ± 0.05	0.41 ± 0.06	<0.55	
8B17-1	"	8/3	0.70 ± 0.1	<0.053	<0.052	<0.065	<0.61	<0.19	0.42 ± 0.05	0.36 ± 0.05	<0.54	
8B17-2	"	8/18	0.97 ± 0.1	<0.084	<0.084	<0.079	<0.77	<0.29	<0.19	0.34 ± 0.07	<0.68	
9B17-1	"	9/8	0.65 ± 0.1	<0.082	<0.079	<0.083	<0.72	<0.26	<0.16	<0.17	<0.69	
9B17-2	"	9/15	600 ± 1	<0.078	<0.080	<0.071	<0.74	<0.25	<0.17	<0.18	<0.69	
10B17-1	"	10/4	5.3 ± 0.1	<0.081	<0.076	<0.080	<0.73	<0.27	<0.15	0.17 ± 0.05	<0.69	
10B17-2	"	10/19	0.52 ± 0.1	<0.078	<0.076	<0.093	<0.67	<0.23	<0.14	<0.15	<0.52	
11B17-1	"	11/9	<0.31	<0.084	<0.088	<0.086	<0.75	<0.25	<0.14	<0.16	<0.53	
11B17-2	"	11/18	<0.32	<0.073	<0.090	<0.071	<0.92	<0.27	<0.20	<0.23	<0.70	
12B17-1	"	12/2	0.62 ± 0.1	<0.055	<0.058	<0.065	<0.54	<0.18	<0.11	<0.12	<0.47	
12B17-2	"	12/15	<0.32	<0.086	<0.085	<0.13	<0.71	<0.25	<0.15	<0.17	<0.69	
1B17-1	"	2012/1/6	0.83 ± 0.1	<0.088	<0.12	<0.074	<0.80	<0.26	<0.14	<0.16	<0.76	
1B17-2	"	1/17	0.67 ± 0.1	<0.094	<0.13	<0.090	<0.77	<0.25	<0.12	<0.13	<0.59	
2B17-1	"	2/2	0.33 ± 0.1	<0.078	<0.11	<0.080	<0.81	<0.26	<0.14	<0.15	<0.75	
2B17-2	"	2/15	13 ± 0.2	<0.099	<0.11	<0.072	<0.81	<0.27	<0.14	<0.16	<0.78	
3B17-1	"	3/2	1.3 ± 0.1	<0.078	<0.097	<0.078	<0.80	<0.26	<0.14	<0.15	<0.75	
3B17-2	"	3/15	1.3 ± 0.1	<0.077	<0.082	<0.079	<0.74	<0.26	<0.14	<0.15	<0.75	
4B9	原子力機構大洗	2011/4/18	0.48 ± 0.1	<0.036	<0.069	<0.039	<0.39	<0.14	1.0 ± 0.06	0.95 ± 0.05	<0.24	
5B9	"	5/26	0.39 ± 0.1	<0.030	<0.048	<0.040	<0.31	<0.092	1.1 ± 0.04	1.1 ± 0.03	<0.13	
6B9	"	6/16	0.71 ± 0.1	<0.031	<0.042	<0.040	<0.28	<0.088	0.82 ± 0.03	0.80 ± 0.03	<0.13	
7B9	"	7/26	0.41 ± 0.1	<0.024	<0.035	<0.032	<0.26	<0.083	0.69 ± 0.03	0.74 ± 0.03	<0.18	
8B9	"	8/18	0.50 ± 0.1	<0.044	<0.047	<0.040	<0.35	<0.11	0.89 ± 0.04	0.94 ± 0.03	<0.22	
9B9	"	9/15	1.0 ± 0.1	<0.030	<0.040	<0.035	<0.29	<0.084	0.70 ± 0.03	0.66 ± 0.02	<0.12	
10B9	"	10/19	<0.33	<0.039	<0.037	<0.037	<0.33	<0.097	0.37 ± 0.03	0.42 ± 0.03	<0.20	
11B9	"	11/15	0.43 ± 0.1	<0.027	<0.028	<0.033	<0.23	<0.079	0.23 ± 0.02	0.29 ± 0.02	<0.17	
12B9	"	12/15	0.47 ± 0.1	<0.027	<0.033	<0.039	<0.27	<0.080	0.20 ± 0.02	0.24 ± 0.02	<0.12	
1B9	"	2012/1/5	0.69 ± 0.1	<0.034	<0.044	<0.041	<0.33	<0.098	0.12 ± 0.02	0.15 ± 0.02	<0.21	
2B9	"	2/2	0.59 ± 0.1	<0.038	<0.058	<0.041	<0.35	<0.11	0.14 ± 0.03	0.19 ± 0.03	<0.23	
3B9	"	3/2	1.4 ± 0.1	<0.038	<0.046	<0.043	<0.34	<0.11	0.12 ± 0.03	0.10 ± 0.03	<0.21	

試料番号	排水口	採取年月日	放射性核種濃度 (Bq/L)										
			³ H	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
6B14	NDC	2011/6/9		0.058 ± 0.01	<0.054	0.37 ± 0.02	<0.088	<0.32	<0.098	0.60 ± 0.03	0.83 ± 0.03	<0.15	
7B14	"	7/20		<0.033	<0.047	0.24 ± 0.02	<0.073	<0.32	<0.092	0.38 ± 0.03	0.55 ± 0.03	<0.15	
8B14	"	8/22		<0.036	<0.050	0.43 ± 0.02	<0.083	<0.29	<0.091	0.28 ± 0.03	0.42 ± 0.02	<0.22	
9B14	"	9/12		<0.050	<0.060	0.15 ± 0.02	<0.12	<0.38	<0.12	0.11 ± 0.09	0.37 ± 0.03	<0.25	
10B14	"	10/14		<0.041	<0.047	0.24 ± 0.02	<0.12	<0.39	<0.13	0.11 ± 0.03	0.36 ± 0.03	<0.25	
12B14	"	12/8		0.031 ± 0.007	<0.038	0.33 ± 0.02	<0.067	<0.24	<0.074	<0.057	0.16 ± 0.02	<0.19	
2B14	"	2012/2/15		<0.048	<0.060	0.27 ± 0.02	<0.12	<0.43	<0.13	<0.082	0.31 ± 0.03	<0.26	

附表V-26 原子力施設排水中の放射性核種濃度（ウラン）

試料番号	排水口	採取年月日	全U濃度 (Bq/L)	核種比 (²³⁴ U: ²³⁵ U: ²³⁸ U)
5B13	三菱原燃	2011/5/24	0.63 ± 0.02	85:3:12
6B13	〃	6/2	0.99 ± 0.02	84:2:14
7B13	〃	7/4	0.22 ± 0.01	82:2:16
8B13	〃	8/3	0.19 ± 0.01	86:2:12
9B13	〃	9/20	0.21 ± 0.01	84:2:14
10B13	〃	10/21	0.16 ± 0.01	83:3:14
11B13	〃	11/15	0.35 ± 0.01	87:2:11
12B13	〃	12/2	0.42 ± 0.02	85:3:12
1B13	〃	2012/1/17	0.21 ± 0.01	84:2:14
2B13	〃	2/2	0.38 ± 0.02	85:2:13
3B13	〃	3/21	0.34 ± 0.02	82:4:14
6B15	JCO	2011/6/15	0.21 ± 0.01	78:2:20
7B15	〃	7/13	0.11 ± 0.01	77:2:21
10B15	〃	10/14	0.13 ± 0.01	83:3:14
11B15	〃	11/11	0.019 ± 0.003	66:3:31
12B15	〃	12/9	0.10 ± 0.01	78:3:19
3B15	〃	2012/3/8	0.051 ± 0.006	56:4:40
4B18	原燃工	2011/4/28	0.047 ± 0.005	77:3:20
5B18	〃	5/18	0.012 ± 0.003	48:10:42
6B18	〃	6/2	0.025 ± 0.004	50:3:47
7B18	〃	7/29	0.025 ± 0.004	59:3:38
8B18	〃	8/27	0.020 ± 0.004	41:3:55
9B18	〃	9/25	0.011 ± 0.004	57:0:43
10B18	〃	10/4	0.039 ± 0.005	66:5:29
11B18	〃	11/2	0.068 ± 0.007	73:2:24
12B18	〃	12/15	0.025 ± 0.004	73:0:27
1B18	〃	2012/1/17	0.018 ± 0.004	63:0:37
2B18	〃	2/2	0.024 ± 0.004	72:0:28
3B18	〃	3/19	0.031 ± 0.005	71:1:28
6B12	サイクル工研第2	2011/6/23	0.030 ± 0.004	54:0:46
7B12	〃	7/4	0.032 ± 0.005	63:2:35
8B12	〃	8/3	0.023 ± 0.004	58:2:40
9B12	〃	9/8	0.027 ± 0.004	65:2:33
10B12	〃	10/4	0.012 ± 0.003	63:10:27
11B12	〃	11/2	0.010 ± 0.004	71:4:25
12B12	〃	12/2	0.11 ± 0.01	77:2:21
1B12	〃	2012/1/5	0.017 ± 0.004	63:0:37
2B12	〃	2/2	0.010 ± 0.004	57:4:39
3B12	〃	3/2	0.014 ± 0.002	59:0:41

附表V-27 原子力施設排水中の放射性核種濃度（プルトニウム）

試料番号	排水口	採取年月日	$^{239+240}\text{Pu}$ 濃度 (Bq/L)	^{238}Pu 濃度 (Bq/L)	Pu(α) (Bq/L)
6B12	サイクル工研第2	2011/6/23	0.060 ± 0.0059	0.043 ± 0.0047	0.10 ± 0.0075
7B12	〃	7/4	<0.0016	<0.0022	<0.0027
8B12	〃	8/3	<0.0027	<0.0013	<0.0030
9B12	〃	9/8	<0.03	<0.003	<0.0030
10B12	〃	10/4	0.0067 ± 0.0020	<0.0024	0.0078 ± 0.0022
11B12	〃	11/2	<0.0029	<0.0017	<0.0033
12B12	〃	12/2	0.0057 ± 0.0014	<0.0026	0.0079 ± 0.0016
1B12	〃	2012/1/5	0.0027 ± 0.00076	<0.0020	0.0033 ± 0.00099
2B12	〃	2/2	0.0046 ± 0.0014	<0.0030	0.0067 ± 0.0017
3B12	〃	3/2	0.0047 ± 0.0013	<0.0020	0.0060 ± 0.0015

附表V-28 原子力施設排水中の放射性核種濃度（再処理施設：プルトニウム）

試料番号	排水口	採取年月日	^{238}Pu 濃度 (Bq/L)	$^{239+240}\text{Pu}$ 濃度 (Bq/L)	Pu(α) (Bq/L)
9B16-1	再処理施設	2011/9/12	0.033 ± 0.0054	0.025 ± 0.0046	0.058 ± 0.0071
10B16-1	〃	10/3	0.036 ± 0.0040	0.023 ± 0.0030	0.059 ± 0.0050
10B16-2	〃	10/17	0.12 ± 0.010	0.10 ± 0.0094	0.22 ± 0.014
11B16-1	〃	11/24	0.050 ± 0.0053	0.027 ± 0.0036	0.077 ± 0.0064
12B16-1	〃	12/5	0.040 ± 0.0051	0.026 ± 0.0039	0.066 ± 0.0064
2B16-1	〃	2012/2/15	0.023 ± 0.0032	0.019 ± 0.0028	0.042 ± 0.0043
3B16-1	〃	3/20	0.042 ± 0.0045	0.025 ± 0.0032	0.067 ± 0.0055
3B16-2	〃	3/26	0.020 ± 0.0054	0.011 ± 0.0021	0.031 ± 0.0058

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

試料番号	排水口	採取年月日	放射性核種濃度 (Bq/L)									
			^3H (Bq/cm ³)	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{125}Sb	^{131}I	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce	
9B16-1	"	2011/9/12	1.7 ± 0.02	<0.22	<0.20	<0.78	<0.25	<1.6	<0.20	0.22 ± 0.06	<0.60	
10B16-1	"	10/3	5.7 ± 0.04	<0.34	<0.36	<1.1	<0.34	<2.1	<0.36	<0.30	<0.70	
10B16-2	"	10/17	2.3 ± 0.03	<0.23	<0.21	<0.80	<0.27	<0.62	<0.20	<0.17	<0.62	
11B16-1	"	11/24	4.9 ± 0.04	<0.18	<0.14	<0.85	<0.26	<0.40	<0.21	<0.18	<0.39	
12B16-1	"	12/5	11 ± 0.06	<0.24	<0.27	<0.91	<0.25	<1.3	<0.19	0.20 ± 0.05	<0.41	
2B16-1	"	2012/2/15	24 ± 0.09	<0.32	<0.33	<1.1	<0.35	<0.64	<0.24	<0.21	<0.70	
3B16-1	"	3/20	38 ± 0.1	<0.18	<0.16	<0.77	<0.24	<0.69	<0.17	<0.15	<0.59	
3B16-2	"	3/26	94 ± 0.2	<0.19	<0.16	<0.86	<0.24	<0.44	<0.17	<0.14	<0.39	

附表V-30 原子力施設排水中の放射性核種濃度 (トリチウム, 炭素14)

試料番号	採取地点	採取年月日	^3H (Bq/cm ³)	^{14}C (Bq/cm ³)
5B5	積水メディカル	2011/5/18	0.89 ± 0.04	1.1 ± 0.02
6B5	〃	6/2	0.28 ± 0.02	0.33 ± 0.01
7B5	〃	7/4	0.16 ± 0.03	0.56 ± 0.02
8B5	〃	8/18	0.87 ± 0.04	1.1 ± 0.03
9B5	〃	9/8	0.40 ± 0.02	0.36 ± 0.02
10B5	〃	10/4	0.76 ± 0.04	1.0 ± 0.03
11B5	〃	11/2	0.72 ± 0.04	0.96 ± 0.02
12B5	〃	12/2	1.1 ± 0.04	1.2 ± 0.03
1B5	〃	2012/1/17	1.0 ± 0.04	1.2 ± 0.03
2B5	〃	2/2	0.79 ± 0.04	1.2 ± 0.03
3B5	〃	3/15	1.2 ± 0.04	0.88 ± 0.02

茨城県環境放射線監視センター年報 第5号

平成25年3月印刷

平成25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