

IV 附表

環境放射線常時監視測定結果

附表Ⅳ-1 NaI線量率（総括表）（1/4）

単位：nGy/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
石 神	平均値	93	90	87	85	83	82	81	80	80	78	77	76	83
	日平均値の最大値	96	95	90	87	86	85	84	84	82	85	80	79	96
	日平均値の最小値	91	88	85	83	82	80	79	79	78	76	76	75	75
	1時間値の最大値	103	106	94	102	97	96	94	95	98	100	89	100	106
	1時間値の最小値	89	85	83	82	81	79	78	78	77	76	75	73	73
豊 岡	平均値	89	86	84	83	82	80	80	79	79	77	77	76	81
	日平均値の最大値	93	90	88	86	85	84	82	82	81	84	80	79	93
	日平均値の最小値	87	84	82	81	81	79	78	78	77	76	76	75	75
	1時間値の最大値	99	101	91	99	98	95	93	94	98	95	92	100	101
	1時間値の最小値	86	82	81	79	80	78	77	76	76	75	75	74	74
舟石川	平均値	81	79	81	75	75	75	73	73	73	72	71	71	75
	日平均値の最大値	85	87	113	80	76	85	78	77	76	78	74	74	113
	日平均値の最小値	79	76	75	74	72	72	72	72	72	70	70	69	69
	1時間値の最大値	91	100	118	91	90	89	101	89	96	92	87	97	118
	1時間値の最小値	74	72	69	69	68	67	66	66	64	66	63	65	63
押 延	平均値	72	70	68	68	68	66	66	66	66	64	64	64	67
	日平均値の最大値	76	77	72	72	69	69	70	70	68	70	67	67	77
	日平均値の最小値	70	68	67	66	66	65	65	65	65	63	63	62	62
	1時間値の最大値	84	88	77	84	83	83	90	83	88	82	82	89	90
	1時間値の最小値	70	67	65	64	65	64	64	64	63	62	62	61	61
村 松	平均値	90	88	85	84	83	81	81	80	79	77	77	77	82
	日平均値の最大値	94	93	89	87	85	84	83	84	82	83	80	80	94
	日平均値の最小値	88	85	84	82	82	80	79	78	77	73	76	76	73
	1時間値の最大値	100	105	92	98	100	95	95	97	98	89	94	98	105
	1時間値の最小値	86	83	81	80	79	78	77	76	72	71	73	72	71
三菱原燃	平均値	64	64	61	58	58	57	58	57	57	57	57	57	59
	日平均値の最大値	67	70	67	62	59	61	62	62	59	62	59	60	70
	日平均値の最小値	62	62	57	57	57	56	57	56	56	55	55	56	55
	1時間値の最大値	75	83	70	77	70	73	78	74	80	74	70	82	83
	1時間値の最小値	60	61	56	56	56	55	55	55	55	55	55	55	55
原 燃 工	平均値	108	105	97	88	87	85	84	83	81	78	77	76	87
	日平均値の最大値	112	110	105	90	89	87	86	86	84	82	79	78	112
	日平均値の最小値	106	102	87	86	86	83	82	82	78	77	76	75	75
	1時間値の最大値	122	122	109	99	99	98	100	94	97	89	91	93	122
	1時間値の最小値	105	101	86	85	86	82	82	81	77	76	75	74	74
横 堀	平均値	67	66	64	63	63	63	63	62	62	61	61	61	63
	日平均値の最大値	70	72	66	67	65	66	67	67	66	65	64	64	72
	日平均値の最小値	65	63	63	62	62	61	62	61	62	60	60	59	59
	1時間値の最大値	79	83	70	84	76	86	93	79	93	72	75	87	93
	1時間値の最小値	63	61	60	59	61	60	59	60	58	59	57	57	57
門 部	平均値	67	64	62	61	61	60	60	59	59	58	58	57	61
	日平均値の最大値	70	68	64	64	64	63	63	64	61	61	61	60	70
	日平均値の最小値	65	62	61	60	60	59	58	58	58	56	57	56	56
	1時間値の最大値	81	81	69	84	76	78	72	76	77	71	70	81	84
	1時間値の最小値	64	61	60	59	59	58	58	57	56	56	56	55	55
菅 谷	平均値	95	93	92	91	92	90	90	89	89	87	87	86	90
	日平均値の最大値	98	99	94	93	93	93	93	92	91	90	89	89	99
	日平均値の最小値	94	92	91	90	90	89	89	88	87	86	86	85	85
	1時間値の最大値	105	110	97	103	102	110	114	102	109	96	100	108	114
	1時間値の最小値	92	91	90	89	90	88	88	87	86	86	85	84	84
本 米 崎	平均値	68	67	68	65	65	63	63	62	62	61	60	60	64
	日平均値の最大値	71	71	72	68	67	66	66	66	64	66	63	63	72
	日平均値の最小値	66	65	64	63	64	62	61	61	61	59	59	58	58
	1時間値の最大値	80	84	76	85	77	81	88	79	85	84	73	86	88
	1時間値の最小値	65	63	63	62	63	61	61	59	59	59	58	57	57

附表Ⅳ-1 NaI線量率（総括表）（2/4）

単位：nGy/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
額田	平均値	69	68	64	60	61	60	60	60	58	57	57	57	61
	日平均値の最大値	72	76	70	64	62	63	62	63	62	60	59	59	76
	日平均値の最小値	67	67	60	59	60	59	59	59	57	56	56	56	56
	1時間値の最大値	78	86	74	78	70	74	71	73	80	66	67	76	86
	1時間値の最小値	67	66	59	59	59	58	58	58	56	56	56	55	55
鴻巣	平均値	63	62	58	54	54	53	53	52	51	50	50	50	54
	日平均値の最大値	67	69	63	57	56	57	57	58	55	56	53	54	69
	日平均値の最小値	61	59	53	52	53	52	52	51	50	49	49	49	49
	1時間値の最大値	79	84	68	74	68	74	69	71	81	67	65	80	84
	1時間値の最小値	60	59	52	52	52	51	51	50	49	48	48	48	48
後台	平均値	71	69	64	59	59	59	60	59	58	57	57	57	61
	日平均値の最大値	76	75	70	63	60	63	63	63	62	63	60	60	76
	日平均値の最小値	69	66	59	58	58	58	58	57	57	56	56	55	55
	1時間値の最大値	84	88	74	73	66	75	77	75	81	71	75	84	88
	1時間値の最小値	67	65	58	56	57	56	57	56	56	55	55	54	54
瓜連	平均値	69	68	64	60	61	60	60	60	58	57	57	57	61
	日平均値の最大値	73	75	70	64	62	63	63	64	61	62	60	61	75
	日平均値の最小値	67	66	60	59	59	59	58	59	57	56	56	57	56
	1時間値の最大値	84	87	74	79	69	78	74	73	79	69	68	81	87
	1時間値の最小値	67	65	59	59	59	57	55	58	56	55	56	56	55
馬渡	平均値	94	92	88	87	86	84	83	82	82	80	79	78	85
	日平均値の最大値	100	97	92	91	88	88	87	86	85	87	81	81	100
	日平均値の最小値	92	89	87	85	85	82	82	81	81	79	78	77	77
	1時間値の最大値	105	109	96	102	99	93	98	97	106	95	96	103	109
	1時間値の最小値	89	86	83	83	83	80	80	78	78	76	75	75	75
常陸那珂	平均値	131	127	123	121	122	117	114	112	111	110	109	108	117
	日平均値の最大値	135	130	126	124	125	122	116	115	114	116	111	112	135
	日平均値の最小値	127	123	120	117	119	114	111	110	109	108	107	106	106
	1時間値の最大値	140	141	129	134	148	129	128	127	136	124	125	130	148
	1時間値の最小値	125	121	117	116	117	112	110	109	108	107	106	104	104
阿字ヶ浦	平均値	91	89	87	86	84	80	78	77	76	75	75	74	81
	日平均値の最大値	94	93	90	89	88	83	81	80	80	83	77	77	94
	日平均値の最小値	89	87	86	85	82	78	77	76	75	74	74	72	72
	1時間値の最大値	99	103	94	98	106	92	95	92	103	93	91	96	106
	1時間値の最小値	88	86	85	84	81	77	76	75	74	73	73	71	71
堀口	平均値	100	97	94	93	93	88	86	86	85	83	83	82	89
	日平均値の最大値	104	99	96	95	96	91	89	88	89	88	85	86	104
	日平均値の最小値	98	94	91	91	91	86	85	84	83	82	81	81	81
	1時間値の最大値	111	113	101	105	109	100	99	98	118	95	101	109	118
	1時間値の最小値	97	91	86	89	90	85	84	83	82	81	80	80	80
佐和	平均値	87	85	82	75	74	72	71	70	70	68	68	67	74
	日平均値の最大値	91	91	88	78	76	75	74	74	73	73	70	71	91
	日平均値の最小値	86	83	75	74	73	71	70	69	69	67	67	66	66
	1時間値の最大値	99	103	92	91	86	90	89	86	98	80	84	93	103
	1時間値の最小値	85	81	74	73	72	70	69	68	67	67	66	65	65
柳沢	平均値	78	78	76	74	74	73	72	72	71	68	68	68	73
	日平均値の最大値	82	87	85	76	76	76	75	75	76	75	70	71	87
	日平均値の最小値	77	75	73	72	72	71	71	71	68	67	67	66	66
	1時間値の最大値	87	99	87	85	90	84	85	85	97	85	83	89	99
	1時間値の最小値	76	74	72	71	71	70	69	69	67	66	64	65	64
久慈	平均値	131	126	122	118	117	113	110	108	95	89	88	87	109
	日平均値の最大値	134	131	125	122	119	116	113	111	109	95	91	90	134
	日平均値の最小値	128	124	119	116	115	111	107	106	90	98	87	85	85
	1時間値の最大値	140	142	129	132	128	125	122	121	125	103	100	113	142
	1時間値の最小値	127	122	117	115	115	109	107	106	88	87	86	84	84

附表Ⅳ－1 Na I線量率（総括表）（3／4）

単位：nGy/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
大沼	平均値	107	106	102	88	88	86	85	84	82	80	79	79	89
	日平均値の最大値	111	110	109	92	89	88	87	88	85	86	82	82	111
	日平均値の最小値	106	103	88	87	87	85	84	83	80	79	78	77	77
	1時間値の最大値	118	121	112	101	94	97	97	98	97	93	90	101	121
	1時間値の最小値	105	102	87	85	86	83	83	82	79	78	77	77	77
磯部	平均値	68	67	65	65	66	64	64	63	63	62	62	62	64
	日平均値の最大値	72	72	69	69	68	67	67	67	65	69	64	65	72
	日平均値の最小値	66	65	63	63	64	63	62	62	62	60	61	60	60
	1時間値の最大値	82	86	73	87	78	81	78	80	86	84	74	88	88
	1時間値の最小値	65	64	61	62	63	62	60	60	60	59	60	60	59
真弓	平均値	61	60	61	56	57	56	56	56	55	54	54	54	57
	日平均値の最大値	64	66	65	58	58	59	59	60	57	61	56	57	66
	日平均値の最小値	60	58	55	54	56	55	55	55	54	53	53	53	53
	1時間値の最大値	71	78	69	72	62	70	73	70	71	73	64	76	78
	1時間値の最小値	58	57	55	54	55	54	54	54	53	52	52	52	52
久米	平均値	57	56	54	52	52	52	52	52	51	50	50	51	52
	日平均値の最大値	60	63	60	56	54	54	55	56	54	54	53	54	63
	日平均値の最小値	55	55	51	51	51	51	51	51	50	49	50	50	49
	1時間値の最大値	70	75	64	70	61	65	66	65	73	61	60	74	75
	1時間値の最小値	53	52	50	49	50	49	49	50	49	47	48	49	47
根本	平均値	62	59	54	53	53	54	54	54	53	52	52	52	54
	日平均値の最大値	67	67	59	58	54	57	57	59	55	57	55	56	67
	日平均値の最小値	59	56	51	51	51	52	52	52	52	50	51	51	50
	1時間値の最大値	80	85	64	80	67	77	71	69	74	66	63	79	85
	1時間値の最小値	58	55	50	51	51	51	51	52	50	49	50	50	49
大貫	平均値	93	89	85	82	81	78	78	77	76	75	74	74	80
	日平均値の最大値	97	94	88	85	84	82	81	79	79	82	76	78	97
	日平均値の最小値	91	85	83	80	79	76	76	75	74	73	73	72	72
	1時間値の最大値	104	106	93	104	94	90	100	92	100	96	92	99	106
	1時間値の最小値	90	83	82	80	78	76	75	74	73	72	71	71	71
磯浜	平均値	81	77	72	66	64	63	63	64	63	61	61	61	66
	日平均値の最大値	84	82	76	69	66	66	66	66	66	68	63	65	84
	日平均値の最小値	79	73	66	64	63	62	62	63	61	60	60	60	60
	1時間値の最大値	88	90	81	79	74	73	76	76	83	76	75	80	90
	1時間値の最小値	77	72	66	64	63	62	61	62	60	60	60	59	59
造谷	平均値	122	118	108	101	101	98	97	96	96	94	94	93	102
	日平均値の最大値	126	122	118	103	102	100	100	98	99	101	96	96	126
	日平均値の最小値	119	115	99	99	99	95	95	94	94	92	91	90	90
	1時間値の最大値	131	132	125	115	103	109	107	110	118	112	107	115	132
	1時間値の最小値	104	109	95	94	94	90	89	88	86	90	89	83	83
荒地	平均値	97	94	91	90	89	87	86	85	84	83	82	80	87
	日平均値の最大値	101	98	95	92	90	90	88	86	87	92	84	84	101
	日平均値の最小値	95	92	90	88	88	85	84	83	83	81	80	78	78
	1時間値の最大値	106	107	100	103	93	99	101	100	114	102	97	105	114
	1時間値の最小値	94	91	88	88	88	82	83	82	81	80	79	77	77
田崎	平均値	87	84	81	78	78	76	75	75	74	73	72	72	77
	日平均値の最大値	91	88	89	80	79	79	78	76	77	80	74	75	91
	日平均値の最小値	85	82	77	77	76	74	74	73	73	71	71	70	70
	1時間値の最大値	97	97	93	92	84	87	87	87	98	89	86	94	98
	1時間値の最小値	84	80	76	75	76	72	73	72	71	71	70	69	69
縦山	平均値	108	106	93	90	90	87	86	84	82	78	77	76	88
	日平均値の最大値	113	109	103	91	91	90	88	86	86	88	80	80	113
	日平均値の最小値	105	101	89	88	88	85	84	82	79	77	76	74	74
	1時間値の最大値	120	121	109	100	93	96	101	104	112	95	91	101	121
	1時間値の最小値	104	100	83	86	87	81	83	81	77	76	73	73	73

附表Ⅳ－１ N a I線量率（総括表）（４／４）

単位：nGy/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
上 富 田	平 均 値	86	85	78	76	76	74	73	72	71	70	69	67	75
	日平均値の最大値	91	89	85	78	76	76	76	74	75	78	72	70	91
	日平均値の最小値	85	83	75	75	75	73	72	71	70	68	66	66	66
	1時間値の最大値	96	99	92	90	80	83	83	84	99	91	81	87	99
	1時間値の最小値	84	79	74	74	73	72	70	70	69	67	65	65	65
徳 宿	平 均 値	83	81	77	75	75	73	72	71	70	69	69	68	74
	日平均値の最大値	87	84	83	76	76	76	74	73	73	79	71	72	87
	日平均値の最小値	81	79	74	73	74	71	71	69	69	67	68	67	67
	1時間値の最大値	92	92	88	84	78	79	80	81	93	92	80	89	93
	1時間値の最小値	80	78	72	72	73	71	70	69	68	65	67	66	65
広 浦	平 均 値	104	101	98	96	96	93	91	90	89	87	86	85	93
	日平均値の最大値	108	106	101	98	98	96	94	92	92	94	88	89	108
	日平均値の最小値	102	99	96	94	94	91	90	89	88	86	84	83	83
	1時間値の最大値	115	119	108	113	110	103	103	102	112	104	102	108	119
	1時間値の最小値	101	97	95	94	93	90	89	87	86	84	83	82	82
海老沢	平 均 値	84	82	79	78	78	76	75	75	74	73	72	72	77
	日平均値の最大値	89	87	83	81	79	79	78	77	77	79	74	75	89
	日平均値の最小値	82	80	78	77	77	74	74	74	73	71	71	70	70
	1時間値の最大値	94	97	89	94	83	87	86	86	91	89	86	92	97
	1時間値の最小値	80	77	75	74	75	71	71	72	70	68	68	68	68
谷 田 部	平 均 値	72	71	69	68	68	67	66	66	66	65	65	64	67
	日平均値の最大値	76	74	74	70	69	69	69	68	68	69	66	68	76
	日平均値の最小値	70	69	67	67	67	65	65	65	65	61	64	63	61
	1時間値の最大値	81	88	78	82	73	77	77	78	85	81	79	84	88
	1時間値の最小値	70	68	66	66	66	65	65	64	64	60	63	62	60
吉 沢	平 均 値	63	61	57	55	55	55	56	55	55	54	54	54	56
	日平均値の最大値	68	67	63	58	57	59	59	59	58	60	56	57	68
	日平均値の最小値	61	58	53	54	54	55	55	54	54	52	53	53	52
	1時間値の最大値	74	80	67	71	70	67	74	70	79	74	71	76	80
	1時間値の最小値	61	58	52	52	53	53	54	53	53	51	52	52	51
大 場	平 均 値	76	75	73	73	72	71	71	70	71	70	70	69	72
	日平均値の最大値	80	80	77	76	74	74	74	73	74	76	71	73	80
	日平均値の最小値	74	73	72	72	71	70	70	69	69	69	69	68	68
	1時間値の最大値	87	92	81	88	83	82	86	84	93	85	86	91	93
	1時間値の最小値	71	71	70	67	70	67	67	67	67	65	66	66	65
石 川	平 均 値	75	74	71	71	70	70	69	69	68	67	67	67	70
	日平均値の最大値	79	79	74	73	72	73	72	72	72	71	69	70	79
	日平均値の最小値	73	72	70	69	70	69	68	68	67	63	66	65	63
	1時間値の最大値	86	92	79	81	75	83	80	83	90	83	82	89	92
	1時間値の最小値	73	71	70	69	69	68	67	67	66	60	66	65	60
原電東海	平 均 値	122	119	119	109	109	105	103	102	99	96	95	93	106
	日平均値の最大値	126	122	128	111	111	109	105	105	103	100	96	95	128
	日平均値の最小値	119	116	108	107	107	103	101	100	97	94	93	90	90
	1時間値の最大値	134	133	131	119	119	115	111	112	113	106	108	111	134
	1時間値の最小値	117	114	105	105	104	101	99	98	94	92	91	89	89
機構原科研	平 均 値	277	269	262	232	232	222	216	213	208	201	198	195	227
	日平均値の最大値	283	275	286	237	235	232	219	217	212	204	201	199	286
	日平均値の最小値	270	264	229	226	226	214	212	209	199	197	194	189	189
	1時間値の最大値	287	279	289	241	238	234	224	220	224	206	208	209	289
	1時間値の最小値	267	260	226	223	223	213	208	207	197	195	192	187	187
機構大洗(北)	平 均 値	161	154	151	137	138	132	127	125	122	120	118	117	134
	日平均値の最大値	165	158	159	141	141	139	130	127	125	127	120	120	165
	日平均値の最小値	155	149	137	133	135	128	125	122	119	118	115	112	112
	1時間値の最大値	169	167	163	148	147	141	138	140	150	138	133	141	169
	1時間値の最小値	152	147	136	131	133	126	123	121	117	116	114	110	110
機構大洗(南)	平 均 値	148	144	140	127	126	121	118	116	114	111	109	107	123
	日平均値の最大値	152	151	151	129	128	125	120	118	118	119	111	110	152
	日平均値の最小値	144	140	127	124	124	118	116	114	111	109	107	104	104
	1時間値の最大値	157	165	159	142	134	133	131	132	143	129	124	133	165
	1時間値の最小値	142	138	124	123	122	117	115	113	110	108	106	103	103

附表Ⅳ－２ 電離箱線量率（総括表）（1／4）

単位：nGy/h

測定局	種 別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
石 神	平 均 値	113	111	108	106	105	104	103	103	103	102	101	100	105
	日平均値の最大値	117	117	112	110	108	106	106	107	105	108	104	103	117
	日平均値の最小値	111	108	106	105	104	102	102	102	102	100	100	99	99
	1時間値の最大値	124	127	115	124	118	117	117	118	122	123	113	123	127
	1時間値の最小値	110	107	105	103	102	101	100	100	100	99	98	98	98
豊 岡	平 均 値	124	121	118	117	117	114	113	113	112	111	110	110	115
	日平均値の最大値	128	126	122	121	119	117	116	116	115	118	113	113	128
	日平均値の最小値	121	117	116	115	115	112	112	111	111	109	109	108	108
	1時間値の最大値	136	136	126	132	132	128	126	128	132	130	127	133	136
	1時間値の最小値	120	116	115	113	114	111	111	110	109	108	108	106	106
舟石川	平 均 値	95	94	92	92	92	91	91	91	91	91	90	90	92
	日平均値の最大値	98	102	96	97	94	95	95	96	94	97	93	93	102
	日平均値の最小値	93	92	91	90	91	89	90	90	90	88	89	89	88
	1時間値の最大値	107	113	101	111	107	106	118	109	114	111	106	114	118
	1時間値の最小値	91	90	89	89	89	88	89	88	88	87	87	87	87
押 延	平 均 値	103	102	99	98	98	96	96	96	96	95	95	94	97
	日平均値の最大値	107	109	104	103	100	100	100	101	99	101	98	98	109
	日平均値の最小値	101	99	97	97	97	95	95	95	95	93	93	93	93
	1時間値の最大値	116	121	109	116	115	113	121	115	119	112	114	120	121
	1時間値の最小値	100	98	96	95	95	94	94	94	92	92	92	91	91
村 松	平 均 値	120	117	115	114	113	111	110	110	110	108	108	107	112
	日平均値の最大値	124	123	118	117	115	114	113	114	113	114	110	110	124
	日平均値の最小値	117	114	113	111	112	110	109	108	108	102	106	104	102
	1時間値の最大値	131	134	121	128	129	124	123	127	128	119	124	127	134
	1時間値の最小値	114	112	111	110	108	108	106	105	102	100	103	101	100
三菱原燃	平 均 値	85	85	83	82	82	81	82	82	82	81	81	81	82
	日平均値の最大値	88	92	87	88	84	85	85	86	84	87	84	84	92
	日平均値の最小値	83	83	82	81	81	80	81	81	80	80	80	80	80
	1時間値の最大値	95	102	90	101	94	95	100	98	103	98	95	105	105
	1時間値の最小値	81	82	80	79	80	79	79	79	79	78	78	79	78
原 燃 工	平 均 値	118	115	112	109	109	106	105	105	104	102	101	100	107
	日平均値の最大値	122	121	116	113	111	108	108	108	106	106	103	102	122
	日平均値の最小値	115	112	110	108	108	104	104	103	102	100	100	98	98
	1時間値の最大値	132	130	119	121	121	118	121	118	120	115	116	118	132
	1時間値の最小値	115	110	109	107	106	103	103	102	100	99	99	98	98
横 堀	平 均 値	101	100	98	98	98	97	97	97	97	96	95	95	97
	日平均値の最大値	104	106	102	102	100	101	102	102	101	100	98	98	106
	日平均値の最小値	98	97	97	96	97	96	96	95	95	94	93	93	93
	1時間値の最大値	114	118	105	119	112	120	128	115	128	107	111	122	128
	1時間値の最小値	93	91	93	92	94	93	91	92	91	92	89	89	89
門 部	平 均 値	107	105	102	102	101	101	100	100	100	99	99	98	101
	日平均値の最大値	110	110	105	106	104	103	104	105	102	103	102	101	110
	日平均値の最小値	105	102	101	100	100	99	99	99	99	98	98	97	97
	1時間値の最大値	120	121	109	126	119	119	114	119	118	112	111	121	126
	1時間値の最小値	104	101	100	99	98	98	98	98	96	96	96	95	95
菅 谷	平 均 値	104	103	101	101	100	100	100	101	100	100	99	99	101
	日平均値の最大値	107	109	104	105	102	103	104	105	103	104	102	103	109
	日平均値の最小値	102	100	100	99	100	99	99	99	99	98	98	98	98
	1時間値の最大値	116	120	108	115	109	119	125	115	122	111	115	124	125
	1時間値の最小値	101	99	99	98	98	97	98	98	97	96	97	96	96
本 米 崎	平 均 値	95	94	92	91	91	89	89	89	88	87	87	87	90
	日平均値の最大値	98	100	95	95	93	92	92	93	91	93	90	90	100
	日平均値の最小値	93	92	91	89	90	88	88	87	87	86	86	85	85
	1時間値の最大値	107	111	99	111	102	105	112	107	112	111	100	112	112
	1時間値の最小値	92	91	90	88	89	87	87	86	85	85	84	84	84

附表Ⅳ－２ 電離箱線量率（総括表）（２／４）

単位：nGy/h

測定局	種 別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
額 田	平 均 値	90	90	88	87	86	86	86	86	86	85	85	85	87
	日平均値の最大値	93	97	91	92	88	88	88	90	88	88	87	87	97
	日平均値の最小値	88	88	87	85	86	85	85	85	84	83	84	83	83
	1時間値の最大値	100	106	95	104	95	99	97	100	105	94	95	102	106
	1時間値の最小値	87	87	86	84	84	83	84	84	83	83	83	83	83
鴻 巣	平 均 値	87	87	84	83	83	82	82	82	82	80	80	80	83
	日平均値の最大値	92	95	88	88	85	87	86	88	85	87	83	84	95
	日平均値の最小値	85	84	83	81	82	81	81	80	80	79	79	79	79
	1時間値の最大値	103	108	92	103	97	102	98	102	110	98	95	110	110
	1時間値の最小値	84	83	82	80	81	80	80	79	78	78	78	78	78
後 台	平 均 値	94	92	89	88	87	87	87	87	87	86	86	85	88
	日平均値の最大値	99	98	93	93	89	92	90	91	91	92	88	89	99
	日平均値の最小値	92	89	88	86	86	86	86	86	86	84	85	84	84
	1時間値の最大値	106	109	98	102	94	101	104	103	110	101	104	111	111
	1時間値の最小値	90	87	87	84	85	84	84	85	84	83	84	82	82
瓜 連	平 均 値	91	90	88	87	86	85	86	86	86	85	85	84	87
	日平均値の最大値	95	97	91	92	88	89	89	91	88	90	87	88	97
	日平均値の最小値	89	87	86	85	85	84	84	85	84	83	83	83	83
	1時間値の最大値	105	108	94	106	95	102	100	100	105	96	95	107	108
	1時間値の最小値	88	87	85	84	84	82	81	84	83	82	83	82	81
馬 渡	平 均 値	127	124	121	119	118	116	115	114	114	112	111	110	117
	日平均値の最大値	132	131	125	124	120	120	118	118	117	120	114	113	132
	日平均値の最小値	125	121	119	117	117	114	114	113	112	110	110	108	108
	1時間値の最大値	138	140	128	134	131	124	129	129	136	127	129	134	140
	1時間値の最小値	122	119	116	115	115	112	111	110	109	108	107	106	106
常陸那珂	平 均 値	157	153	147	145	145	141	139	138	136	135	134	134	142
	日平均値の最大値	160	157	151	148	149	146	141	140	139	142	136	137	160
	日平均値の最小値	152	149	145	142	144	138	137	136	135	133	132	131	131
	1時間値の最大値	166	167	154	159	171	150	152	153	160	148	149	153	171
	1時間値の最小値	151	146	143	141	141	137	136	134	133	132	131	129	129
阿字ヶ浦	平 均 値	114	114	112	111	109	105	105	104	104	103	102	102	107
	日平均値の最大値	118	118	115	115	113	109	107	107	107	111	105	105	118
	日平均値の最小値	112	111	111	109	106	103	103	103	102	101	101	100	100
	1時間値の最大値	124	127	119	123	130	116	121	120	129	120	118	123	130
	1時間値の最小値	112	111	110	108	105	103	101	102	100	100	100	99	99
堀 口	平 均 値	140	136	132	130	124	109	108	107	107	105	104	104	117
	日平均値の最大値	144	140	135	134	132	111	110	110	111	110	107	108	144
	日平均値の最小値	137	132	130	128	111	107	106	105	105	103	103	102	102
	1時間値の最大値	151	152	139	143	143	119	122	122	139	117	122	129	152
	1時間値の最小値	135	129	124	126	109	106	105	104	103	103	102	101	101
佐 和	平 均 値	113	111	106	104	102	100	99	98	98	96	96	95	102
	日平均値の最大値	117	117	111	108	104	103	102	102	101	101	98	98	117
	日平均値の最小値	111	107	104	102	101	99	98	97	96	95	94	94	94
	1時間値の最大値	124	126	113	117	113	115	115	113	125	108	111	118	126
	1時間値の最小値	110	106	103	101	100	98	97	96	95	94	94	93	93
柳 沢	平 均 値	95	94	92	91	90	89	89	89	89	88	88	87	90
	日平均値の最大値	99	99	95	95	92	93	92	92	92	95	90	91	99
	日平均値の最小値	94	92	91	90	89	88	88	88	87	86	86	86	86
	1時間値の最大値	104	107	98	102	104	101	101	103	112	103	102	107	112
	1時間値の最小値	93	91	90	89	88	87	87	87	86	86	84	84	84
久 慈	平 均 値	故障のため欠測										125	127	126
	日平均値の最大値	故障のため欠測										127	130	130
	日平均値の最小値	故障のため欠測										125	125	125
	1時間値の最大値	故障のため欠測										132	151	151
	1時間値の最小値	故障のため欠測										124	124	124

附表Ⅳ-2 電離箱線量率（総括表）（3/4）

単位：nGy/h

測定局	種 別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
大 沼	平 均 値	122	120	116	114	112	110	109	109	108	106	105	105	111
	日平均値の最大値	125	125	121	119	114	113	112	112	109	113	108	107	125
	日平均値の最小値	120	117	114	112	111	108	108	107	106	104	104	103	103
	1時間値の最大値	132	135	123	127	118	121	122	124	120	120	117	126	135
	1時間値の最小値	119	116	113	110	110	106	107	106	105	103	103	102	102
磯 部	平 均 値	102	101	99	99	100	98	97	97	96	95	95	95	98
	日平均値の最大値	106	106	103	103	102	100	100	101	98	103	97	99	106
	日平均値の最小値	100	99	98	97	98	96	96	95	95	93	94	94	93
	1時間値の最大値	115	120	106	121	111	111	111	114	117	117	107	120	121
	1時間値の最小値	99	98	97	96	97	95	93	93	93	91	92	92	91
真 弓	平 均 値	84	83	81	80	81	80	80	80	80	79	79	79	81
	日平均値の最大値	88	90	85	84	82	83	83	84	82	87	81	82	90
	日平均値の最小値	82	81	80	79	80	79	79	79	79	78	78	78	78
	1時間値の最大値	94	100	88	95	85	92	95	95	94	97	90	99	100
	1時間値の最小値	81	80	79	78	79	78	78	78	77	77	77	77	77
久 米	平 均 値	78	78	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
	日平均値の最大値	82	84	79	81	78	79	79	81	79	79	78	79	84
	日平均値の最小値	76	76	75	75	75	75	75	75	75	74	75	75	74
	1時間値の最大値	91	95	82	93	85	88	89	90	95	86	84	98	98
	1時間値の最小値	75	74	74	73	74	73	73	74	74	73	73	74	73
根 本	平 均 値	85	82	80	80	79	80	80	80	80	79	79	79	80
	日平均値の最大値	90	91	83	86	81	83	84	85	83	85	82	83	91
	日平均値の最小値	82	79	78	77	77	78	79	79	79	78	78	78	77
	1時間値の最大値	102	108	86	106	92	101	96	96	100	93	90	104	108
	1時間値の最小値	81	79	78	76	76	77	78	78	77	77	77	77	76
大 貫	平 均 値	122	119	116	114	114	111	110	110	109	108	107	106	112
	日平均値の最大値	126	124	120	117	116	114	113	112	111	115	109	111	126
	日平均値の最小値	119	116	114	112	112	109	108	108	107	106	105	104	104
	1時間値の最大値	134	135	125	134	126	123	129	124	132	128	124	130	135
	1時間値の最小値	118	115	113	112	111	108	108	107	105	105	104	103	103
磯 浜	平 均 値	109	103	96	92	90	89	89	89	89	89	88	88	93
	日平均値の最大値	112	110	100	97	92	93	91	91	91	95	90	92	112
	日平均値の最小値	106	98	94	90	89	88	87	88	88	87	87	86	86
	1時間値の最大値	116	117	104	106	99	99	101	102	108	103	102	107	117
	1時間値の最小値	103	97	93	89	88	87	86	87	87	86	86	86	86
造 谷	平 均 値	147	142	139	137	137	134	132	131	130	128	127	126	134
	日平均値の最大値	152	147	143	139	138	136	134	133	133	137	129	129	152
	日平均値の最小値	143	139	136	135	136	131	130	128	128	126	125	123	123
	1時間値の最大値	159	157	150	152	140	144	143	143	157	148	142	149	159
	1時間値の最小値	141	137	133	133	132	129	127	125	125	125	123	118	118
荒 地	平 均 値	131	128	124	123	122	120	118	118	117	115	114	113	120
	日平均値の最大値	136	133	128	125	123	123	121	119	120	125	117	116	136
	日平均値の最小値	127	124	122	122	121	117	117	116	115	113	113	110	110
	1時間値の最大値	141	140	133	136	126	131	133	132	145	134	130	136	145
	1時間値の最小値	125	123	120	121	120	114	116	115	113	113	112	109	109
田 崎	平 均 値	107	104	101	100	99	98	97	97	96	95	94	94	99
	日平均値の最大値	111	110	105	103	100	101	99	99	99	103	97	97	111
	日平均値の最小値	105	101	100	98	98	95	96	95	95	93	93	93	93
	1時間値の最大値	117	117	110	114	105	109	108	109	119	111	109	116	119
	1時間値の最小値	104	100	98	97	97	92	95	94	93	92	92	91	91
縦 山	平 均 値	117	115	112	111	110	107	106	105	104	101	99	99	107
	日平均値の最大値	121	118	116	113	111	110	109	107	107	110	102	102	121
	日平均値の最小値	114	112	111	109	109	105	105	103	101	99	98	96	96
	1時間値の最大値	127	127	123	122	113	115	120	124	130	117	114	121	130
	1時間値の最小値	113	111	106	108	108	102	104	103	99	98	96	95	95

附表Ⅳ－２ 電離箱線量率（総括表）（４／４）

単位：nGy/h

測定局	種 別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
上 富 田	平 均 値	101	100	97	96	95	93	93	93	92	91	90	88	94
	日平均値の最大値	106	105	101	99	96	96	95	95	96	99	93	91	106
	日平均値の最小値	99	97	96	94	94	92	92	91	91	89	87	86	86
	1時間値の最大値	110	113	108	110	99	102	103	104	119	111	103	107	119
	1時間値の最小値	99	96	95	93	91	91	90	90	89	89	86	85	85
徳 宿	平 均 値	97	96	93	92	92	91	90	90	90	89	88	88	91
	日平均値の最大値	102	100	96	94	93	92	92	92	93	99	91	91	102
	日平均値の最小値	95	93	92	91	91	89	89	89	88	87	87	86	86
	1時間値の最大値	107	106	102	100	95	95	98	100	111	110	100	107	111
	1時間値の最小値	95	93	91	90	90	88	89	88	87	86	86	85	85
広 浦	平 均 値	146	144	141	139	138	135	133	132	131	129	128	127	135
	日平均値の最大値	150	148	145	142	140	138	136	135	134	136	130	131	150
	日平均値の最小値	143	142	139	137	137	133	132	130	129	127	126	125	125
	1時間値の最大値	158	160	152	156	153	146	145	145	154	147	144	151	160
	1時間値の最小値	142	140	138	136	136	132	131	129	128	126	125	123	123
海 老 沢	平 均 値	123	121	119	118	118	116	116	116	115	114	113	113	117
	日平均値の最大値	127	126	122	121	119	119	118	118	118	120	115	116	127
	日平均値の最小値	121	118	117	116	118	114	114	114	114	112	112	111	111
	1時間値の最大値	134	136	127	131	123	123	125	125	129	127	125	130	136
	1時間値の最小値	118	115	115	113	115	111	112	111	111	109	109	108	108
谷 田 部	平 均 値	96	95	93	92	92	91	91	91	91	90	90	89	92
	日平均値の最大値	100	99	96	96	93	94	93	93	93	94	91	93	100
	日平均値の最小値	94	92	92	90	91	90	90	89	90	87	88	88	87
	1時間値の最大値	107	109	101	108	96	100	101	103	108	105	104	108	109
	1時間値の最小値	93	91	91	90	90	89	89	89	88	85	88	87	85
吉 沢	平 均 値	86	84	81	81	81	81	82	82	82	81	81	81	82
	日平均値の最大値	91	91	85	85	83	85	85	85	85	87	84	85	91
	日平均値の最小値	84	81	80	80	80	81	81	81	81	80	80	80	80
	1時間値の最大値	96	102	88	98	95	91	99	97	104	102	98	103	104
	1時間値の最小値	83	80	78	79	79	79	80	80	79	79	79	79	78
大 場	平 均 値	119	118	117	116	116	115	115	115	115	115	114	114	116
	日平均値の最大値	123	124	121	120	118	119	117	117	118	121	116	117	124
	日平均値の最小値	117	116	115	115	115	113	113	113	114	113	113	113	113
	1時間値の最大値	130	136	124	130	126	125	129	128	135	128	129	134	136
	1時間値の最小値	115	113	112	111	112	111	110	110	111	111	110	110	110
石 川	平 均 値	102	102	99	99	98	97	97	97	97	96	96	95	98
	日平均値の最大値	106	108	102	102	100	101	100	101	100	99	98	99	108
	日平均値の最小値	100	99	98	97	97	97	96	96	96	92	95	94	92
	1時間値の最大値	114	119	106	109	103	111	108	112	118	111	110	116	119
	1時間値の最小値	99	98	97	96	96	95	95	95	94	90	94	93	90

附表IV-3 中性子線量率測定結果(総括表)

単位：nSv/h

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

*：測定データが検出限界値（10nSv/h）未満の濃度

附表IV-4 排水γ濃度測定結果(総括表)

単位：Bq/cm³

排水構	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	検出限界値	
原子力機構原科研(第2)	降雨時	最高濃度	1.2×10^{-1}	1.8×10^{-1}	4.8×10^{-2}	1.2×10^{-1}	1.1×10^{-1}	8.9×10^{-2}	8.1×10^{-2}	1.0×10^{-1}	8.1×10^{-2}	1.5×10^{-1}	1.3×10^{-1}	1.6×10^{-1}	2×10^{-2}
		平均濃度	*	2.4×10^{-2}	*	*	*	*	*	*	*	3.1×10^{-2}	*	4.2×10^{-2}	
	降雨時以外	最高濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
原子力機構サイクル工研(再処理施設)	排水中間全期間	最高濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2×10^{-1}	
		平均濃度	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
原子力機構大洗(北地区)	降雨時	最高濃度	9.1×10^{-2}	1.4×10^{-1}	8.1×10^{-2}	1.0×10^{-1}	1.5×10^{-1}	1.1×10^{-1}	1.0×10^{-1}	1.3×10^{-1}	1.1×10^{-1}	9.7×10^{-2}	9.6×10^{-2}	1.8×10^{-1}	6×10^{-2}
		平均濃度	8.0×10^{-2}	8.0×10^{-2}	7.4×10^{-2}	7.2×10^{-2}	7.9×10^{-2}	6.9×10^{-2}	6.6×10^{-2}	6.2×10^{-2}	6.0×10^{-2}	6.4×10^{-2}	6.0×10^{-2}	6.3×10^{-2}	
	降雨時以外	最高濃度	8.5×10^{-2}	9.4×10^{-2}	7.9×10^{-2}	8.5×10^{-2}	9.1×10^{-2}	7.5×10^{-2}	6.6×10^{-2}	8.1×10^{-2}	7.4×10^{-2}	6.1×10^{-2}	6.7×10^{-2}	6.3×10^{-2}	
		平均濃度	8.0×10^{-2}	7.6×10^{-2}	7.4×10^{-2}	7.2×10^{-2}	7.1×10^{-2}	6.7×10^{-2}	6.2×10^{-2}	6.0×10^{-2}	*	*	*	*	
原電(東海第二)	降雨時	最高濃度	1.5×10^{-2}	2.8×10^{-2}	*	1.1×10^{-2}	*	*	*	*	*	*	*	1×10^{-2}	
		平均濃度	1.1×10^{-2}	1.4×10^{-2}	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	降雨時以外	最高濃度	1.4×10^{-2}	2.2×10^{-2}	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
		平均濃度	*	1.7×10^{-2}	*	*	*	*	*	*	*	*	*		

*：検出限界値未満の濃度

(注)原子力機構サイクル工研：平成24年4月、7月、平成25年1月は排水の放出なし。

附表IV-5 大気浮遊じんのアルファ線放射能（同時）測定結果（総括表）

単位：cps

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
石 神	平均値	5.8	4.6	3.1	3.9	4.9	4.3	6.4	8.7	8.8	7.5	7.6	7.1	6.1
	日平均値の最大値	10.5	9.0	6.8	11.6	10.9	10.0	11.7	15.7	15.8	14.1	11.8	14.0	15.8
豊 岡	平均値	5.8	3.7	2.4	3.2	4.8	4.1	6.2	8.4	8.2	7.1	7.3	6.9	5.7
	日平均値の最大値	11.4	7.4	5.1	9.2	9.6	9.2	12.3	16.5	15.4	12.3	11.3	14.5	16.5
舟 石 川	平均値	6.5	4.4	2.9	3.8	4.8	4.3	6.6	8.7	8.7	7.3	7.3	6.8	6.0
	日平均値の最大値	12.3	8.4	6.6	11.0	10.1	10.1	12.8	15.2	15.0	13.7	11.5	12.6	15.2
村 松	平均値	3.2	2.4	1.5	1.9	2.5	2.3	3.9	5.2	5.4	4.3	4.3	4.0	3.4
	日平均値の最大値	6.6	5.3	3.3	5.1	5.3	5.6	7.8	9.0	8.9	6.8	7.0	8.1	9.0
本 米 崎	平均値	6.6	4.6	3.0	4.1	5.7	4.8	6.9	9.1	9.1	7.9	7.8	7.4	6.4
	日平均値の最大値	11.7	9.3	6.1	13.9	11.1	11.5	13.5	16.8	16.8	15.6	12.9	15.2	16.8
馬 渡	平均値	5.8	4.3	2.7	3.3	4.1	3.8	6.3	8.6	8.6	7.5	7.1	6.5	5.7
	日平均値の最大値	11.8	10.0	5.7	8.7	8.5	10.0	11.8	15.1	15.2	13.0	11.6	11.7	15.2
常 陸 那 珂	平均値	3.2	2.4	1.5	1.8	1.9	1.9	3.6	5.2	5.1	4.1	4.0	3.8	3.2
	日平均値の最大値	6.2	4.9	3.2	6.0	3.4	5.1	7.3	8.8	9.3	7.0	6.6	7.2	9.3
大 貫	平均値	4.5	3.6	2.1	2.7	3.1	3.2	5.9	8.1	8.1	6.9	6.6	5.9	5.1
	日平均値の最大値	8.4	7.2	4.6	8.2	6.0	8.9	10.8	15.8	15.4	13.3	10.5	9.3	15.8
造 谷	平均値	7.3	5.7	3.0	3.4	4.8	4.9	7.3	12.1	12.4	10.1	9.3	7.5	7.3
	日平均値の最大値	17.3	11.9	7.5	9.5	11.5	13.0	17.3	24.0	24.5	31.0	21.4	23.8	31.0
荒 地	平均値	5.3	4.5	2.3	2.9	3.7	3.4	5.8	9.2	9.0	7.1	6.9	5.8	5.5
	日平均値の最大値	13.0	9.9	6.4	8.8	7.5	9.2	13.0	16.4	18.4	13.6	10.9	12.4	18.4
田 崎	平均値	6.6	4.9	2.6	3.3	4.7	4.5	6.8	11.1	11.6	9.6	8.7	7.1	6.8
	日平均値の最大値	14.2	9.8	6.8	9.5	10.6	12.4	16.1	23.5	24.0	29.8	21.2	20.3	29.8
広 浦	平均値	4.9	4.2	2.5	3.0	3.4	3.5	5.8	8.5	8.3	6.8	6.7	6.0	5.3
	日平均値の最大値	9.1	8.1	5.2	8.8	6.0	8.8	11.7	16.6	17.5	14.0	10.5	10.9	17.5

附表IV-6 大気浮遊じんのベータ線放射能（同時）測定結果（総括表）

単位：cps

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
石 神	平均値	15.1	12.8	9.9	11.7	13.3	12.1	15.8	20.5	20.7	18.2	17.9	16.4	15.4
	日平均値の最大値	24.0	21.2	17.4	27.8	24.3	24.2	24.6	33.8	33.6	29.2	25.8	28.1	33.8
豊 岡	平均値	12.4	8.4	6.0	7.4	11.8	11.0	14.8	19.2	19.1	16.8	16.8	15.4	13.3
	日平均値の最大値	23.1	15.6	11.3	18.0	20.7	22.7	24.7	32.8	31.8	27.0	24.6	28.8	32.8
舟 石 川	平均値	14.0	10.0	7.3	8.9	11.2	10.1	14.5	18.7	18.8	16.0	15.6	14.2	13.3
	日平均値の最大値	24.7	18.4	14.9	22.3	21.4	21.8	24.7	31.6	30.0	27.1	23.9	24.5	31.6
村 松	平均値	8.9	7.1	5.1	6.1	7.6	7.0	10.3	13.8	14.5	11.8	11.5	10.7	9.5
	日平均値の最大値	16.3	13.2	9.3	13.5	14.1	15.3	18.3	23.6	22.7	18.3	17.1	19.3	23.6
本 米 崎	平均値	14.2	10.5	7.5	9.7	13.3	11.2	15.0	19.6	19.5	17.1	16.9	15.4	14.2
	日平均値の最大値	23.4	19.5	14.3	28.2	23.8	25.1	26.4	34.5	32.3	31.1	25.9	28.8	34.5
馬 渡	平均値	12.7	9.8	6.7	8.0	9.9	9.2	13.9	18.5	18.5	16.4	15.1	13.5	12.7
	日平均値の最大値	24.8	19.8	12.7	19.5	18.2	21.8	24.2	32.7	29.8	26.3	23.4	22.4	32.7
常 陸 那 珂	平均値	10.2	8.5	6.6	7.2	7.4	7.5	10.9	14.5	14.5	12.8	12.2	11.5	10.3
	日平均値の最大値	15.4	13.7	10.3	14.7	10.8	15.0	18.0	22.7	23.6	19.6	17.4	17.5	23.6
大 貫	平均値	10.4	8.7	5.9	6.6	7.3	7.6	12.9	17.4	17.4	14.8	14.3	12.4	11.3
	日平均値の最大値	17.0	15.6	10.9	18.0	12.7	18.2	23.3	32.3	29.8	25.3	21.8	18.5	32.3
造 谷	平均値	15.9	12.7	7.6	8.4	11.7	11.8	16.3	25.4	26.2	21.7	20.2	15.8	16.1
	日平均値の最大値	35.6	24.1	17.6	22.5	24.6	28.5	38.1	46.9	49.0	57.0	45.1	43.7	57.0
荒 地	平均値	12.4	10.7	6.2	7.3	9.4	8.6	13.2	20.2	19.9	16.4	15.8	12.7	12.7
	日平均値の最大値	27.9	21.8	14.8	19.5	17.4	22.1	27.7	34.0	34.7	28.9	23.4	25.2	34.7
田 崎	平均値	14.6	11.2	6.9	8.1	11.4	10.7	14.9	23.4	24.4	20.6	18.9	14.7	15.0
	日平均値の最大値	30.2	20.0	15.5	20.9	23.9	26.7	34.5	46.3	47.8	54.5	43.6	38.0	54.5
広 浦	平均値	12.6	11.2	7.9	8.1	9.2	9.2	13.8	19.4	19.2	16.2	15.8	13.8	13.0
	日平均値の最大値	20.3	18.7	13.5	20.3	14.8	21.1	24.9	36.2	35.6	29.9	23.2	22.6	36.2

附表IV-7 大気浮遊じんのアルファ線放射能（後）測定結果（総括表）

単位：cps

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

附表IV-8 大気浮遊じんのベータ線放射能（後）測定結果（総括表）

単位：cps

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
石 神	平 均 値	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7
	日平均値の最大値	1.5	1.3	1.0	1.3	1.4	1.0	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	2.0	2.0
豊 岡	平 均 値	1.1	0.8	0.6	0.8	1.0	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
	日平均値の最大値	3.8	1.9	1.4	2.3	2.3	1.0	1.0	1.1	1.3	1.4	1.4	1.9	3.8
舟 石 川	平 均 値	0.9	0.7	0.6	0.5	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7
	日平均値の最大値	1.8	1.7	0.9	0.7	1.3	1.0	1.6	1.3	1.2	1.3	1.3	1.5	1.8
村 松	平 均 値	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
	日平均値の最大値	1.0	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1
本 米 崎	平 均 値	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
	日平均値の最大値	1.4	1.2	0.8	1.1	1.4	1.0	1.4	1.2	1.2	1.4	2.1	1.7	2.1
馬 渡	平 均 値	0.8	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7
	日平均値の最大値	1.3	1.1	0.8	1.1	0.9	1.0	1.2	1.4	1.2	1.3	1.0	1.2	1.4
常 陸 那 珂	平 均 値	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	日平均値の最大値	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	1.1	1.1
大 貫	平 均 値	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8
	日平均値の最大値	1.1	1.3	1.0	1.1	1.3	0.8	1.3	1.5	1.2	1.3	1.9	2.0	2.0
造 谷	平 均 値	1.1	1.1	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1
	日平均値の最大値	2.0	1.9	1.2	1.5	1.6	1.7	2.2	2.6	2.8	2.7	2.5	1.9	2.8
荒 地	平 均 値	0.9	0.8	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8
	日平均値の最大値	1.4	1.6	0.9	1.2	1.3	1.3	1.9	2.1	1.7	2.3	1.6	1.3	2.3
田 崎	平 均 値	0.9	0.8	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9
	日平均値の最大値	1.4	1.5	0.8	1.2	1.3	1.2	1.6	2.0	2.5	2.3	2.0	1.4	2.5
広 浦	平 均 値	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7
	日平均値の最大値	1.9	1.3	0.8	1.1	0.9	1.1	1.0	1.3	1.2	1.2	1.4	1.4	1.9

附表Ⅳ－9 風速測定結果（総括表）

単位：m/s

測定局		月											年平均	
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2		3
石神	月平均値	欠測	2.5	2.7	2.3	1.9	2.1	2.5	2.2	2.5	2.7	2.6	3.0	2.5
	1時間値の最大		9.3	9.9	7.1	7.2	8.0	9.0	9.4	8.9	8.7	10.8	11.4	
豊岡	月平均値	3.4	2.9	3.5	2.9	2.5	2.8	2.9	2.3	2.4	2.7	2.6	3.3	2.9
	1時間値の最大	15.3	8.7	12.2	7.7	7.9	11.1	11.4	8.8	9.9	10.8	10.0	11.5	
舟石川	月平均値	3.0	2.7	3.0	2.6	2.2	2.5	2.4	2.0	2.2	2.4	2.4	3.0	2.5
	1時間値の最大	12.3	8.3	10.5	7.6	6.9	8.8	9.3	7.4	7.2	7.5	9.7	11.3	
押延	月平均値	3.2	2.7	3.3	2.8	2.2	2.5	2.4	1.8	1.9	2.0	1.9	3.0	2.5
	1時間値の最大	14.6	8.9	13.0	8.2	7.2	10.0	10.4	5.9	8.1	9.0	7.8	13.8	
村松	月平均値	2.8	2.4	2.5	2.4	2.2	2.3	2.2	2.1	2.3	2.5	2.6	3.0	2.4
	1時間値の最大	13.3	7.8	12.5	7.0	7.3	10.9	11.0	7.1	7.1	10.7	11.5	12.0	
横堀	月平均値	2.6	2.3	2.6	2.0	1.7	2.0	1.9	1.6	1.8	1.9	2.0	2.4	2.1
	1時間値の最大	9.8	8.7	10.2	7.3	6.7	7.5	6.6	6.2	7.4	7.3	9.3	9.0	
門部	月平均値	1.8	1.0	0.7	0.9	0.7	0.8	1.0	1.1	1.5	1.4	1.4	1.8	1.2
	1時間値の最大	10.3	4.9	10.5	6.2	3.7	8.8	8.7	3.8	5.3	4.9	6.7	10.5	
菅谷	月平均値	2.6	2.3	2.7	2.2	1.9	2.1	1.9	1.3	1.4	1.6	1.5	2.3	2.0
	1時間値の最大	10.3	7.7	11.1	7.0	6.5	8.9	7.0	5.9	6.6	7.3	5.9	7.5	
鴻巣	月平均値	0.9	1.4	1.6	1.2	1.1	1.3	1.3	1.0	1.2	1.2	1.3	1.6	1.3
	1時間値の最大	3.5	6.5	7.3	6.2	5.7	6.5	7.0	4.6	5.3	5.0	7.1	7.4	
馬渡	月平均値	2.8	2.5	2.9	2.3	1.8	2.2	2.4	2.0	2.2	2.4	2.4	2.9	2.4
	1時間値の最大	10.7	9.0	11.6	6.1	5.7	7.5	9.0	7.4	7.8	8.3	9.8	9.5	
常陸那珂	月平均値	欠測	2.4	2.9	2.4	2.0	2.4	2.6	2.1	2.3	2.5	2.3	3.0	2.4
	1時間値の最大		7.9	9.4	6.0	5.5	7.3	8.1	7.2	7.2	9.5	7.7	9.4	
阿字ヶ浦	月平均値	欠測	3.0	3.4	3.1	2.6	3.3	3.5	2.7	2.9	3.2	3.1	3.9	3.2
	1時間値の最大		10.8	16.8	9.2	8.0	11.9	12.6	7.7	9.8	15.1	10.7	13.9	
堀口	月平均値	2.7	2.1	2.5	2.2	1.8	2.0	2.1	1.5	1.8	2.1	1.9	2.8	2.1
	1時間値の最大	15.2	7.3	12.3	7.1	5.7	8.4	10.4	8.0	8.2	8.4	6.8	13.8	
柳沢	月平均値	欠測	2.8	3.2	2.7	2.4	2.7	2.8	2.1	2.2	2.5	2.5	3.2	2.6
	1時間値の最大		7.8	16.1	8.6	7.2	10.6	13.7	7.0	7.5	10.1	7.8	12.9	
久慈	月平均値	3.6	2.9	3.7	3.0	2.4	3.0	3.1	2.6	2.7	2.9	2.7	3.6	3.0
	1時間値の最大	14.5	9.2	11.9	8.9	7.9	10.2	10.3	6.8	8.3	10.6	8.2	11.2	
大沼	月平均値	欠測	2.5	2.9	2.6	2.3	2.6	2.8	2.7	2.8	2.9	2.8	3.5	2.8
	1時間値の最大		8.3	11.6	7.5	6.7	11.2	11.5	7.6	8.9	9.2	9.9	13.1	
磯部	月平均値	2.7	2.5	2.6	2.0	2.0	2.1	2.0	1.7	1.9	2.0	2.1	2.6	2.2
	1時間値の最大	12.6	9.2	13.2	7.5	7.5	9.6	8.7	6.2	8.3	8.7	10.6	10.2	
久米	月平均値	欠測	2.2	2.1	1.8	1.7	2.1	2.0	1.8	2.0	2.2	2.4	2.7	2.1
	1時間値の最大		9.6	10.4	7.0	5.7	9.3	9.4	8.4	8.7	9.6	11.2	11.4	
根本	月平均値	欠測	2.2	2.2	1.9	1.7	2.2	1.9	1.5	1.6	1.8	1.9	2.3	1.9
	1時間値の最大		7.8	15.1	7.3	6.8	13.6	8.0	6.8	6.3	6.4	7.1	9.9	
大貫	月平均値	3.0	2.5	2.6	2.4	2.1	2.2	2.3	1.9	2.0	2.2	2.3	3.0	2.4
	1時間値の最大	14.2	7.3	11.0	7.0	4.8	8.9	9.2	6.1	6.4	7.4	8.0	11.5	
造谷	月平均値	2.4	2.1	2.5	2.1	1.8	2.1	2.2	1.3	1.3	1.6	1.7	2.5	2.0
	1時間値の最大	12.5	8.5	9.8	6.2	6.2	8.4	9.3	5.4	6.6	9.6	8.0	8.6	
荒地	月平均値	3.9	3.3	3.7	3.4	3.0	3.2	3.4	2.5	2.6	2.9	2.8	3.9	3.2
	1時間値の最大	14.6	11.1	14.7	8.3	9.5	11.1	13.6	8.0	8.9	9.7	11.0	13.8	
徳宿	月平均値	欠測	2.0	2.3	2.2	1.9	2.0	1.9	1.3	1.5	1.7	1.8	2.6	1.9
	1時間値の最大		6.7	10.4	6.5	6.4	8.6	9.1	6.3	6.9	8.0	9.7	10.0	
広浦	月平均値	2.8	2.4	2.6	2.3	1.9	2.3	2.3	1.7	1.9	2.1	2.0	2.8	2.3
	1時間値の最大	12.2	8.3	11.8	6.9	5.2	9.3	9.1	5.8	6.2	9.9	7.5	9.5	
海老沢	月平均値	1.6	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.0	1.1	1.3	1.4	1.7	1.4
	1時間値の最大	10.0	5.3	7.6	4.7	3.7	7.6	6.7	3.9	5.3	8.4	7.8	8.5	
吉沢	月平均値	2.3	2.4	2.9	2.5	2.2	2.2	2.0	1.4	1.6	1.7	1.7	2.6	2.1
	1時間値の最大	5.4	8.4	11.2	6.8	6.6	9.8	8.4	6.6	7.6	6.8	8.2	9.1	
大場	月平均値	1.9	1.7	1.6	1.6	1.5	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	1.9	2.1	1.7
	1時間値の最大	9.2	6.7	9.9	5.1	4.7	8.5	7.8	4.8	4.8	7.2	7.1	9.1	
石川	月平均値	1.8	2.5	2.7	2.5	2.2	2.5	2.4	1.9	2.1	2.3	2.4	2.8	2.3
	1時間値の最大	4.3	8.0	12.4	8.2	6.3	11.2	9.8	6.2	8.1	9.5	10.8	11.1	

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：前気象検定有効日である平成24年2月25日以降，新たに気象検定を取得した風向風速計を設置した日（石神局：5月7日，鴻巣局：4月27日，常陸那珂局：5月7日，阿字ヶ浦局：5月7日，柳沢局：5月8日，大沼局：5月8日，久米局：5月7日，根本局：5月7日，徳宿局：5月7日，吉沢局：4月26日，石川局：4月27日）以前のデータは除外している。

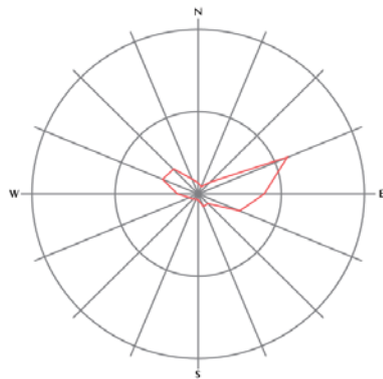
風配図 (02-29-002)

期間 2012年04月01日 01時 ~ 2012年06月30日 24時

観測局 100 東海村石神

風向	頻度(%)
N	2,60
NNE	1,99
NE	4,06
ENE	23,18
E	15,91
ESE	10,86
SE	3,37
SSE	3,37
S	1,45
SSW	1,30
SW	1,68
WSW	2,30
W	5,05
WNW	9,26
NW	8,42
NNW	3,75
C	1,45

頻度スケール 40,0(%)



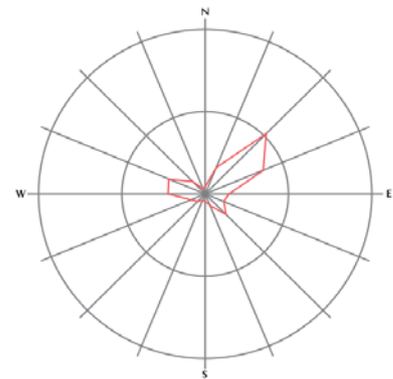
風配図 (02-29-002)

期間 2012年04月01日 01時 ~ 2012年06月30日 24時

観測局 101 東海村豊岡

風向	頻度(%)
N	1,69
NNE	6,96
NE	20,56
ENE	15,06
E	5,68
ESE	4,76
SE	7,10
SSE	3,21
S	1,74
SSW	1,69
SW	2,47
WSW	3,75
W	8,97
WNW	9,39
NW	4,17
NNW	1,33
C	1,47

頻度スケール 40,0(%)



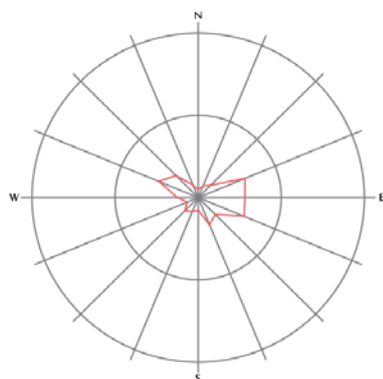
風配図 (02-29-002)

期間 2012年07月01日 01時 ~ 2012年09月30日 24時

観測局 100 東海村石神

風向	頻度(%)
N	2,00
NNE	3,04
NE	4,35
ENE	12,24
E	11,29
ESE	11,88
SE	5,85
SSE	7,12
S	2,99
SSW	3,72
SW	4,58
WSW	2,95
W	5,03
WNW	10,16
NW	7,44
NNW	3,31
C	2,04

頻度スケール 40,0(%)



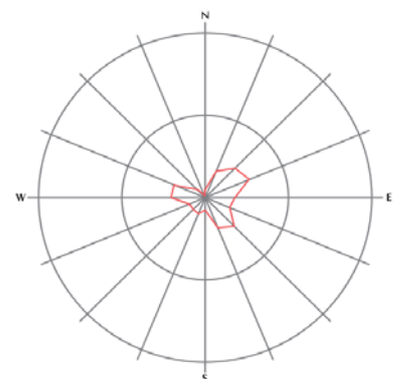
風配図 (02-29-002)

期間 2012年07月01日 01時 ~ 2012年09月30日 24時

観測局 101 東海村豊岡

風向	頻度(%)
N	1,86
NNE	6,85
NE	10,17
ENE	11,44
E	7,08
ESE	6,35
SE	9,85
SSE	7,99
S	3,04
SSW	4,36
SW	3,95
WSW	4,04
W	8,26
WNW	8,08
NW	2,63
NNW	0,64
C	3,40

頻度スケール 40,0(%)



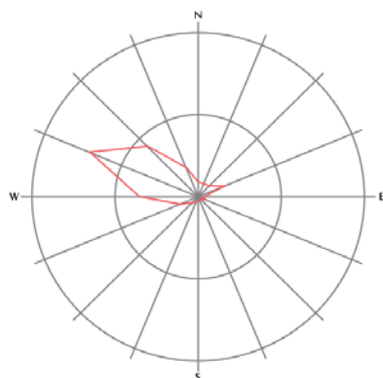
風配図 (02-29-002)

期間 2012年10月01日 01時 ~ 2012年12月31日 24時

観測局 100 東海村石神

風向	頻度(%)
N	3,58
NNE	3,49
NE	3,67
ENE	6,97
E	1,45
ESE	1,72
SE	0,91
SSE	1,04
S	1,13
SSW	1,45
SW	2,08
WSW	4,71
W	14,13
WNW	28,12
NW	17,26
NNW	7,61
C	0,68

頻度スケール 40,0(%)



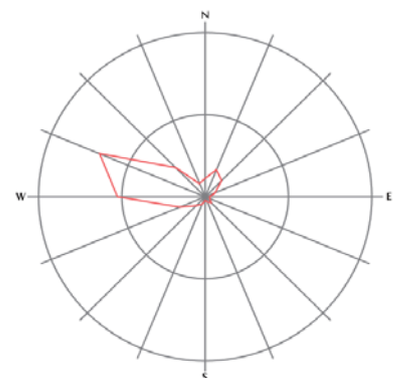
風配図 (02-29-002)

期間 2012年10月01日 01時 ~ 2012年12月31日 24時

観測局 101 東海村豊岡

風向	頻度(%)
N	4,44
NNE	7,02
NE	5,43
ENE	2,45
E	1,00
ESE	1,18
SE	1,95
SSE	1,31
S	1,00
SSW	1,99
SW	3,08
WSW	6,52
W	21,01
WNW	27,40
NW	10,10
NNW	3,53
C	0,59

頻度スケール 40,0(%)



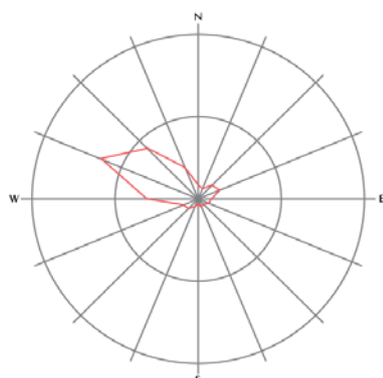
風配図 (02-29-002)

期間 2013年01月01日 01時 ~ 2013年03月31日 24時

観測局 100 東海村石神

風向	頻度(%)
N	3,43
NNE	2,73
NE	4,63
ENE	5,65
E	3,24
ESE	2,78
SE	1,76
SSE	2,08
S	1,11
SSW	1,94
SW	3,29
WSW	3,84
W	12,31
WNW	25,32
NW	17,27
NNW	8,19
C	0,42

頻度スケール 40,0(%)



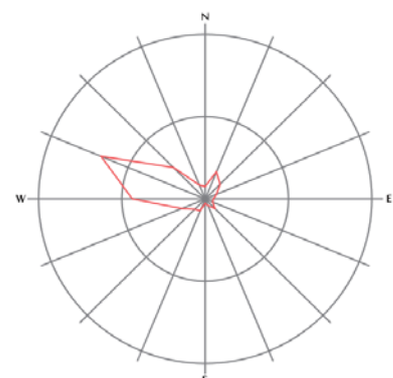
風配図 (02-29-002)

期間 2013年01月01日 01時 ~ 2013年03月31日 24時

観測局 101 東海村豊岡

風向	頻度(%)
N	3,01
NNE	7,19
NE	4,96
ENE	2,87
E	1,90
ESE	1,85
SE	3,29
SSE	1,67
S	1,16
SSW	3,11
SW	3,57
WSW	6,03
W	17,39
WNW	27,07
NW	10,89
NNW	3,57
C	0,46

頻度スケール 40,0(%)



風配図 (02-29-002)

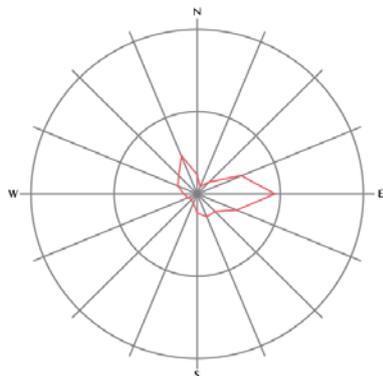
期間 2012年04月01日 01時 ~ 2012年06月30日 24時

観測局 102 東海村舟石川

風向 頻度(%)

N	4.53
NNE	1.88
NE	3.89
ENE	11.40
E	18.73
ESE	10.30
SE	6.14
SSE	6.09
S	4.58
SSW	2.52
SW	1.92
WSW	2.43
W	3.16
WNW	4.99
NW	6.36
NNW	9.98
C	1.10

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

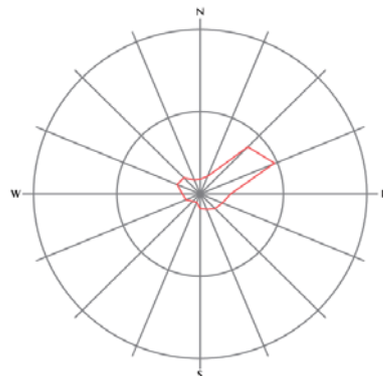
期間 2012年04月01日 01時 ~ 2012年06月30日 24時

観測局 103 東海村押延

風向 頻度(%)

N	3.48
NNE	4.58
NE	16.12
ENE	19.28
E	7.23
ESE	5.77
SE	5.13
SSE	3.98
S	3.62
SSW	2.15
SW	2.52
WSW	3.75
W	4.30
WNW	5.95
NW	5.63
NNW	3.71
C	2.79

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

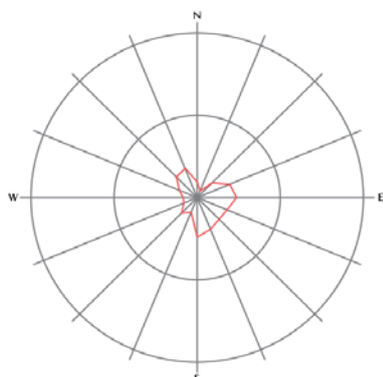
期間 2012年07月01日 01時 ~ 2012年09月30日 24時

観測局 102 東海村舟石川

風向 頻度(%)

N	3.72
NNE	1.77
NE	4.95
ENE	8.40
E	9.54
ESE	7.77
SE	7.45
SSE	8.27
S	9.67
SSW	3.95
SW	5.31
WSW	3.54
W	3.32
WNW	4.59
NW	7.13
NNW	7.63
C	3.00

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

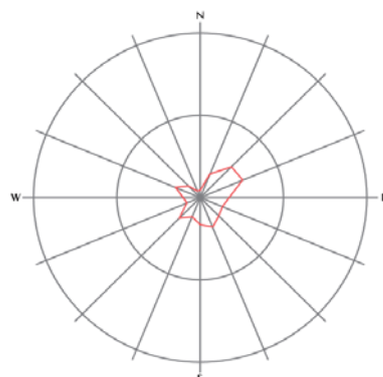
期間 2012年07月01日 01時 ~ 2012年09月30日 24時

観測局 103 東海村押延

風向 頻度(%)

N	1.82
NNE	6.09
NE	10.64
ENE	11.05
E	6.91
ESE	5.78
SE	6.23
SSE	7.82
S	6.64
SSW	5.09
SW	7.14
WSW	3.46
W	4.09
WNW	6.37
NW	4.00
NNW	1.64
C	5.23

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

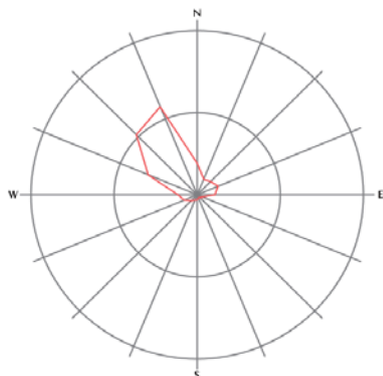
期間 2012年10月01日 01時 ~ 2012年12月31日 24時

観測局 102 東海村舟石川

風向 頻度(%)

N	7.70
NNE	3.99
NE	4.57
ENE	5.43
E	4.35
ESE	1.31
SE	1.09
SSE	0.86
S	1.31
SSW	1.36
SW	2.08
WSW	3.40
W	4.62
WNW	12.73
NW	20.74
NNW	23.14
C	1.31

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

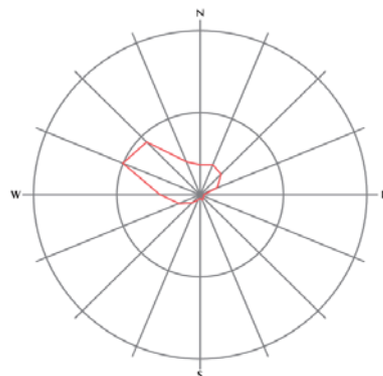
期間 2012年10月01日 01時 ~ 2012年12月31日 24時

観測局 103 東海村押延

風向 頻度(%)

N	7.25
NNE	7.84
NE	7.07
ENE	4.39
E	0.95
ESE	0.95
SE	1.04
SSE	1.40
S	0.86
SSW	1.40
SW	2.72
WSW	5.48
W	9.60
WNW	20.15
NW	18.03
NNW	8.61
C	2.26

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

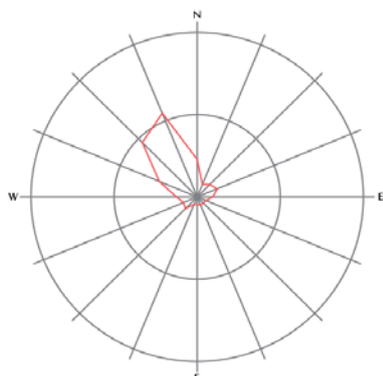
期間 2013年01月01日 01時 ~ 2013年03月31日 24時

観測局 102 東海村舟石川

風向 頻度(%)

N	9.08
NNE	3.29
NE	4.22
ENE	5.14
E	3.75
ESE	2.41
SE	2.04
SSE	2.22
S	1.85
SSW	1.99
SW	4.08
WSW	3.57
W	5.00
WNW	9.92
NW	18.72
NNW	21.92
C	0.79

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

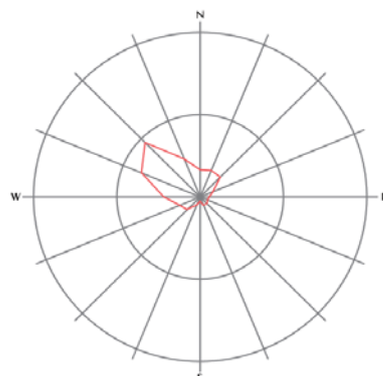
期間 2013年01月01日 01時 ~ 2013年03月31日 24時

観測局 103 東海村押延

風向 頻度(%)

N	6.55
NNE	6.97
NE	6.78
ENE	3.34
E	2.18
ESE	1.90
SE	2.28
SSE	2.09
S	1.02
SSW	2.18
SW	4.41
WSW	5.34
W	8.78
WNW	15.33
NW	18.63
NNW	10.08
C	2.14

頻度スケール 40.0(%)



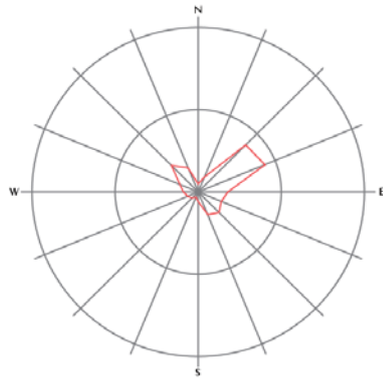
風配図 (02-29-002)

期間 2012年04月01日 01時 ~ 2012年06月30日 24時

観測局 104 東海村村松

風向	頻度(%)
N	2.01
NNE	3.75
NE	16.03
ENE	17.35
E	7.14
ESE	6.00
SE	7.10
SSE	5.95
S	2.43
SSW	1.42
SW	2.15
WSW	2.66
W	3.62
WNW	4.90
NW	8.97
NNW	6.36
C	2.15

頻度スケール 40.0(%)



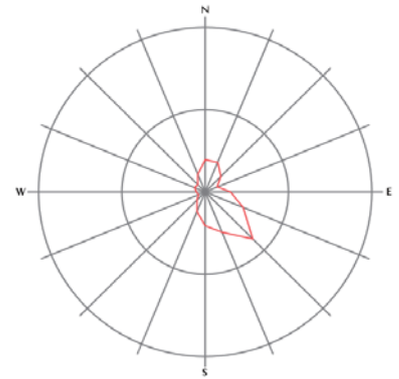
風配図 (02-29-002)

期間 2012年04月01日 01時 ~ 2012年06月30日 24時

観測局 110 那珂市横堀

風向	頻度(%)
N	7.74
NNE	7.69
NE	5.27
ENE	3.07
E	6.14
ESE	9.94
SE	16.07
SSE	10.62
S	8.29
SSW	5.31
SW	2.66
WSW	1.74
W	2.11
WNW	2.61
NW	2.61
NNW	4.67
C	3.48

頻度スケール 40.0(%)



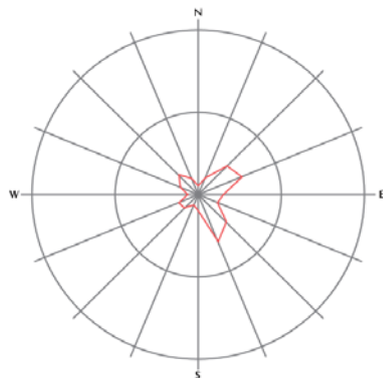
風配図 (02-29-002)

期間 2012年07月01日 01時 ~ 2012年09月30日 24時

観測局 104 東海村村松

風向	頻度(%)
N	2.09
NNE	4.49
NE	9.80
ENE	11.30
E	6.13
ESE	5.08
SE	9.49
SSE	12.44
S	3.95
SSW	2.77
SW	4.68
WSW	4.99
W	2.50
WNW	4.63
NW	6.67
NNW	4.31
C	4.68

頻度スケール 40.0(%)



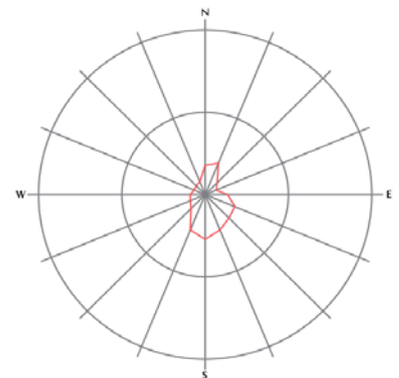
風配図 (02-29-002)

期間 2012年07月01日 01時 ~ 2012年09月30日 24時

観測局 110 那珂市横堀

風向	頻度(%)
N	7.13
NNE	8.31
NE	4.09
ENE	2.95
E	5.31
ESE	7.63
SE	8.13
SSE	9.21
S	10.85
SSW	9.35
SW	4.72
WSW	3.86
W	3.59
WNW	2.81
NW	2.95
NNW	3.40
C	5.72

頻度スケール 40.0(%)



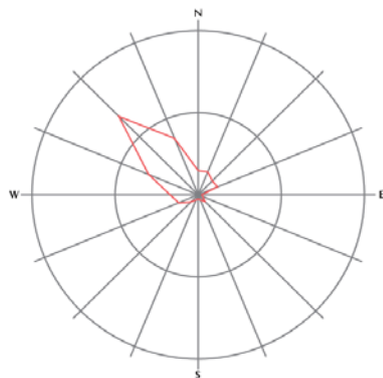
風配図 (02-29-002)

期間 2012年10月01日 01時 ~ 2012年12月31日 24時

観測局 104 東海村村松

風向	頻度(%)
N	5.93
NNE	5.89
NE	4.80
ENE	4.94
E	0.82
ESE	1.22
SE	2.26
SSE	1.31
S	1.09
SSW	1.36
SW	2.67
WSW	5.03
W	6.79
WNW	12.91
NW	26.95
NNW	14.90
C	1.13

頻度スケール 40.0(%)



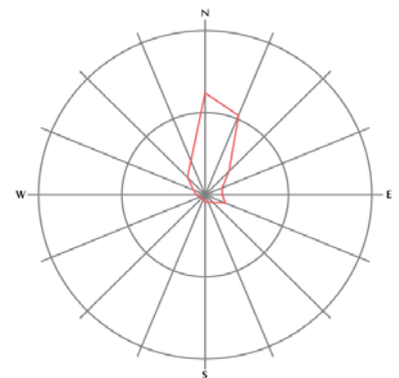
風配図 (02-29-002)

期間 2012年10月01日 01時 ~ 2012年12月31日 24時

観測局 110 那珂市横堀

風向	頻度(%)
N	24.73
NNE	20.79
NE	8.15
ENE	4.39
E	4.08
ESE	5.16
SE	2.54
SSE	1.95
S	1.72
SSW	1.13
SW	1.18
WSW	1.49
W	2.17
WNW	3.12
NW	6.02
NNW	9.01
C	2.36

頻度スケール 40.0(%)



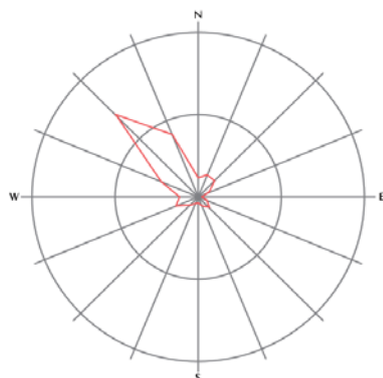
風配図 (02-29-002)

期間 2013年01月01日 01時 ~ 2013年03月31日 24時

観測局 104 東海村村松

風向	頻度(%)
N	4.59
NNE	5.75
NE	5.61
ENE	2.97
E	0.93
ESE	2.41
SE	3.66
SSE	2.41
S	1.39
SSW	1.71
SW	2.78
WSW	5.79
W	4.45
WNW	9.68
NW	28.08
NNW	16.36
C	1.44

頻度スケール 40.0(%)



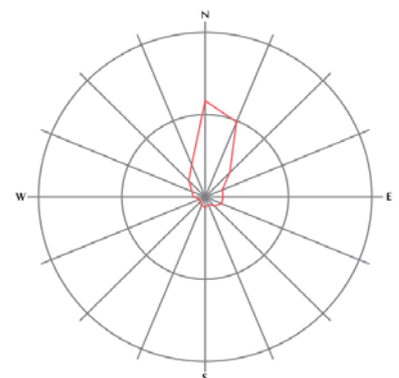
風配図 (02-29-002)

期間 2013年01月01日 01時 ~ 2013年03月31日 24時

観測局 110 那珂市横堀

風向	頻度(%)
N	23.31
NNE	19.65
NE	8.39
ENE	4.45
E	4.36
ESE	4.26
SE	3.10
SSE	2.04
S	2.78
SSW	2.13
SW	1.81
WSW	1.48
W	2.78
WNW	3.57
NW	5.61
NNW	8.57
C	1.71

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

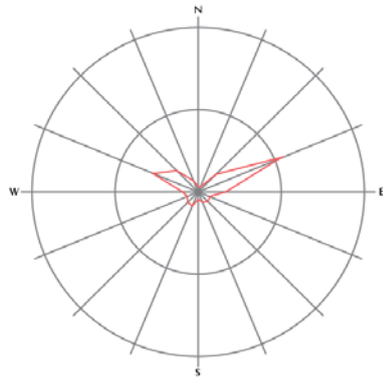
期間 2012年04月01日 01時 ~ 2012年06月30日 24時

観測局 111 那珂市門部

風向 頻度(%)

N	1.19
NNE	1.24
NE	5.95
ENE	21.66
E	6.55
ESE	3.02
SE	3.21
SSE	2.66
S	1.88
SSW	3.75
SW	3.53
WSW	2.98
W	3.80
WNW	11.77
NW	7.23
NNW	2.88
C	16.71

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

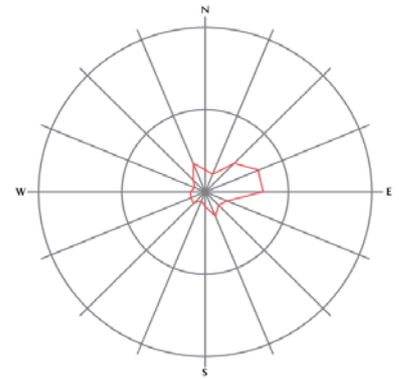
期間 2012年04月01日 01時 ~ 2012年06月30日 24時

観測局 112 那珂市菅谷

風向 頻度(%)

N	5.36
NNE	4.62
NE	9.80
ENE	13.69
E	13.92
ESE	5.77
SE	4.53
SSE	6.46
S	3.57
SSW	2.34
SW	3.94
WSW	3.66
W	3.48
WNW	2.79
NW	4.12
NNW	7.42
C	4.53

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

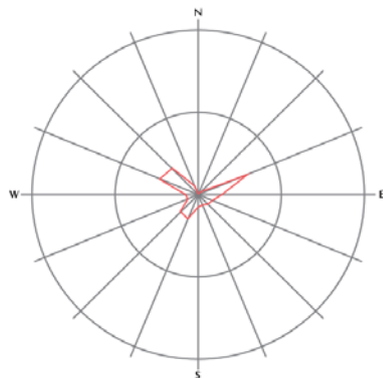
期間 2012年07月01日 01時 ~ 2012年09月30日 24時

観測局 111 那珂市門部

風向 頻度(%)

N	0.23
NNE	0.23
NE	1.09
ENE	12.71
E	5.72
ESE	3.68
SE	3.31
SSE	2.68
S	3.13
SSW	6.45
SW	5.95
WSW	2.68
W	2.95
WNW	9.94
NW	8.94
NNW	2.27
C	28.05

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

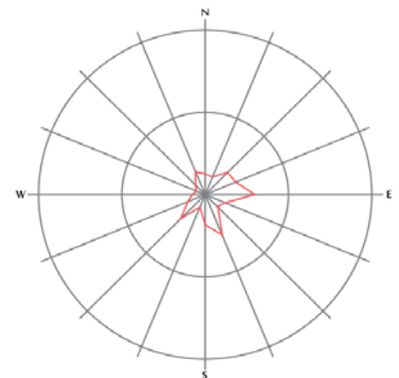
期間 2012年07月01日 01時 ~ 2012年09月30日 24時

観測局 112 那珂市菅谷

風向 頻度(%)

N	5.04
NNE	4.68
NE	7.49
ENE	7.85
E	11.89
ESE	5.13
SE	4.18
SSE	10.62
S	7.26
SSW	3.40
SW	8.31
WSW	4.40
W	3.00
WNW	2.36
NW	3.27
NNW	5.90
C	5.22

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

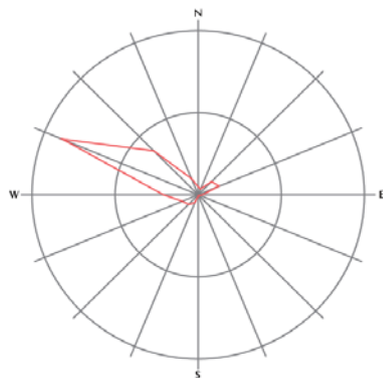
期間 2012年10月01日 01時 ~ 2012年12月31日 24時

観測局 111 那珂市門部

風向 頻度(%)

N	1.95
NNE	1.59
NE	4.62
ENE	5.48
E	1.09
ESE	0.45
SE	0.32
SSE	0.41
S	0.45
SSW	2.13
SW	3.35
WSW	4.08
W	8.38
WNW	35.37
NW	15.17
NNW	4.21
C	10.96

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

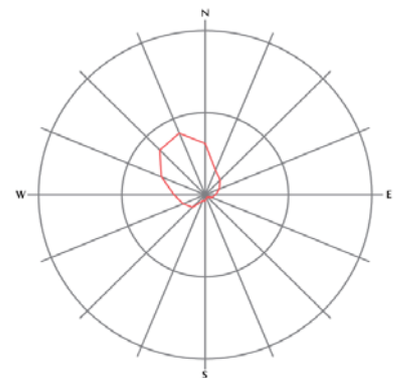
期間 2012年10月01日 01時 ~ 2012年12月31日 24時

観測局 112 那珂市菅谷

風向 頻度(%)

N	12.45
NNE	6.39
NE	5.03
ENE	3.76
E	2.54
ESE	1.72
SE	0.91
SSE	0.82
S	1.40
SSW	1.54
SW	4.21
WSW	5.75
W	7.56
WNW	11.41
NW	15.31
NNW	16.21
C	2.99

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

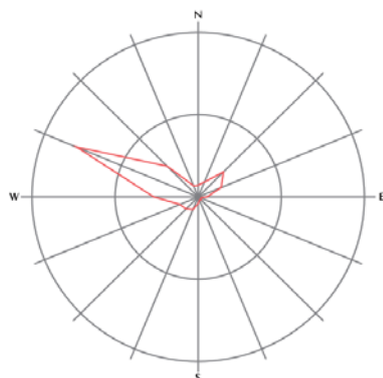
期間 2013年01月01日 01時 ~ 2013年03月31日 24時

観測局 111 那珂市門部

風向 頻度(%)

N	2.83
NNE	3.85
NE	8.48
ENE	6.07
E	2.22
ESE	0.74
SE	1.02
SSE	0.83
S	1.71
SSW	3.34
SW	4.17
WSW	4.91
W	10.70
WNW	31.56
NW	10.61
NNW	2.87
C	4.08

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

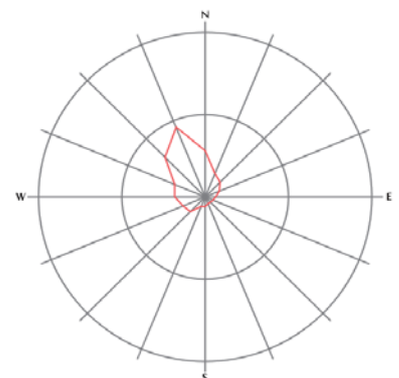
期間 2013年01月01日 01時 ~ 2013年03月31日 24時

観測局 112 那珂市菅谷

風向 頻度(%)

N	11.27
NNE	6.07
NE	5.01
ENE	3.57
E	2.55
ESE	2.09
SE	1.81
SSE	1.85
S	2.32
SSW	2.60
SW	5.05
WSW	5.70
W	7.28
WNW	7.93
NW	13.54
NNW	18.27
C	3.11

頻度スケール 40.0(%)



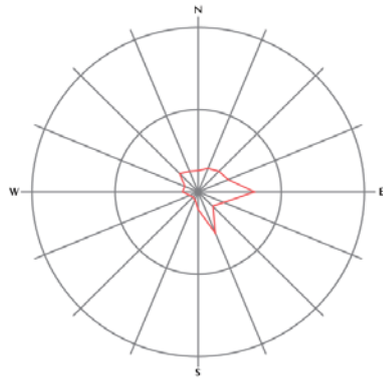
風配図 (02-29-002)

期間 2012年04月01日 01時 ~ 2012年06月30日 24時

観測局 115 那珂市浦東

風向	頻度(%)
N	5,14
NNE	6,11
NE	6,96
ENE	7,80
E	13,46
ESE	6,70
SE	4,94
SSE	10,86
S	4,23
SSW	2,08
SW	1,89
WSW	2,21
W	3,71
WNW	3,51
NW	6,31
NNW	5,40
C	8,71

頻度スケール 40,0(%)



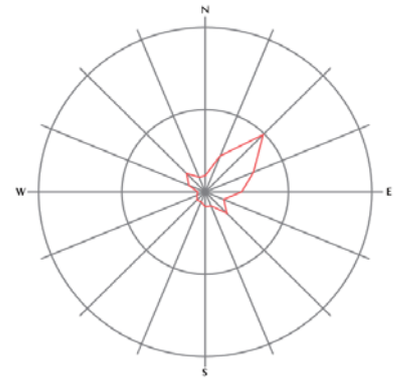
風配図 (02-29-002)

期間 2012年04月30日 01時 ~ 2012年06月30日 24時

観測局 120 ひたちなか市高渡

風向	頻度(%)
N	3,90
NNE	9,48
NE	19,56
ENE	12,57
E	8,80
ESE	4,84
SE	7,33
SSE	3,76
S	3,56
SSW	2,62
SW	2,76
WSW	2,08
W	1,75
WNW	4,17
NW	6,38
NNW	3,83
C	2,62

頻度スケール 40,0(%)



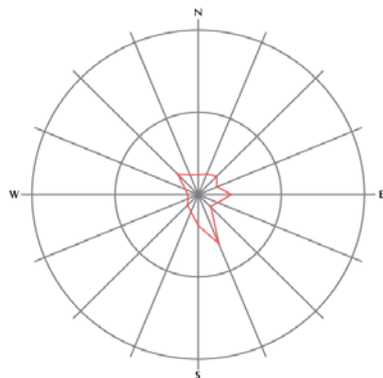
風配図 (02-29-002)

期間 2012年07月01日 01時 ~ 2012年09月30日 24時

観測局 115 那珂市浦東

風向	頻度(%)
N	4,85
NNE	5,30
NE	6,25
ENE	4,89
E	8,07
ESE	5,07
SE	4,17
SSE	13,05
S	7,52
SSW	4,44
SW	3,49
WSW	2,63
W	2,54
WNW	3,26
NW	7,07
NNW	5,26
C	12,14

頻度スケール 40,0(%)



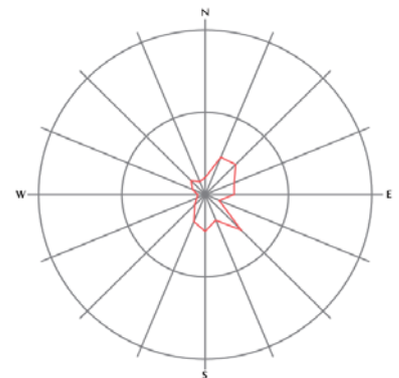
風配図 (02-29-002)

期間 2012年07月01日 01時 ~ 2012年09月30日 24時

観測局 120 ひたちなか市高渡

風向	頻度(%)
N	4,13
NNE	9,80
NE	10,30
ENE	7,49
E	7,04
ESE	3,59
SE	12,21
SSE	6,72
S	8,99
SSW	7,22
SW	3,40
WSW	2,04
W	1,86
WNW	3,22
NW	4,77
NNW	3,40
C	3,81

頻度スケール 40,0(%)



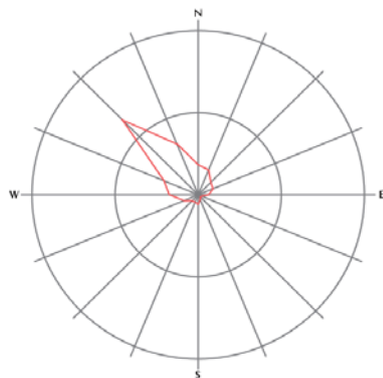
風配図 (02-29-002)

期間 2012年10月01日 01時 ~ 2012年12月31日 24時

観測局 115 那珂市浦東

風向	頻度(%)
N	7,20
NNE	6,48
NE	4,17
ENE	3,80
E	2,45
ESE	1,04
SE	0,68
SSE	1,27
S	2,26
SSW	1,90
SW	2,17
WSW	3,76
W	6,93
WNW	8,92
NW	25,68
NNW	13,27
C	8,02

頻度スケール 40,0(%)



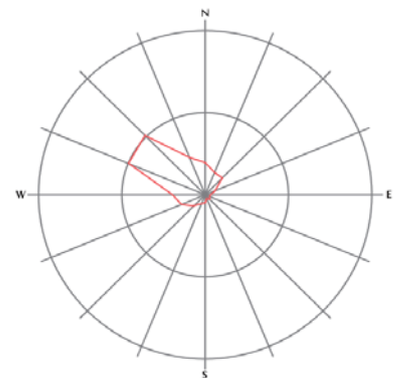
風配図 (02-29-002)

期間 2012年10月01日 01時 ~ 2012年12月31日 24時

観測局 120 ひたちなか市高渡

風向	頻度(%)
N	7,74
NNE	5,84
NE	5,80
ENE	2,49
E	1,18
ESE	1,22
SE	1,45
SSE	1,04
S	1,95
SSW	2,40
SW	3,94
WSW	6,11
W	7,93
WNW	19,84
NW	20,43
NNW	9,87
C	0,77

頻度スケール 40,0(%)



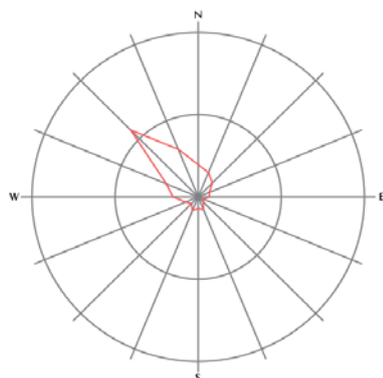
風配図 (02-29-002)

期間 2013年01月01日 01時 ~ 2013年03月31日 24時

観測局 115 那珂市浦東

風向	頻度(%)
N	7,82
NNE	6,34
NE	4,77
ENE	2,92
E	2,64
ESE	1,34
SE	1,71
SSE	3,24
S	2,87
SSW	3,52
SW	2,22
WSW	3,19
W	5,97
WNW	8,33
NW	22,96
NNW	12,55
C	7,59

頻度スケール 40,0(%)



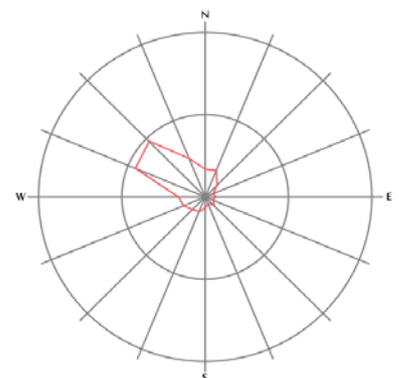
風配図 (02-29-002)

期間 2013年01月01日 01時 ~ 2013年03月31日 24時

観測局 120 ひたちなか市高渡

風向	頻度(%)
N	6,72
NNE	6,91
NE	4,08
ENE	2,09
E	2,55
ESE	2,04
SE	2,92
SSE	1,67
S	2,64
SSW	3,89
SW	4,40
WSW	5,61
W	6,44
WNW	18,22
NW	19,01
NNW	10,01
C	0,79

頻度スケール 40,0(%)



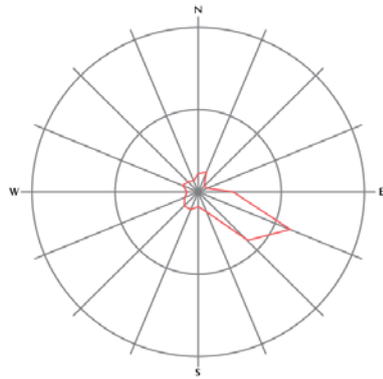
風配図 (02-29-002)

期間 2012年04月01日 01時 ~ 2012年06月30日 24時

観測局 121 ひたちなか市常陸郡坂

風向	頻度(%)
N	4.37
NNE	5.21
NE	2.07
ENE	2.38
E	8.36
ESE	23.93
SE	16.79
SSE	5.21
S	3.60
SSW	4.75
SW	4.91
WSW	3.53
W	2.68
WNW	4.06
NW	3.37
NNW	2.91
C	1.84

頻度スケール 40.0(%)



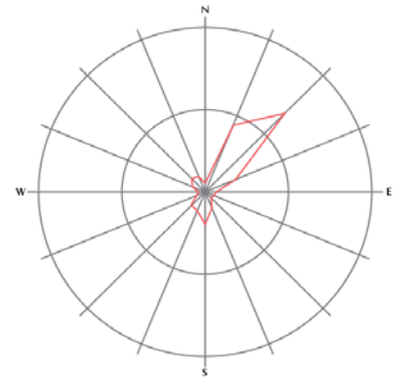
風配図 (02-29-002)

期間 2012年04月01日 01時 ~ 2012年06月30日 24時

観測局 122 ひたちなか市阿字ヶ浦

風向	頻度(%)
N	2.15
NNE	17.57
NE	26.86
ENE	7.98
E	2.69
ESE	2.30
SE	1.92
SSE	4.22
S	7.90
SSW	4.91
SW	4.68
WSW	2.15
W	1.69
WNW	3.30
NW	4.60
NNW	4.07
C	1.00

頻度スケール 40.0(%)



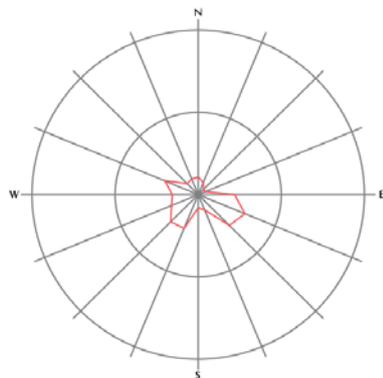
風配図 (02-29-002)

期間 2012年07月01日 01時 ~ 2012年09月30日 24時

観測局 121 ひたちなか市常陸郡坂

風向	頻度(%)
N	4.31
NNE	3.13
NE	1.77
ENE	1.86
E	8.75
ESE	12.24
SE	10.57
SSE	4.13
S	3.31
SSW	8.89
SW	9.43
WSW	7.03
W	6.30
WNW	8.71
NW	3.81
NNW	4.04
C	1.72

頻度スケール 40.0(%)



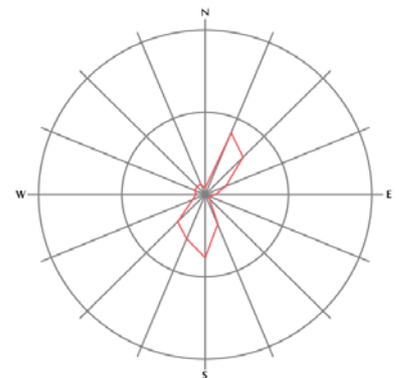
風配図 (02-29-002)

期間 2012年07月01日 01時 ~ 2012年09月30日 24時

観測局 122 ひたちなか市阿字ヶ浦

風向	頻度(%)
N	1.50
NNE	16.23
NE	12.74
ENE	5.35
E	2.49
ESE	1.18
SE	1.45
SSE	7.84
S	15.37
SSW	11.65
SW	9.43
WSW	3.22
W	2.09
WNW	2.67
NW	2.67
NNW	2.72
C	1.41

頻度スケール 40.0(%)



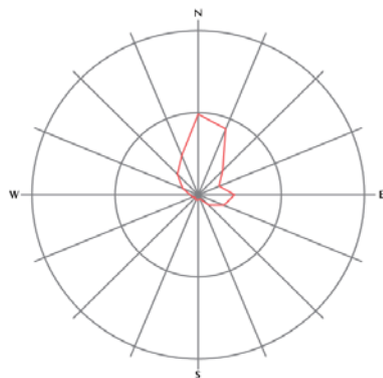
風配図 (02-29-002)

期間 2012年10月01日 01時 ~ 2012年12月31日 24時

観測局 121 ひたちなか市常陸郡坂

風向	頻度(%)
N	19.61
NNE	17.35
NE	8.33
ENE	5.39
E	8.70
ESE	6.79
SE	3.53
SSE	1.27
S	1.22
SSW	1.36
SW	1.04
WSW	1.45
W	2.04
WNW	3.99
NW	6.97
NNW	10.37
C	0.59

頻度スケール 40.0(%)



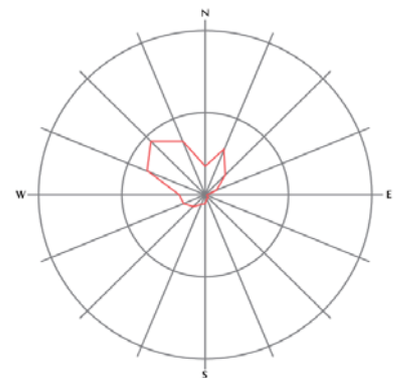
風配図 (02-29-002)

期間 2012年10月01日 01時 ~ 2012年12月31日 24時

観測局 122 ひたちなか市阿字ヶ浦

風向	頻度(%)
N	6.93
NNE	11.87
NE	6.79
ENE	2.90
E	0.45
ESE	0.41
SE	1.09
SSE	1.13
S	2.08
SSW	2.45
SW	4.12
WSW	5.53
W	6.30
WNW	15.13
NW	18.48
NNW	14.04
C	0.32

頻度スケール 40.0(%)



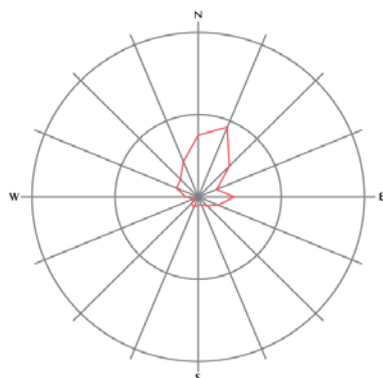
風配図 (02-29-002)

期間 2013年01月01日 01時 ~ 2013年03月31日 24時

観測局 121 ひたちなか市常陸郡坂

風向	頻度(%)
N	14.86
NNE	18.29
NE	10.46
ENE	4.77
E	8.66
ESE	5.14
SE	2.96
SSE	2.13
S	2.04
SSW	2.78
SW	2.31
WSW	1.25
W	3.10
WNW	5.56
NW	6.11
NNW	9.21
C	0.37

頻度スケール 40.0(%)



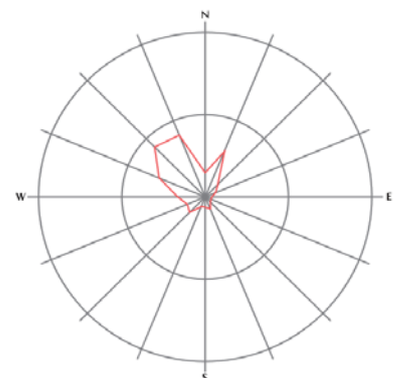
風配図 (02-29-002)

期間 2013年01月01日 01時 ~ 2013年03月31日 24時

観測局 122 ひたちなか市阿字ヶ浦

風向	頻度(%)
N	5.79
NNE	11.99
NE	4.35
ENE	2.69
E	1.57
ESE	1.57
SE	1.67
SSE	3.15
S	2.55
SSW	2.55
SW	5.42
WSW	4.68
W	6.53
WNW	11.94
NW	17.22
NNW	16.25
C	0.09

頻度スケール 40.0(%)



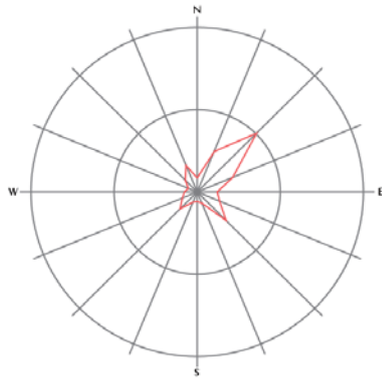
風配図 (02-29-002)

期間 2012年04月01日 01時 ~ 2012年06月30日 24時

観測局 123 ひたちなか市観口

風向	頻度(%)
N	3.43
NNE	10.62
NE	20.19
ENE	9.29
E	4.81
ESE	5.72
SE	9.94
SSE	2.88
S	2.38
SSW	2.75
SW	5.86
WSW	3.85
W	3.02
WNW	2.34
NW	4.12
NNW	6.82
C	1.97

頻度スケール 40.0(%)



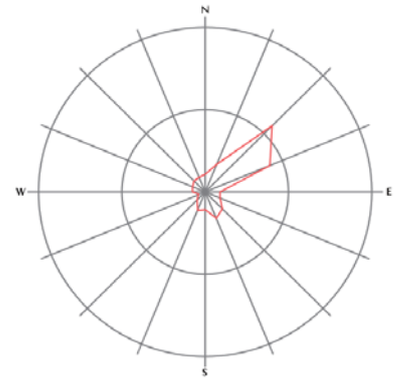
風配図 (02-29-002)

期間 2012年04月01日 01時 ~ 2012年06月30日 24時

観測局 125 ひたちなか市柳沢

風向	頻度(%)
N	4.24
NNE	7.22
NE	22.61
ENE	16.80
E	3.61
ESE	3.92
SE	5.81
SSE	6.91
S	4.24
SSW	4.79
SW	2.83
WSW	1.65
W	2.98
WNW	3.38
NW	3.85
NNW	3.92
C	1.26

頻度スケール 40.0(%)



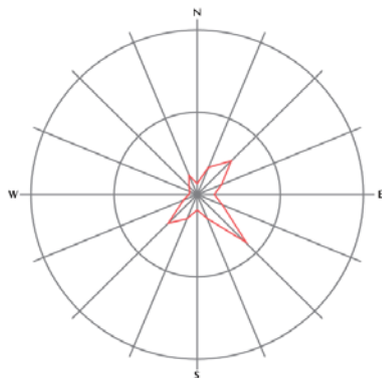
風配図 (02-29-002)

期間 2012年07月01日 01時 ~ 2012年09月30日 24時

観測局 123 ひたちなか市観口

風向	頻度(%)
N	2.63
NNE	7.12
NE	11.57
ENE	6.40
E	4.04
ESE	6.62
SE	16.52
SSE	6.44
S	3.86
SSW	6.49
SW	9.89
WSW	3.72
W	1.91
WNW	1.86
NW	2.72
NNW	4.95
C	3.27

頻度スケール 40.0(%)



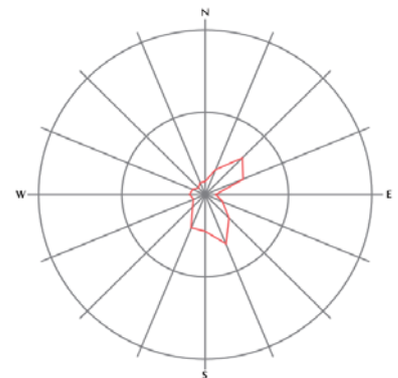
風配図 (02-29-002)

期間 2012年07月01日 01時 ~ 2012年09月30日 24時

観測局 125 ひたちなか市柳沢

風向	頻度(%)
N	3.13
NNE	6.44
NE	12.69
ENE	9.84
E	2.45
ESE	4.49
SE	8.07
SSE	13.01
S	8.88
SSW	8.79
SW	4.35
WSW	2.99
W	3.76
WNW	3.22
NW	2.31
NNW	3.13
C	2.45

頻度スケール 40.0(%)



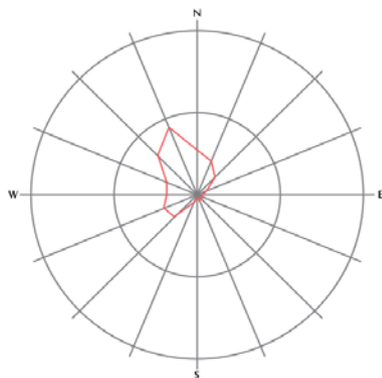
風配図 (02-29-002)

期間 2012年10月01日 01時 ~ 2012年12月31日 24時

観測局 123 ひたちなか市観口

風向	頻度(%)
N	10.82
NNE	8.83
NE	6.02
ENE	2.58
E	1.22
ESE	1.18
SE	1.63
SSE	1.49
S	0.82
SSW	1.95
SW	7.70
WSW	8.65
W	7.38
WNW	7.88
NW	13.45
NNW	17.66
C	0.72

頻度スケール 40.0(%)



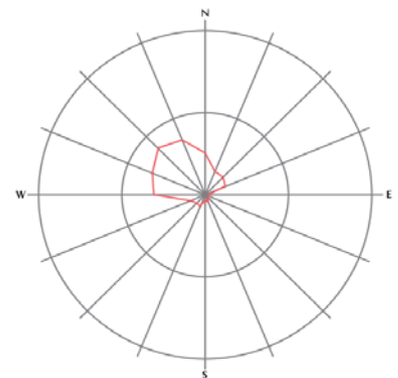
風配図 (02-29-002)

期間 2012年10月01日 01時 ~ 2012年12月31日 24時

観測局 125 ひたちなか市柳沢

風向	頻度(%)
N	10.19
NNE	6.11
NE	5.93
ENE	5.30
E	0.68
ESE	0.91
SE	1.04
SSE	1.90
S	1.36
SSW	3.17
SW	2.81
WSW	3.94
W	12.27
WNW	13.68
NW	15.99
NNW	14.36
C	0.36

頻度スケール 40.0(%)



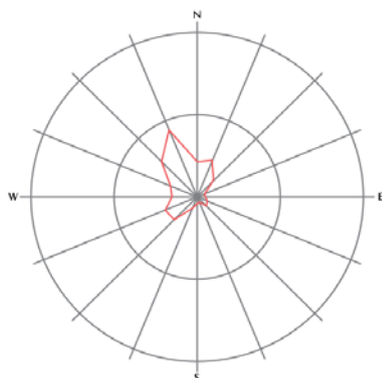
風配図 (02-29-002)

期間 2013年01月01日 01時 ~ 2013年03月31日 24時

観測局 123 ひたちなか市観口

風向	頻度(%)
N	8.48
NNE	9.55
NE	5.65
ENE	1.85
E	1.95
ESE	2.78
SE	3.06
SSE	1.30
S	1.71
SSW	3.01
SW	7.88
WSW	8.34
W	5.98
WNW	6.90
NW	12.14
NNW	17.56
C	1.85

頻度スケール 40.0(%)



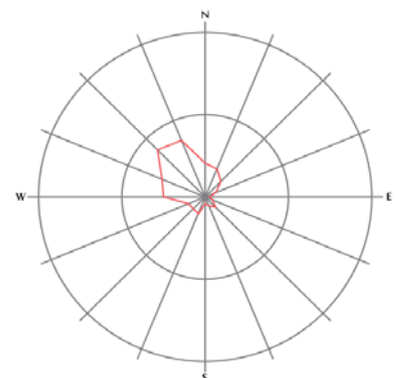
風配図 (02-29-002)

期間 2013年01月01日 01時 ~ 2013年03月31日 24時

観測局 125 ひたちなか市柳沢

風向	頻度(%)
N	8.19
NNE	7.22
NE	5.37
ENE	2.96
E	1.11
ESE	1.99
SE	3.61
SSE	2.31
S	1.71
SSW	4.40
SW	4.07
WSW	4.44
W	10.05
WNW	11.25
NW	16.16
NNW	14.81
C	0.32

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

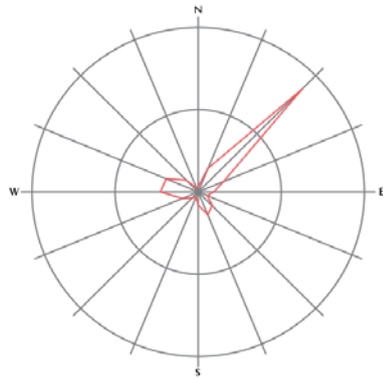
期間 2012年04月01日 01時 ~ 2012年06月30日 24時

観測局 130 日立市久慈

風向 頻度(%)

N	1.24
NNE	6.18
NE	35.30
ENE	6.55
E	3.71
ESE	2.29
SE	4.67
SSE	6.00
S	3.21
SSW	1.42
SW	2.11
WSW	4.08
W	9.11
WNW	8.29
NW	3.98
NNW	1.01
C	0.87

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

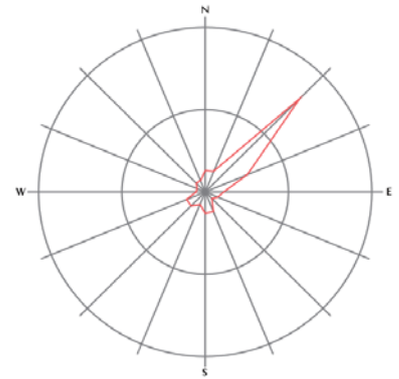
期間 2012年04月01日 01時 ~ 2012年06月30日 24時

観測局 131 日立市大沼

風向 頻度(%)

N	5.17
NNE	5.33
NE	32.05
ENE	10.97
E	4.55
ESE	3.21
SE	2.35
SSE	5.25
S	5.17
SSW	3.29
SW	4.86
WSW	4.78
W	2.12
WNW	2.19
NW	2.90
NNW	2.98
C	2.82

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

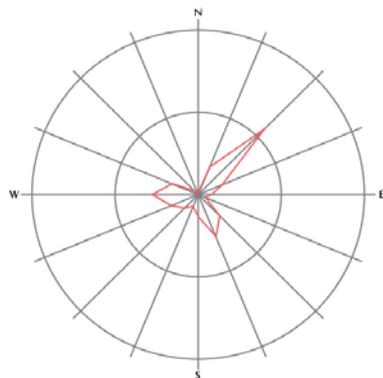
期間 2012年07月01日 01時 ~ 2012年09月30日 24時

観測局 130 日立市久慈

風向 頻度(%)

N	0.45
NNE	7.31
NE	22.47
ENE	6.17
E	3.18
ESE	1.95
SE	7.40
SSE	11.12
S	5.40
SSW	3.04
SW	4.68
WSW	6.85
W	10.99
WNW	6.76
NW	1.23
NNW	0.18
C	0.82

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

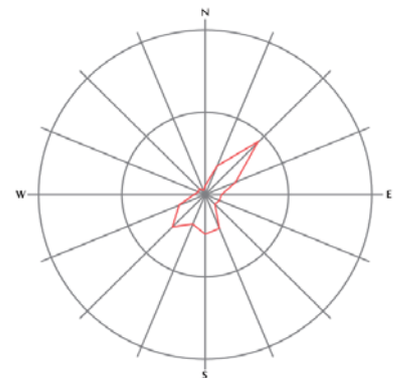
期間 2012年07月01日 01時 ~ 2012年09月30日 24時

観測局 131 日立市大沼

風向 頻度(%)

N	2.18
NNE	7.53
NE	18.00
ENE	7.98
E	3.95
ESE	3.67
SE	3.27
SSE	8.84
S	9.71
SSW	7.80
SW	11.07
WSW	6.67
W	2.68
WNW	1.72
NW	1.90
NNW	1.04
C	2.00

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

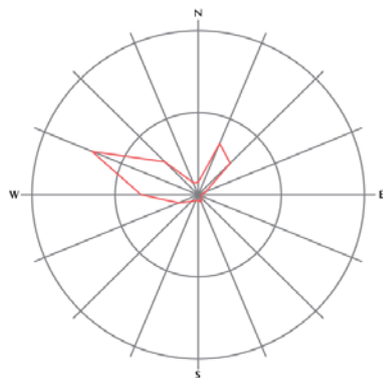
期間 2012年10月01日 01時 ~ 2012年12月31日 24時

観測局 130 日立市久慈

風向 頻度(%)

N	2.94
NNE	13.45
NE	10.87
ENE	1.99
E	0.72
ESE	0.91
SE	1.22
SSE	1.90
S	1.22
SSW	1.54
SW	2.36
WSW	4.98
W	13.72
WNW	27.58
NW	11.41
NNW	2.99
C	0.18

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

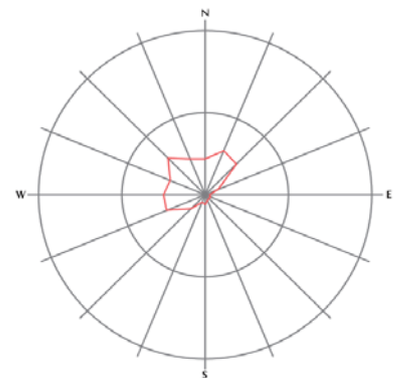
期間 2012年10月01日 01時 ~ 2012年12月31日 24時

観測局 131 日立市大沼

風向 頻度(%)

N	8.70
NNE	11.55
NE	10.51
ENE	3.53
E	1.04
ESE	1.31
SE	1.31
SSE	1.54
S	2.26
SSW	1.95
SW	4.71
WSW	9.96
W	10.05
WNW	9.15
NW	12.59
NNW	9.47
C	0.36

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

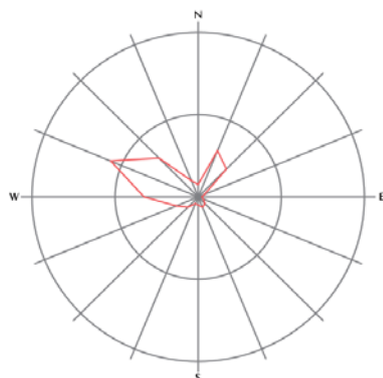
期間 2013年01月01日 01時 ~ 2013年03月31日 24時

観測局 130 日立市久慈

風向 頻度(%)

N	2.97
NNE	12.19
NE	9.46
ENE	1.72
E	0.88
ESE	1.39
SE	2.32
SSE	2.64
S	2.04
SSW	1.67
SW	3.57
WSW	5.80
W	12.98
WNW	22.76
NW	13.35
NNW	4.13
C	0.14

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

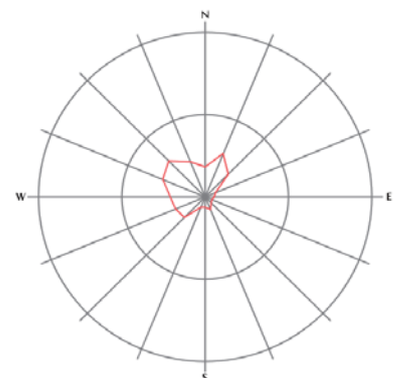
期間 2013年01月01日 01時 ~ 2013年03月31日 24時

観測局 131 日立市大沼

風向 頻度(%)

N	7.31
NNE	11.30
NE	7.78
ENE	2.73
E	2.22
ESE	1.81
SE	2.13
SSE	3.33
S	2.59
SSW	2.64
SW	7.13
WSW	7.64
W	8.33
WNW	10.93
NW	12.31
NNW	9.26
C	0.56

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

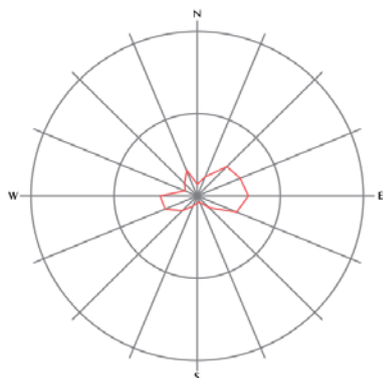
期間 2012年04月01日 01時 ~ 2012年06月30日 24時

観測局 140 常陸太田市磯部

風向 頻度(%)

N	2,88
NNE	5,08
NE	10,16
ENE	11,26
E	12,27
ESE	10,30
SE	4,08
SSE	1,74
S	1,65
SSW	2,70
SW	5,13
WSW	8,24
W	8,84
WNW	3,16
NW	4,21
NNW	6,73
C	1,56

頻度スケール 40,0(%)



風配図 (02-29-002)

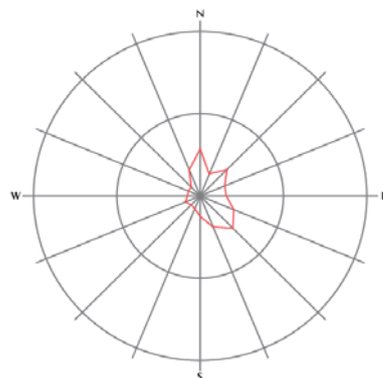
期間 2012年04月01日 01時 ~ 2012年06月30日 24時

観測局 144 常陸太田市久米

風向 頻度(%)

N	11,42
NNE	5,67
NE	8,97
ENE	6,44
E	6,28
ESE	8,66
SE	11,03
SSE	8,05
S	4,98
SSW	3,45
SW	2,99
WSW	3,91
W	3,07
WNW	3,07
NW	3,07
NNW	6,82
C	2,15

頻度スケール 40,0(%)



風配図 (02-29-002)

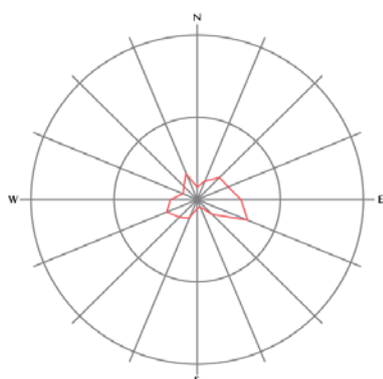
期間 2012年07月01日 01時 ~ 2012年09月30日 24時

観測局 140 常陸太田市磯部

風向 頻度(%)

N	3,09
NNE	4,81
NE	7,49
ENE	8,08
E	10,57
ESE	13,07
SE	5,13
SSE	2,00
S	2,22
SSW	4,95
SW	6,17
WSW	7,99
W	6,40
WNW	3,68
NW	4,49
NNW	6,81
C	3,09

頻度スケール 40,0(%)



風配図 (02-29-002)

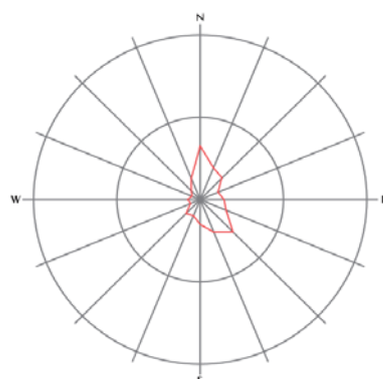
期間 2012年07月01日 01時 ~ 2012年09月30日 24時

観測局 144 常陸太田市久米

風向 頻度(%)

N	12,96
NNE	8,20
NE	7,43
ENE	4,58
E	5,62
ESE	6,84
SE	11,11
SSE	8,48
S	6,12
SSW	4,31
SW	4,90
WSW	2,54
W	3,04
WNW	2,13
NW	3,04
NNW	5,58
C	3,13

頻度スケール 40,0(%)



風配図 (02-29-002)

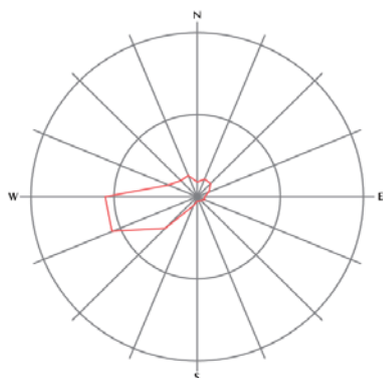
期間 2012年10月01日 01時 ~ 2012年12月31日 24時

観測局 140 常陸太田市磯部

風向 頻度(%)

N	3,58
NNE	4,57
NE	4,62
ENE	3,08
E	1,77
ESE	1,99
SE	1,18
SSE	1,13
S	1,09
SSW	2,31
SW	10,78
WSW	22,15
W	22,19
WNW	7,52
NW	5,43
NNW	5,62
C	1,00

頻度スケール 40,0(%)



風配図 (02-29-002)

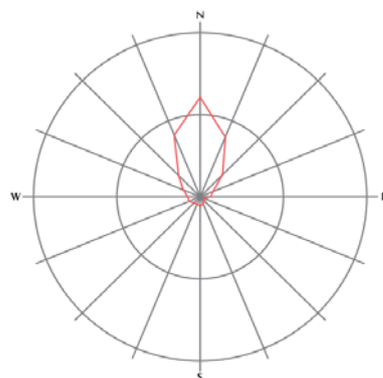
期間 2012年10月01日 01時 ~ 2012年12月31日 24時

観測局 144 常陸太田市久米

風向 頻度(%)

N	24,18
NNE	15,67
NE	7,56
ENE	3,35
E	2,45
ESE	1,04
SE	1,54
SSE	1,72
S	2,31
SSW	1,90
SW	2,17
WSW	2,85
W	3,08
WNW	4,48
NW	7,25
NNW	16,12
C	2,31

頻度スケール 40,0(%)



風配図 (02-29-002)

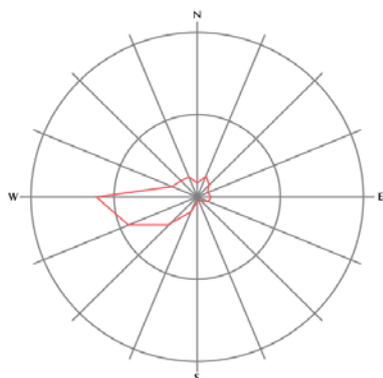
期間 2013年01月01日 01時 ~ 2013年03月31日 24時

観測局 140 常陸太田市磯部

風向 頻度(%)

N	3,38
NNE	5,42
NE	4,12
ENE	2,64
E	3,48
ESE	2,97
SE	1,34
SSE	1,11
S	1,11
SSW	3,85
SW	9,73
WSW	17,93
W	24,33
WNW	6,63
NW	5,56
NNW	5,24
C	1,16

頻度スケール 40,0(%)



風配図 (02-29-002)

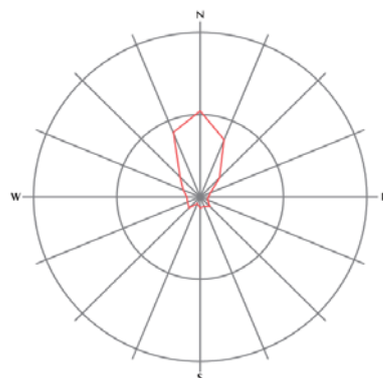
期間 2013年01月01日 01時 ~ 2013年03月31日 24時

観測局 144 常陸太田市久米

風向 頻度(%)

N	20,83
NNE	15,00
NE	6,53
ENE	2,78
E	1,90
ESE	1,99
SE	3,33
SSE	2,50
S	2,64
SSW	1,81
SW	3,89
WSW	3,24
W	3,15
WNW	4,44
NW	6,76
NNW	16,99
C	2,22

頻度スケール 40,0(%)



風配図 (02-29-002)

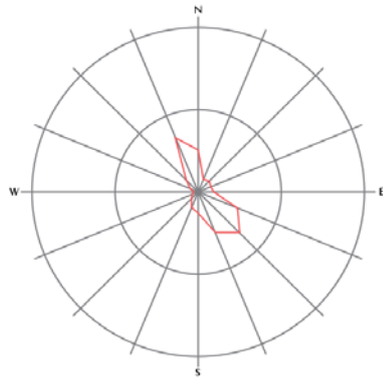
期間 2012年04月01日 01時 ~ 2012年06月30日 24時

観測局 143 常陸大宮市根本

風向 頻度(%)

N	10.19
NNE	3.30
NE	3.68
ENE	3.30
E	3.68
ESE	10.19
SE	14.02
SSE	10.57
S	5.13
SSW	3.98
SW	2.38
WSW	1.53
W	1.07
WNW	2.15
NW	4.06
NNW	14.25
C	6.51

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

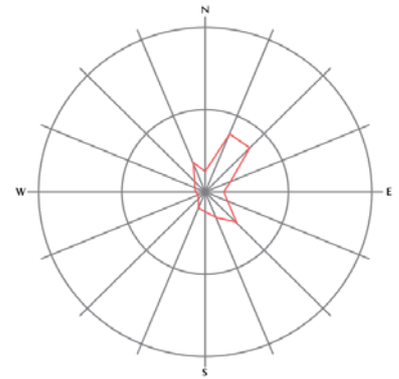
期間 2012年04月01日 01時 ~ 2012年06月30日 24時

観測局 150 大洗町大貫

風向 頻度(%)

N	5.04
NNE	15.20
NE	15.06
ENE	6.64
E	4.53
ESE	5.82
SE	10.49
SSE	6.78
S	4.81
SSW	4.30
SW	2.24
WSW	1.97
W	2.29
WNW	2.70
NW	3.62
NNW	7.60
C	0.92

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

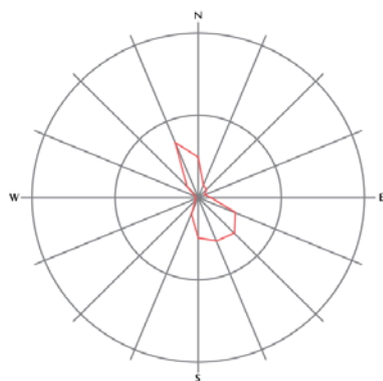
期間 2012年07月01日 01時 ~ 2012年09月30日 24時

観測局 143 常陸大宮市根本

風向 頻度(%)

N	9.79
NNE	3.22
NE	2.81
ENE	1.77
E	3.08
ESE	9.56
SE	12.24
SSE	11.42
S	9.88
SSW	4.40
SW	0.95
WSW	0.86
W	0.54
WNW	0.82
NW	3.85
NNW	14.46
C	10.34

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

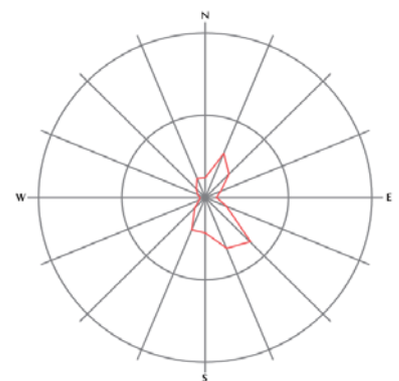
期間 2012年07月01日 01時 ~ 2012年09月30日 24時

観測局 150 大洗町大貫

風向 頻度(%)

N	4.73
NNE	11.55
NE	8.14
ENE	3.96
E	2.73
ESE	5.32
SE	15.28
SSE	13.37
S	8.50
SSW	8.59
SW	3.50
WSW	1.50
W	1.23
WNW	1.96
NW	3.09
NNW	5.00
C	1.55

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

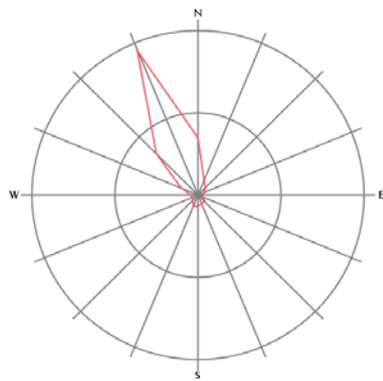
期間 2012年10月01日 01時 ~ 2012年12月31日 24時

観測局 143 常陸大宮市根本

風向 頻度(%)

N	13.90
NNE	3.94
NE	2.45
ENE	1.45
E	1.09
ESE	1.09
SE	2.17
SSE	2.31
S	2.72
SSW	2.85
SW	1.86
WSW	1.59
W	1.77
WNW	4.48
NW	14.09
NNW	38.04
C	4.21

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

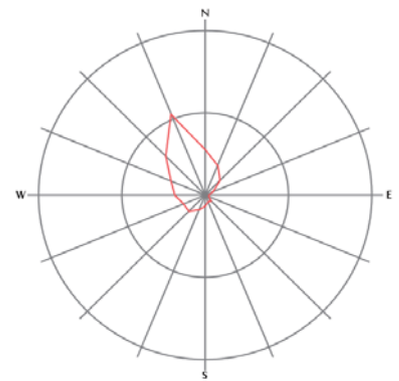
期間 2012年10月01日 01時 ~ 2012年12月31日 24時

観測局 150 大洗町大貫

風向 頻度(%)

N	11.05
NNE	7.74
NE	4.98
ENE	2.17
E	0.86
ESE	0.95
SE	1.95
SSE	1.68
S	2.63
SSW	3.94
SW	5.62
WSW	5.53
W	7.25
WNW	8.83
NW	13.32
NNW	21.29
C	0.23

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

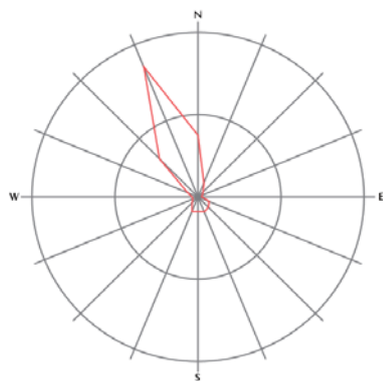
期間 2013年01月01日 01時 ~ 2013年03月31日 24時

観測局 143 常陸大宮市根本

風向 頻度(%)

N	14.95
NNE	3.70
NE	1.81
ENE	1.11
E	0.88
ESE	2.96
SE	3.47
SSE	3.98
S	3.52
SSW	3.80
SW	1.99
WSW	1.44
W	1.44
WNW	2.96
NW	13.10
NNW	34.17
C	4.72

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

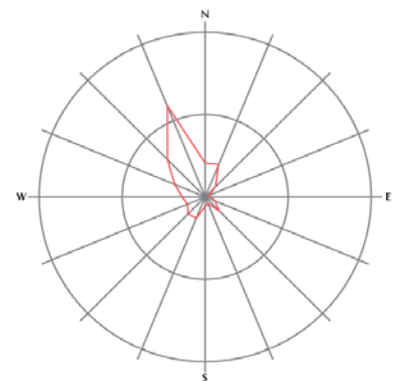
期間 2013年01月01日 01時 ~ 2013年03月31日 24時

観測局 150 大洗町大貫

風向 頻度(%)

N	8.13
NNE	8.45
NE	3.44
ENE	0.88
E	1.44
ESE	2.42
SE	4.83
SSE	1.76
S	2.37
SSW	5.67
SW	5.81
WSW	4.60
W	5.53
WNW	7.90
NW	12.77
NNW	23.87
C	0.14

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

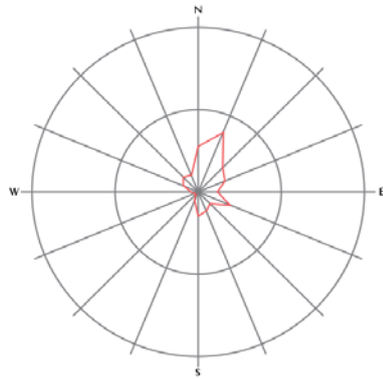
期間 2012年04月01日 01時 ~ 2012年06月30日 24時

観測局 160 録田市彦谷

風向 頻度(%)

N	10.99
NNE	15.61
NE	8.38
ENE	6.96
E	4.58
ESE	8.38
SE	3.98
SSE	4.99
S	5.95
SSW	2.11
SW	0.78
WSW	1.14
W	1.79
WNW	3.89
NW	4.95
NNW	4.40
C	11.13

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

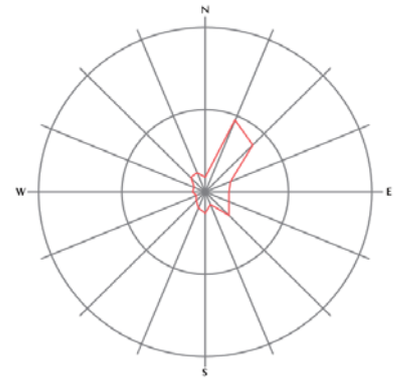
期間 2012年04月01日 01時 ~ 2012年06月30日 24時

観測局 161 録田市荒地

風向 頻度(%)

N	3.48
NNE	18.82
NE	16.21
ENE	6.55
E	5.77
ESE	6.14
SE	8.10
SSE	3.25
S	5.17
SSW	4.26
SW	3.11
WSW	2.34
W	3.07
WNW	2.98
NW	4.90
NNW	5.04
C	0.82

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

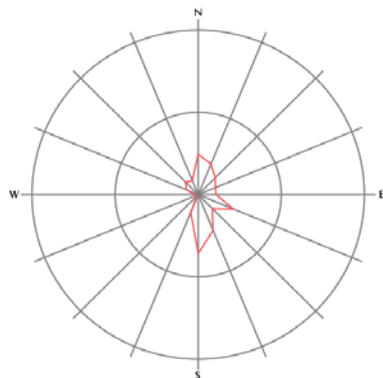
期間 2012年07月01日 01時 ~ 2012年09月30日 24時

観測局 160 録田市彦谷

風向 頻度(%)

N	9.71
NNE	8.03
NE	5.81
ENE	4.40
E	4.27
ESE	9.35
SE	4.77
SSE	9.53
S	14.30
SSW	4.81
SW	0.59
WSW	0.50
W	0.95
WNW	3.00
NW	4.27
NNW	3.72
C	11.98

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

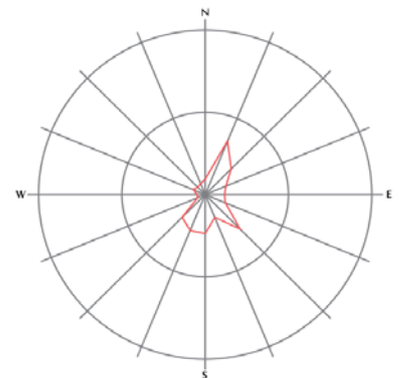
期間 2012年07月01日 01時 ~ 2012年09月30日 24時

観測局 161 録田市荒地

風向 頻度(%)

N	3.63
NNE	14.12
NE	8.76
ENE	5.40
E	4.72
ESE	5.27
SE	11.76
SSE	6.09
S	9.54
SSW	9.40
SW	7.77
WSW	2.00
W	2.04
WNW	3.18
NW	2.50
NNW	2.95
C	0.86

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

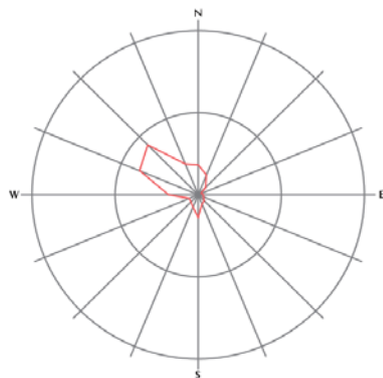
期間 2012年10月01日 01時 ~ 2012年12月31日 24時

観測局 160 録田市彦谷

風向 頻度(%)

N	7.20
NNE	5.25
NE	2.58
ENE	0.82
E	1.27
ESE	1.31
SE	1.99
SSE	2.45
S	5.53
SSW	3.31
SW	2.40
WSW	2.31
W	7.11
WNW	15.26
NW	17.16
NNW	8.06
C	15.99

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

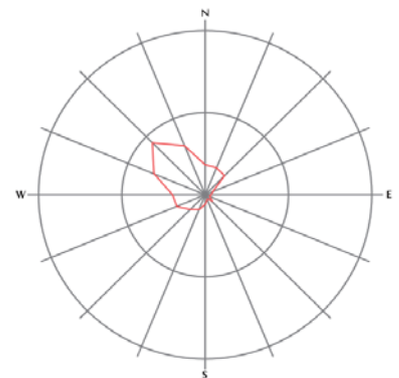
期間 2012年10月01日 01時 ~ 2012年12月31日 24時

観測局 161 録田市荒地

風向 頻度(%)

N	7.29
NNE	7.20
NE	6.57
ENE	1.99
E	1.49
ESE	1.22
SE	2.17
SSE	1.27
S	2.26
SSW	3.85
SW	5.07
WSW	7.29
W	7.93
WNW	13.36
NW	17.84
NNW	12.82
C	0.36

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

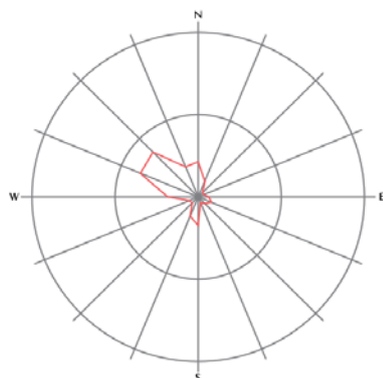
期間 2013年01月01日 01時 ~ 2013年03月31日 24時

観測局 160 録田市彦谷

風向 頻度(%)

N	8.53
NNE	3.99
NE	1.44
ENE	1.48
E	2.55
ESE	3.38
SE	2.23
SSE	1.58
S	6.95
SSW	5.10
SW	2.04
WSW	2.32
W	7.32
WNW	15.02
NW	15.30
NNW	7.97
C	12.80

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

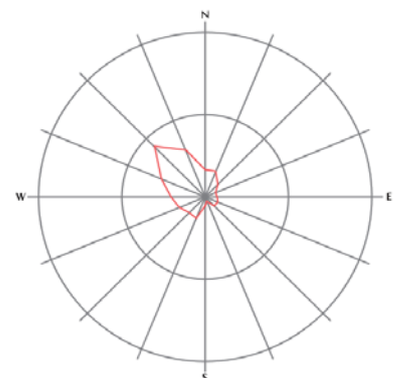
期間 2013年01月01日 01時 ~ 2013年03月31日 24時

観測局 161 録田市荒地

風向 頻度(%)

N	6.58
NNE	6.68
NE	4.31
ENE	2.69
E	2.78
ESE	3.29
SE	2.97
SSE	1.11
S	2.09
SSW	5.61
SW	5.42
WSW	6.77
W	8.16
WNW	11.45
NW	17.25
NNW	12.24
C	0.60

頻度スケール 40.0(%)



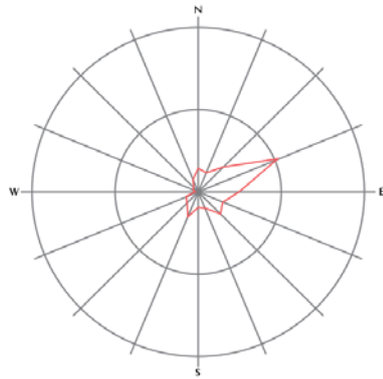
風配図 (02-29-002)

期間 2012年04月01日 01時 ~ 2012年06月30日 24時

観測局 181 鎌田市徳宿

風向	頻度(%)
N	5.74
NNE	5.05
NE	8.50
ENE	20.67
E	9.88
ESE	6.43
SE	7.58
SSE	4.21
S	3.75
SSW	6.51
SW	3.91
WSW	3.06
W	0.77
WNW	1.30
NW	1.45
NNW	3.22
C	7.96

頻度スケール 40.0(%)



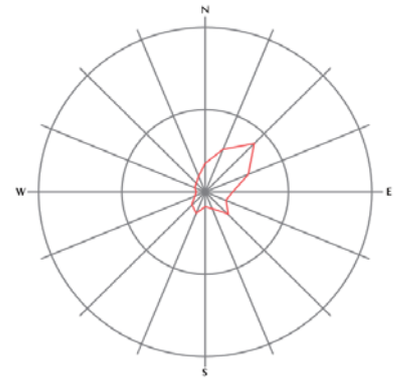
風配図 (02-29-002)

期間 2012年04月01日 01時 ~ 2012年06月30日 24時

観測局 170 茨城町広瀬

風向	頻度(%)
N	6.87
NNE	11.17
NE	16.71
ENE	11.22
E	6.64
ESE	5.40
SE	7.69
SSE	4.44
S	3.66
SSW	5.54
SW	4.44
WSW	2.75
W	2.11
WNW	2.79
NW	3.07
NNW	4.03
C	1.47

頻度スケール 40.0(%)



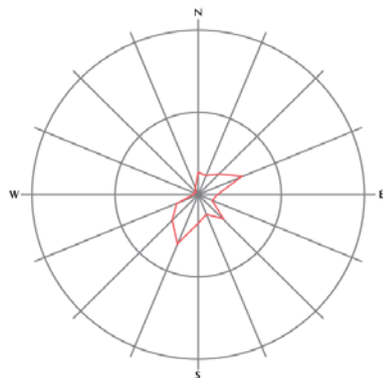
風配図 (02-29-002)

期間 2012年07月01日 01時 ~ 2012年09月30日 24時

観測局 181 鎌田市徳宿

風向	頻度(%)
N	5.26
NNE	4.94
NE	7.12
ENE	11.42
E	4.62
ESE	3.63
SE	8.48
SSE	5.30
S	6.98
SSW	12.96
SW	8.84
WSW	5.53
W	1.00
WNW	1.22
NW	0.77
NNW	1.63
C	10.29

頻度スケール 40.0(%)



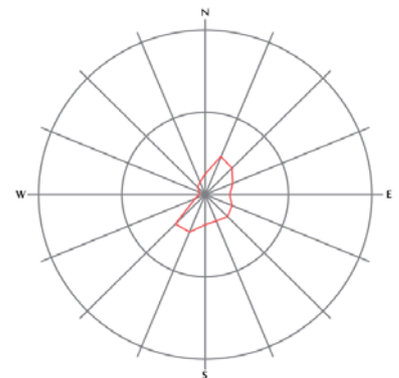
風配図 (02-29-002)

期間 2012年07月01日 01時 ~ 2012年09月30日 24時

観測局 170 茨城町広瀬

風向	頻度(%)
N	4.99
NNE	9.99
NE	9.12
ENE	7.08
E	5.81
ESE	7.04
SE	7.58
SSE	6.99
S	7.35
SSW	9.80
SW	10.17
WSW	2.68
W	1.41
WNW	1.59
NW	2.59
NNW	3.18
C	2.63

頻度スケール 40.0(%)



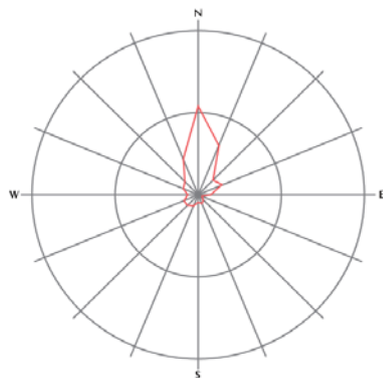
風配図 (02-29-002)

期間 2012年10月01日 01時 ~ 2012年12月31日 24時

観測局 181 鎌田市徳宿

風向	頻度(%)
N	21.51
NNE	12.95
NE	5.03
ENE	6.25
E	3.03
ESE	1.00
SE	1.72
SSE	2.31
S	1.86
SSW	2.94
SW	3.67
WSW	3.76
W	2.49
WNW	3.85
NW	4.44
NNW	9.38
C	13.81

頻度スケール 40.0(%)



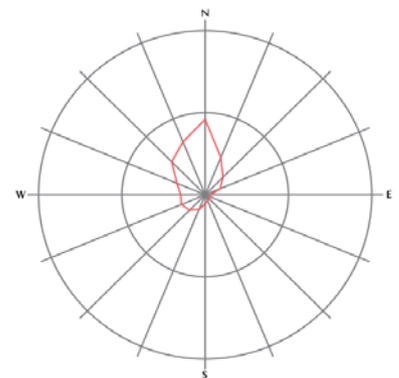
風配図 (02-29-002)

期間 2012年10月01日 01時 ~ 2012年12月31日 24時

観測局 170 茨城町広瀬

風向	頻度(%)
N	18.39
NNE	9.74
NE	6.07
ENE	3.80
E	1.31
ESE	1.18
SE	1.36
SSE	1.63
S	2.08
SSW	3.80
SW	5.21
WSW	6.20
W	5.80
WNW	7.29
NW	11.28
NNW	13.81
C	1.04

頻度スケール 40.0(%)



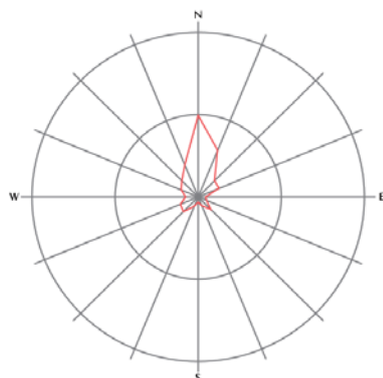
風配図 (02-29-002)

期間 2013年01月01日 01時 ~ 2013年03月31日 24時

観測局 181 鎌田市徳宿

風向	頻度(%)
N	19.81
NNE	12.27
NE	5.46
ENE	5.37
E	1.71
ESE	2.08
SE	4.31
SSE	2.31
S	1.25
SSW	2.59
SW	5.09
WSW	4.63
W	3.10
WNW	4.40
NW	5.51
NNW	8.52
C	11.57

頻度スケール 40.0(%)



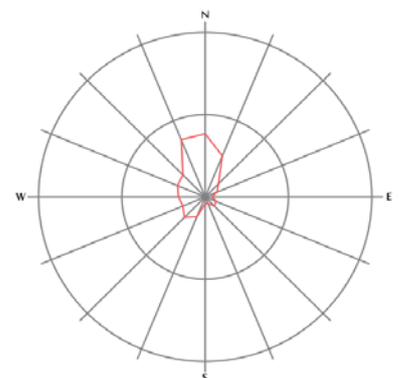
風配図 (02-29-002)

期間 2013年01月01日 01時 ~ 2013年03月31日 24時

観測局 170 茨城町広瀬

風向	頻度(%)
N	15.35
NNE	10.76
NE	4.64
ENE	3.01
E	1.62
ESE	2.97
SE	2.97
SSE	1.85
S	1.58
SSW	5.24
SW	7.00
WSW	5.84
W	6.49
WNW	7.19
NW	7.56
NNW	15.11
C	0.83

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

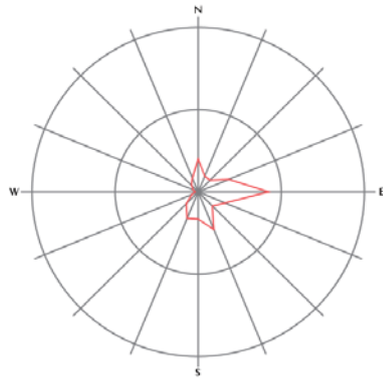
期間 2012年04月01日 01時 ~ 2012年06月30日 24時

観測局 171 茨城町海老沢

風向 頻度(%)

N	8.06
NNE	4.08
NE	4.12
ENE	8.06
E	16.99
ESE	6.91
SE	4.76
SSE	9.84
S	6.64
SSW	6.96
SW	4.08
WSW	1.74
W	0.73
WNW	1.42
NW	2.38
NNW	3.53
C	9.71

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

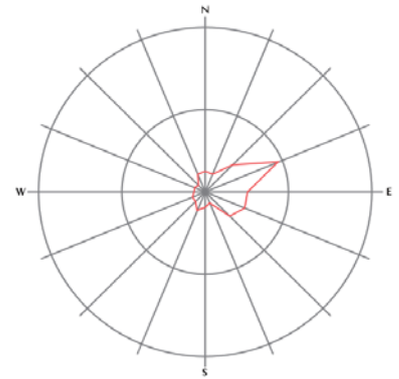
期間 2012年04月01日 01時 ~ 2012年06月30日 24時

観測局 190 水戸市吉沢

風向 頻度(%)

N	4.93
NNE	4.67
NE	9.22
ENE	18.82
E	10.24
ESE	10.24
SE	8.26
SSE	3.01
S	3.84
SSW	4.93
SW	3.27
WSW	3.27
W	2.69
WNW	2.62
NW	2.30
NNW	4.67
C	3.01

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

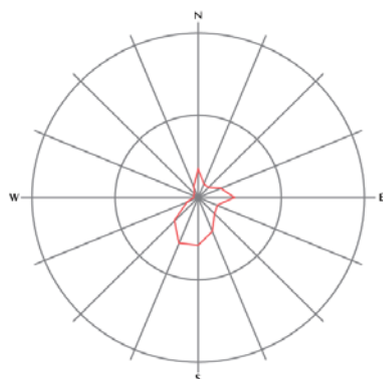
期間 2012年07月01日 01時 ~ 2012年09月30日 24時

観測局 171 茨城町海老沢

風向 頻度(%)

N	6.95
NNE	3.54
NE	3.54
ENE	5.81
E	8.72
ESE	4.95
SE	5.58
SSE	8.94
S	11.62
SSW	12.03
SW	7.94
WSW	2.95
W	1.00
WNW	1.13
NW	1.36
NNW	2.91
C	11.03

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

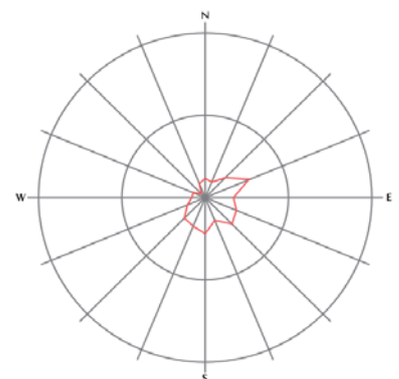
期間 2012年07月01日 01時 ~ 2012年09月30日 24時

観測局 190 水戸市吉沢

風向 頻度(%)

N	4.53
NNE	3.99
NE	6.89
ENE	11.37
E	6.71
ESE	8.02
SE	9.11
SSE	6.03
S	8.84
SSW	7.57
SW	6.98
WSW	4.71
W	3.22
WNW	3.17
NW	1.27
NNW	3.58
C	4.03

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

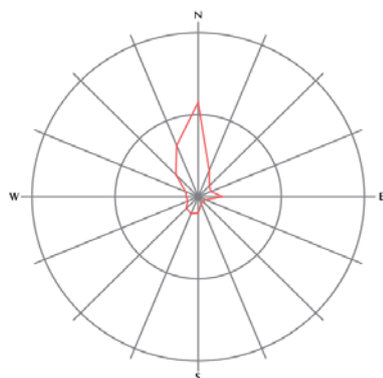
期間 2012年10月01日 01時 ~ 2012年12月31日 24時

観測局 171 茨城町海老沢

風向 頻度(%)

N	23.05
NNE	6.79
NE	3.76
ENE	3.31
E	5.89
ESE	2.13
SE	1.54
SSE	1.99
S	3.89
SSW	4.48
SW	3.94
WSW	2.76
W	2.81
WNW	3.35
NW	7.52
NNW	13.50
C	9.28

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

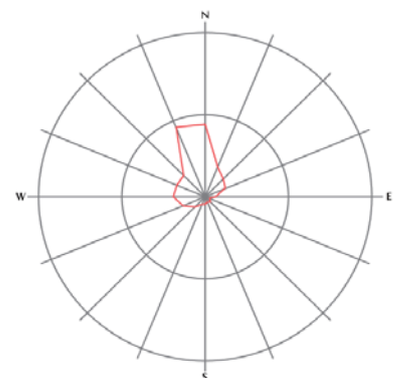
期間 2012年10月01日 01時 ~ 2012年12月31日 24時

観測局 190 水戸市吉沢

風向 頻度(%)

N	17.62
NNE	7.74
NE	6.16
ENE	5.30
E	2.54
ESE	1.22
SE	1.68
SSE	1.40
S	1.86
SSW	2.04
SW	3.58
WSW	5.75
W	7.74
WNW	7.38
NW	7.29
NNW	18.34
C	2.36

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

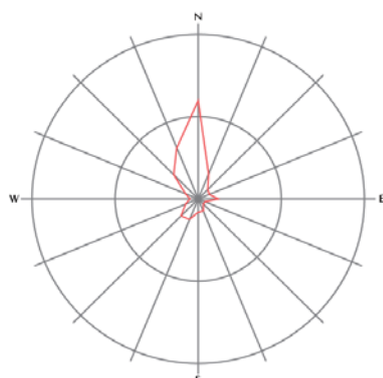
期間 2013年01月01日 01時 ~ 2013年03月31日 24時

観測局 171 茨城町海老沢

風向 頻度(%)

N	23.91
NNE	6.53
NE	3.20
ENE	2.87
E	4.77
ESE	1.71
SE	1.85
SSE	3.20
S	3.29
SSW	5.38
SW	5.84
WSW	3.20
W	1.95
WNW	3.29
NW	8.25
NNW	13.35
C	7.41

頻度スケール 40.0(%)



風配図 (02-29-002)

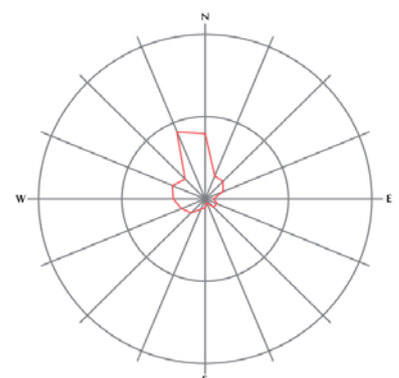
期間 2013年01月01日 01時 ~ 2013年03月31日 24時

観測局 190 水戸市吉沢

風向 頻度(%)

N	15.79
NNE	5.93
NE	6.02
ENE	4.58
E	1.94
ESE	3.01
SE	2.69
SSE	0.97
S	2.08
SSW	2.69
SW	4.86
WSW	6.20
W	7.64
WNW	8.43
NW	6.85
NNW	17.55
C	2.78

頻度スケール 40.0(%)



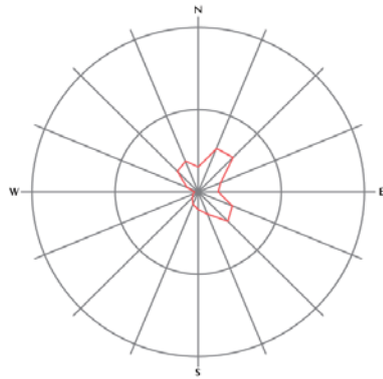
風配図 (02-29-002)

期間 2012年04月01日 01時 ~ 2012年06月30日 24時

観測局 191 水戸市大塚

風向	頻度(%)
N	6,00
NNE	11,45
NE	11,86
ENE	5,72
E	4,90
ESE	8,84
SE	10,07
SSE	5,82
S	4,26
SSW	3,34
SW	2,11
WSW	1,28
W	0,96
WNW	2,84
NW	6,96
NNW	8,06
C	5,54

頻度スケール 40,0(%)



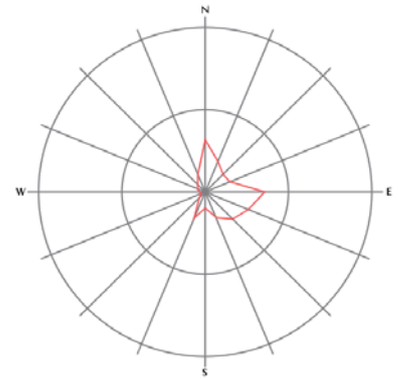
風配図 (02-29-002)

期間 2012年04月01日 01時 ~ 2012年06月30日 24時

観測局 192 水戸市石川

風向	頻度(%)
N	12,66
NNE	7,99
NE	6,10
ENE	6,30
E	14,22
ESE	11,17
SE	9,42
SSE	6,82
S	4,03
SSW	6,88
SW	2,01
WSW	0,91
W	1,49
WNW	1,95
NW	2,47
NNW	4,48
C	1,10

頻度スケール 40,0(%)



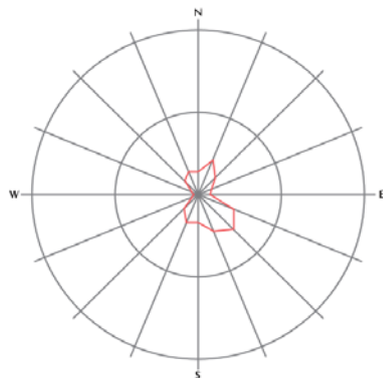
風配図 (02-29-002)

期間 2012年07月01日 01時 ~ 2012年09月30日 24時

観測局 191 水戸市大塚

風向	頻度(%)
N	5,49
NNE	9,12
NE	5,67
ENE	3,40
E	2,86
ESE	9,26
SE	11,98
SSE	9,67
S	6,85
SSW	7,35
SW	4,72
WSW	1,59
W	1,09
WNW	1,72
NW	4,63
NNW	5,99
C	8,58

頻度スケール 40,0(%)



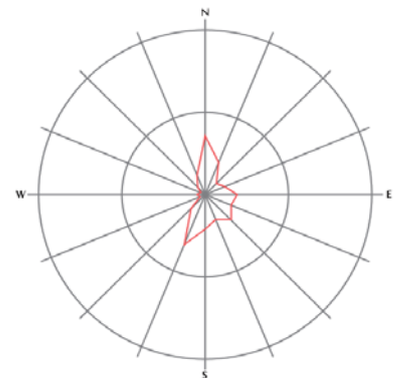
風配図 (02-29-002)

期間 2012年07月01日 01時 ~ 2012年09月30日 24時

観測局 192 水戸市石川

風向	頻度(%)
N	14,19
NNE	8,48
NE	3,76
ENE	4,94
E	7,71
ESE	6,66
SE	8,70
SSE	6,57
S	8,34
SSW	13,10
SW	4,76
WSW	1,27
W	1,90
WNW	1,22
NW	2,45
NNW	4,90
C	1,04

頻度スケール 40,0(%)



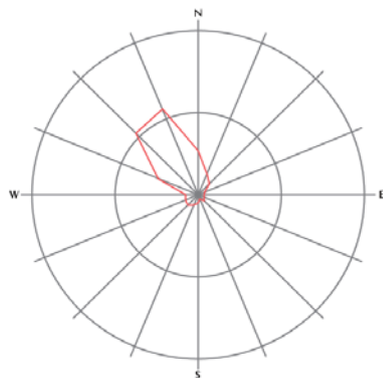
風配図 (02-29-002)

期間 2012年10月01日 01時 ~ 2012年12月31日 24時

観測局 191 水戸市大塚

風向	頻度(%)
N	10,73
NNE	5,39
NE	3,71
ENE	1,68
E	1,40
ESE	1,63
SE	1,95
SSE	1,13
S	1,99
SSW	2,81
SW	3,53
WSW	3,26
W	2,99
WNW	10,33
NW	21,11
NNW	22,51
C	3,85

頻度スケール 40,0(%)



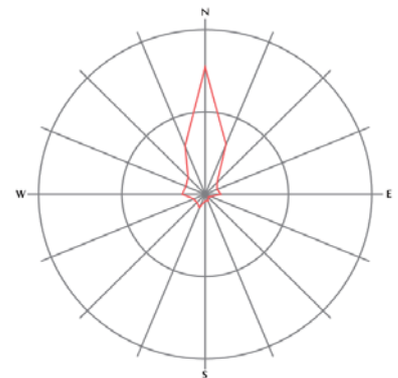
風配図 (02-29-002)

期間 2012年10月01日 01時 ~ 2012年12月31日 24時

観測局 192 水戸市石川

風向	頻度(%)
N	30,89
NNE	13,09
NE	4,03
ENE	3,12
E	3,76
ESE	1,49
SE	1,13
SSE	1,72
S	1,59
SSW	3,58
SW	2,72
WSW	3,03
W	5,57
WNW	5,07
NW	5,80
NNW	12,64
C	0,77

頻度スケール 40,0(%)



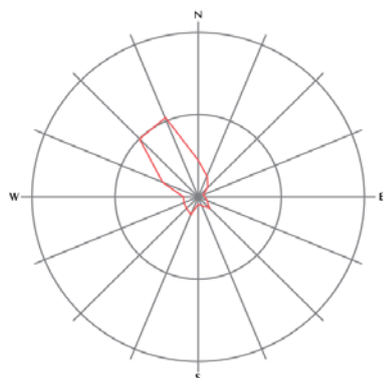
風配図 (02-29-002)

期間 2013年01月01日 01時 ~ 2013年03月31日 24時

観測局 191 水戸市大塚

風向	頻度(%)
N	8,90
NNE	5,47
NE	3,38
ENE	1,34
E	1,53
ESE	2,36
SE	3,85
SSE	2,27
S	1,81
SSW	4,68
SW	3,94
WSW	3,71
W	3,52
WNW	9,27
NW	19,84
NNW	20,72
C	3,38

頻度スケール 40,0(%)



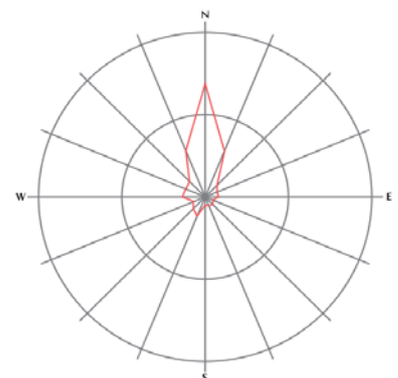
風配図 (02-29-002)

期間 2013年01月01日 01時 ~ 2013年03月31日 24時

観測局 192 水戸市石川

風向	頻度(%)
N	27,45
NNE	11,99
NE	3,98
ENE	3,01
E	3,24
ESE	2,13
SE	2,59
SSE	2,36
S	1,99
SSW	5,14
SW	4,03
WSW	3,06
W	5,60
WNW	5,05
NW	5,19
NNW	12,18
C	1,02

頻度スケール 40,0(%)



附表Ⅳ－1 1 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	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）	58	84	51	44	13	59	58	26	33	24	26	21	497
	月間降水量(mm)	74.0	263.5	151.5	98.0	27.5	176.0	88.0	45.5	53.0	45.5	25.5	55.5	1103.5
鴻巣	月間降雨時間（時間）	62	95	50	45	11	58	63	28	26	19	23	17	497
	月間降水量(mm)	93.5	289.5	159.5	97.5	30.5	150.5	95.0	56.0	41.5	25.5	23.5	76.5	1139.0
柳沢	月間降雨時間（時間）	71	88	60	45	10	70	77	38	42	29	41	29	600
	月間降水量(mm)	84.5	183.5	149.5	101.5	34.5	168.0	125.0	49.0	56.0	48.0	50.5	54.0	1104.0
大沼	月間降雨時間（時間）	53	86	54	41	9	55	57	24	28	24	24	19	474
	月間降水量(mm)	77.0	268.0	139.0	139.0	22.0	144.0	88.0	35.0	42.5	43.5	22.5	65.0	1085.5
根本	月間降雨時間（時間）	63	欠測	18	44	13	59	57	34	31	21	22	18	380
	月間降水量(mm)	92.5		113.0	109.0	35.5	145.0	92.0	52.0	47.5	27.0	22.5	45.5	781.5
大貫	月間降雨時間（時間）	60	75	52	38	14	62	75	38	42	29	39	27	551
	月間降水量(mm)	75.0	175.0	137.5	88.5	36.5	153.0	151.5	51.5	59.0	53.0	54.5	62.0	1097.0
樺山	月間降雨時間（時間）	54	68	48	34	12	62	68	32	29	24	33	25	489
	月間降水量(mm)	54.5	147.5	144.0	59.5	18.5	108.0	131.5	49.0	52.0	42.0	41.0	59.0	906.5
上富田	月間降雨時間（時間）	58	73	58	42	12	64	78	31	28	25	29	26	524
	月間降水量(mm)	69.0	183.5	174.0	78.0	22.5	139.0	143.0	50.5	58.5	54.0	43.5	62.5	1078.0
吉沢	月間降雨時間（時間）	65	92	58	47	14	56	69	40	43	44	40	25	593
	月間降水量(mm)	90.5	274.5	163.0	107.5	56.5	150.5	131.5	56.5	63.0	51.0	46.0	52.5	1243.0
平均降水量(mm)		78.9	223.1	152.3	97.6	31.6	148.2	116.2	49.4	52.6	43.3	36.6	59.2	1088.9

※ 根本局：5月2日に実施した風向風速計更新作業の際、雨量データ出力ケーブルを誤接続したため、6月18日16時までのデータが欠測。

そのため、根本局の5月及び6月のデータは月間平均降水量に含まず。

(2) 温度、湿度

測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
押延	月間平均温度(℃)	11.2	16.6	18.4	23.9	26.4	23.9	17.1	10.1	4.5	2.8	3.2	9.2	13.9
	月間平均湿度(%)	76.6	80.8	83.4	84.2	82.8	86.0	78.6	77.3	72.2	67.3	65.6	69.7	77.0
大貫	月間平均温度(℃)	11.4	16.5	18.3	23.5	25.7	23.6	17.1	10.3	4.8	3.1	3.5	9.5	13.9
	月間平均湿度(%)	76.3	82.2	83.9	85.5	85.7	87.6	79.7	78.0	72.1	66.9	67.2	69.3	77.9
月間平均温度(℃)		11.3	16.6	18.4	23.7	26.1	23.8	17.1	10.2	4.7	3.0	3.4	9.4	13.9
月間平均湿度(%)		76.5	81.5	83.7	84.9	84.3	86.8	79.2	77.7	72.2	67.1	66.4	69.5	77.5

(3) 日射、放射収支

測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
押延	日射量(MJ/m ²)	0.70	0.78	0.81	0.77	0.88	0.63	0.50	0.36	0.32	0.43	0.50	0.58	0.61
	放射収支量(MJ/m ²)	0.31	0.38	0.43	0.43	0.44	0.30	0.15	0.03	-0.02	0.02	0.10	0.19	0.23
大貫	日射量(MJ/m ²)	0.71	0.79	0.81	0.78	0.90	0.63	0.50	0.36	0.29	0.41	0.49	0.58	0.60
	放射収支量(MJ/m ²)	0.37	0.45	0.49	0.50	0.52	0.37	0.20	0.07	0.00	0.05	0.14	0.26	0.29

(4) 大気安定度

測定局	階級	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	G
	押延	出現時間	89	483	804	250	673	257	2898	300	467
	頻度(%)	1.0	5.5	9.2	2.9	7.7	2.9	33.1	3.4	5.3	28.9
大貫	出現時間	138	614	866	270	566	196	2922	401	628	2143
	頻度(%)	1.6	7	9.9	3.1	6.5	2.2	33.4	4.6	7.2	24.5

注) 大気安定度階級区分

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

附表Ⅳ－１２ 水準調査地点 NaI線量率（総括表）

単位：nGy/h

測定局	種別	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
茨城県庁	平均値	109	108	106	107	110	106	104	102	101	96	99	99	104
	日平均値の最大値	113	113	108	111	112	111	108	105	105	101	100	103	113
	日平均値の最小値	106	106	104	104	106	103	101	101	100	87	97	97	87
	1時間値の最大値	121	143	116	124	129	123	139	120	130	119	118	128	143
	1時間値の最小値	104	103	102	103	104	102	100	100	98	84	95	95	84
土浦市役所	平均値	79	77	76	76	79	76	75	75	74	73	73	72	75
	日平均値の最大値	82	80	77	78	80	80	77	76	77	75	74	74	82
	日平均値の最小値	77	75	74	74	77	75	74	74	73	70	72	71	70
	1時間値の最大値	86	87	83	87	88	84	84	84	86	81	81	85	88
	1時間値の最小値	75	75	73	73	76	73	73	72	72	68	71	71	68
龍ヶ崎市役所	平均値	137	124	111	112	122	117	109	105	104	99	100	100	112
	日平均値の最大値	141	135	115	119	126	125	112	108	108	104	102	104	141
	日平均値の最小値	131	109	105	106	117	111	106	100	99	74	98	98	74
	1時間値の最大値	151	142	128	126	129	127	126	117	120	121	118	125	151
	1時間値の最小値	123	107	96	103	110	107	100	97	95	64	94	93	64
高萩市総合福祉センター	平均値	116	112	110	109	111	107	103	102	100	99	98	97	105
	日平均値の最大値	119	116	113	115	113	109	108	107	103	105	99	99	119
	日平均値の最小値	113	109	107	105	109	103	101	100	99	97	96	95	95
	1時間値の最大値	130	134	119	136	117	121	122	126	116	115	111	114	136
	1時間値の最小値	108	105	103	100	104	99	95	97	96	94	93	92	92
北茨城市役所	平均値	146	145	143	142	144	142	137	133	132	129	128	128	137
	日平均値の最大値	148	147	145	144	145	145	139	136	135	132	130	129	148
	日平均値の最小値	144	141	140	139	142	137	133	131	129	125	126	125	125
	1時間値の最大値	156	160	148	155	147	155	147	154	146	142	141	140	160
	1時間値の最小値	141	138	135	136	141	136	131	130	127	121	124	123	121
鹿嶋市役所	平均値	74	73	71	71	71	69	69	69	69	68	67	67	70
	日平均値の最大値	81	75	76	73	72	74	71	72	72	78	71	72	81
	日平均値の最小値	72	71	71	70	70	68	68	68	68	65	66	65	65
	1時間値の最大値	88	85	83	90	77	83	83	85	85	89	85	95	95
	1時間値の最小値	71	71	69	69	68	67	67	67	66	61	65	64	61
守谷市役所	平均値	184	175	170	163	160	158	157	152	150	143	144	143	158
	日平均値の最大値	193	183	174	171	163	162	160	157	153	151	152	146	193
	日平均値の最小値	176	172	168	157	158	154	154	148	147	112	142	140	112
	1時間値の最大値	198	207	186	185	172	173	171	167	170	169	156	165	207
	1時間値の最小値	166	165	158	149	150	146	147	144	142	92	135	135	92
筑西市役所	平均値	67	68	67	68	68	69	69	69	67	65	65	65	67
	日平均値の最大値	71	75	69	70	69	72	72	70	70	69	66	69	75
	日平均値の最小値	66	66	66	67	68	68	68	68	65	62	64	64	62
	1時間値の最大値	75	90	79	81	74	88	81	82	83	77	72	85	90
	1時間値の最小値	65	65	65	66	67	67	67	67	64	60	63	64	60
大子町役場	平均値	68	68	66	67	68	68	66	65	66	64	64	64	66
	日平均値の最大値	71	74	68	71	70	71	69	71	70	69	66	67	74
	日平均値の最小値	66	65	65	64	66	65	64	63	64	59	62	63	59
	1時間値の最大値	86	89	81	86	81	82	84	83	91	80	75	85	91
	1時間値の最小値	65	64	63	63	64	64	62	61	63	56	61	61	56

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 空間線量率測定値 (単位：nGy/h)

	測定地点	測定日	測定値	天気	測定日	測定値	天気	平均値
東海施設周辺地域	東海村外宿	4/12	130	晴れ	12/25	140	晴れ	140
	東海村豊岡	4/12	85	晴れ	12/25	110	晴れ	98
	東海村舟石川	4/12	94	曇り	12/25	100	晴れ	97
	東海村須和間	4/12	110	晴れ	12/25	140	晴れ	130
	平均値		100			120		120
大洗施設周辺地域	大洗町成田	4/13	100	晴れ	12/26	120	晴れ	110
	銚田市大谷川	4/13	87	晴れ	12/26	100	晴れ	94
	銚田市造谷	4/13	110	晴れ	12/26	120	晴れ	120
	平均値		99			110		100
東海外周地域	那珂市菅谷	4/12	44	晴れ	12/25	63	晴れ	54
	那珂市額田	4/12	71	晴れ	12/25	85	晴れ	78
	那珂市瓜連	4/12	69	晴れ	12/25	86	晴れ	78
	常陸太田市佐竹	4/12	56	晴れ	12/25	67	晴れ	62
	常陸太田市真弓	4/12	58	晴れ	12/25	64	晴れ	61
	日立市河原子	4/12	100	晴れ	12/25	120	晴れ	110
	ひたちなか市部田野	4/12	64	晴れ	12/25	70	晴れ	67
	平均値		66			79		73
大洗外周地域	水戸市栗崎	4/13	62	晴れ	12/26	89	晴れ	76
	大洗町磯浜	4/13	180	晴れ	12/26	160	晴れ	170
	銚田市徳宿	4/13	95	晴れ	12/26	130	晴れ	110
	銚田市舟木	4/13	120	晴れ	12/26	120	晴れ	120
	茨城町海老沢	4/13	72	晴れ	12/26	83	晴れ	78
	茨城町若宮	4/13	62	晴れ	12/26	83	晴れ	73
	平均値		99			110		100
水戸市石川	4/12	75	晴れ	12/25	88	晴れ	82	

※12月はNaIシンチレーションサーベイメータ（アロカTCS-171）にて測定。

大洗町磯浜は12月に測定場所を変更した（磯前神社→願入寺）。

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

東海周辺（原電周辺）		東海周辺（サイクル工研周辺）		大洗周辺（機構大洗周辺）	
実施日	2012/8/8	実施日	2012/8/9	実施日	2012/8/10
ルート名	平均値	ルート名	平均値	ルート名	平均値
1	64	1	69	1	92
2	78	2	86	2	98
3	78	3	80	3	134
4	131	4	97		
実施日	2013/2/18	実施日	2013/2/19	実施日	2013/2/20
ルート名	平均値	ルート名	平均値	ルート名	平均値
1	58	1	62	1	80
2	71	2	83	2	82
3	72	3	73	3	111
4	126	4	87		

(単位 : nGy/h)



図1 東海地区(原電周辺)走行サーベイ(平成24年8月)

(単位 : nGy/h)



図2 東海地区(原電周辺)走行サーベイ(平成25年2月)

(単位：nGy/h)



図3 東海地区(サイクル工研周辺)走行サーベイ(平成24年8月)

(単位：nGy/h)



図4 東海地区(サイクル工研周辺)走行サーベイ(平成25年2月)

(単位 : nGy/h)



図5 大洗地区走行サーベイ(平成24年8月)

(単位 : nGy/h)



図6 大洗地区走行サーベイ(平成25年2月)

附表V-3 種算線量測定値（ガラス線量計）

測定地点	第1四半期				第2四半期				第3四半期				第4四半期			
	測定期間		線量		測定期間		線量		測定期間		線量		測定期間		線量	
	3ヶ月	91日換算	3ヶ月	91日換算	3ヶ月	91日換算	3ヶ月	91日換算	3ヶ月	91日換算	3ヶ月	91日換算	3ヶ月	91日換算	3ヶ月	91日換算
1 東海村	2012/3/12~6/11	0.31	0.31	2012/6/11~9/10	0.28	0.28	2012/9/10~12/17	0.28	0.26	2012/12/17~2013/3/11	0.23	0.24	84日	0.23	0.24	
2 "	"	0.24	0.24	"	0.23	0.23	"	0.23	0.21	"	0.18	0.20	"	0.18	0.20	
3 "	"	0.24	0.24	"	0.23	0.23	"	0.23	0.21	"	0.19	0.21	"	0.19	0.21	
4 那珂市	"	0.14	0.14	"	0.14	0.14	"	0.14	0.13	"	0.11	0.12	"	0.11	0.12	
5 "	"	0.13	0.13	"	0.13	0.13	"	0.14	0.13	"	0.11	0.12	"	0.11	0.12	
6 "	"	0.14	0.14	"	0.13	0.13	"	0.14	0.13	"	0.11	0.12	"	0.11	0.12	
7 "	"	0.16	0.16	"	0.15	0.15	"	0.15	0.14	"	0.12	0.13	"	0.12	0.13	
8 "	"	0.16	0.16	"	0.15	0.15	"	0.16	0.14	"	0.12	0.14	"	0.12	0.14	
9 "	"	0.13	0.13	"	0.13	0.13	"	0.13	0.12	"	0.10	0.11	"	0.10	0.11	
10 日立市	"	0.33	0.33	"	0.32	0.32	"	0.32	0.30	"	0.26	0.28	"	0.26	0.28	
11 "	"	0.22	0.22	"	0.21	0.21	"	0.22	0.20	"	0.17	0.19	"	0.17	0.19	
12 "	"	0.19	0.19	"	0.18	0.18	"	0.18	0.17	"	0.14	0.16	"	0.14	0.16	
13 常陸太田市	"	0.17	0.17	"	0.16	0.16	"	0.17	0.15	"	0.13	0.14	"	0.13	0.14	
14 ひたちなか市	2012/3/13~6/12	0.24	0.24	2012/6/12~9/11	0.23	0.23	2012/9/11~12/18	0.24	0.22	2012/12/18~2013/3/12	0.19	0.21	"	0.19	0.21	
15 "	"	0.38	0.38	"	0.36	0.36	"	0.36	0.33	"	0.29	0.31	"	0.29	0.31	
16 "	"	0.51	0.51	"	0.47	0.47	"	0.42	0.39	"	0.34	0.37	"	0.34	0.37	
17 "	"	0.25	0.25	"	0.25	0.25	"	0.25	0.23	"	0.20	0.21	"	0.20	0.21	
18 大洗町	"	0.22	0.22	"	0.22	0.22	"	0.22	0.20	"	0.18	0.19	"	0.18	0.19	
19 "	"	0.31	0.31	"	0.21	0.21	"	0.18	0.17	"	0.16	0.17	"	0.16	0.17	
20 鉾田市	"	0.28	0.28	"	0.26	0.26	"	0.27	0.25	"	0.21	0.23	"	0.21	0.23	
21 "	"	0.49	0.49	"	0.45	0.45	"	0.45	0.42	"	0.36	0.39	"	0.36	0.39	
22 "	"	0.32	0.32	"	0.30	0.30	"	0.30	0.28	"	0.24	0.26	"	0.24	0.26	
23 水戸市	"	0.17	0.17	"	0.16	0.16	"	0.17	0.16	"	0.14	0.15	"	0.14	0.15	
24 茨城町	"	0.16	0.16	"	0.15	0.15	"	0.16	0.15	"	0.13	0.14	"	0.13	0.14	
25 "	"	0.18	0.18	"	0.17	0.17	"	0.18	0.17	"	0.14	0.16	"	0.14	0.16	
26 "	"	0.20	0.20	"	0.19	0.19	"	0.20	0.18	"	0.16	0.17	"	0.16	0.17	
27 水戸市	"	0.21	0.21	"	0.20	0.20	"	0.20	0.19	"	0.16	0.18	"	0.16	0.18	
28 ひたちなか市	"	0.37	0.37	"	0.36	0.36	"	0.37	0.34	"	0.30	0.32	"	0.30	0.32	
29 常陸大宮市	2012/3/12~6/11	0.13	0.13	2012/6/11~9/10	0.12	0.12	2012/9/10~12/17	0.13	0.12	2012/12/17~2013/3/11	0.11	0.12	"	0.11	0.12	
30 東海村	"	0.20	0.20	"	0.19	0.19	"	0.20	0.18	"	0.16	0.17	"	0.16	0.17	
31 ひたちなか市	2012/3/13~6/12	0.23	0.23	2012/6/12~9/11	0.21	0.21	2012/9/11~12/18	0.22	0.20	2012/12/18~2013/3/12	0.17	0.19	"	0.17	0.19	

(単位：mGy)

附表V-4 定時降水（雨水）の全ベータ放射能

試料 番号	採取期間				降水期間				降水量 (mm)	放射能強度		降下量	
	月日	時分	～	月日	時分	月日	時分	～		月日	時分	(6時間更正値)	(6時間更正値)
												(Bq/L)	MBq/km ²
4-1	2012年 4/3	9:00	～	2012年 4/4	9:00	2012年 4/3	17:37	～	2012年 4/3	23:17	14.0	0.11±0.01	1.4±0.2
4-2	4/11	9:00	～	4/12	9:00	4/11	14:04	～	4/12	0:43	25.0	<0.4	<10
4-3	4/13	9:00	～	4/16	9:00	4/14	5:40	～	4/14	20:13	11.5	<0.4	<6
4-4	4/17	9:00	～	4/18	9:00	4/17	17:32	～	4/17	18:56	2.5	0.93±0.2	3.0±0.5
4-5	4/20	9:00	～	4/23	9:00	4/22	22:31	～	4/23	2:50	3.5	0.47±0.1	2.4±0.7
4-6	4/23	9:00	～	4/24	9:00	4/23	11:29	～	4/24	1:46	9.5	<0.4	<4
4-7	4/26	9:00	～	4/27	9:00	4/27	0:34	～	4/27	9:00	10.5	0.53±0.1	6.4±2
4-8	4/27	9:00	～	5/1	9:00	4/27	9:00	～	4/27	17:59	7.5	<0.5	<4
5-1	5/2	9:00	～	5/7	9:00	5/2	19:11	～	5/4	10:20	70.5	0.46±0.1	33±10
5-2	5/9	9:00	～	5/10	9:00	5/9	19:38	～	5/10	1:40	11.0	0.66±0.2	7.5±1.8
5-3	5/10	9:00	～	5/11	9:00	5/10	14:32	～	5/10	14:32	0.5	1.7±0.3	1.5±0.3
5-4	5/14	9:00	～	5/15	9:00	5/15	8:50	～	5/15	9:00	0.5	1.3±0.3	1.2±0.3
5-5	5/15	9:00	～	5/16	9:00	5/15	9:00	～	5/15	21:51	21.0	<0.4	<8
5-6	5/17	9:00	～	5/18	9:00	5/18	0:41	～	5/18	9:00	15.0	1.3±0.2	20±3
5-7	5/18	9:00	～	5/21	9:00	5/18	9:00	～	5/18	9:37	1.5	0.73±0.1	0.95±0.2
5-8	5/22	9:00	～	5/23	9:00	5/22	10:27	～	5/23	0:51	22.0	<0.4	<9
5-9	5/25	9:00	～	5/28	9:00	5/25	20:33	～	5/25	22:55	2.0	0.97±0.2	1.6±0.3
5-10	5/28	9:00	～	5/29	9:00	5/28	15:41	～	5/28	15:52	2.0	1.8±0.2	4.7±0.5
5-11	5/29	9:00	～	5/30	9:00	5/29	18:31	～	5/30	2:55	48.0	1.1±0.2	47±8
5-12	5/31	9:00	～	6/1	9:00			～			0.0	<2	<0.8
6-1	6/5	9:00	～	6/6	9:00	6/6	3:31	～	6/6	6:33	2.5	0.95±0.2	2.8±0.5
6-2	6/8	9:00	～	6/11	9:00	6/9	4:33	～	6/9	22:49	51.5	<0.4	<20
6-3	6/12	9:00	～	6/13	9:00	6/12	18:22	～	6/13	3:54	4.5	0.47±0.1	2.9±0.8
6-4	6/15	9:00	～	6/18	9:00	6/16	9:24	～	6/17	8:13	9.5	<0.4	<4
6-5	6/19	9:00	～	6/20	9:00	6/19	14:58	～	6/20	1:09	66.0	<0.5	<30
6-6	6/21	9:00	～	6/22	9:00	6/22	5:31	～	6/22	9:00	24.5	<0.4	<9
6-7	6/22	9:00	～	6/25	9:00	6/22	9:00	～	6/24	23:41	2.0	0.92±0.2	1.9±0.3
6-8	6/29	9:00	～	7/2	9:00	7/1	21:15	～	7/2	7:18	15.5	<0.4	<6
7-1	7/3	9:00	～	7/4	9:00	7/3	19:03	～	7/4	2:12	14.5	<0.4	<6
7-2	7/4	9:00	～	7/5	9:00	7/5	1:33	～	7/5	1:42	1.0	<0.7	<1
7-3	7/5	9:00	～	7/6	9:00	7/5	17:30	～	7/5	17:30	0.5	<2	<1
7-4	7/6	9:00	～	7/9	9:00	7/6	19:54	～	7/8	5:26	23.0	<0.5	<10
7-5	7/12	9:00	～	7/13	9:00	7/13	0:12	～	7/13	3:18	2.0	<0.5	<1
7-6	7/13	9:00	～	7/17	9:00	7/14	3:10	～	7/14	5:14	50.0	<0.5	<20
7-7	7/18	9:00	～	7/19	9:00	7/18	20:10	～	7/18	20:10	0.5	<1	<0.9
8-1	8/6	9:00	～	8/7	9:00	8/6	12:32	～	8/6	14:05	1.5	<0.4	<0.8
8-2	8/7	9:00	～	8/8	9:00	8/7	20:23	～	8/7	22:26	46.5	0.83±0.2	35±7
8-3	8/10	9:00	～	8/13	9:00	8/11	23:36	～	8/12	12:13	2.5	<0.5	<2
8-4	8/13	9:00	～	8/14	9:00			～			0.0	<3	<1
8-5	8/14	9:00	～	8/15	9:00	8/14	9:55	～	8/14	9:55	0.5	<30	<0.8
8-6	8/31	9:00	～	9/3	9:00	9/1	21:06	～	9/2	23:10	10.0	<0.6	<5
9-1	9/3	9:00	～	9/4	9:00	9/4	2:14	～	9/4	3:08	2.5	<0.4	<1
9-2	9/4	9:00	～	9/5	9:00	9/4	18:43	～	9/4	20:44	12.5	<0.5	<5
9-3	9/6	9:00	～	9/7	9:00	9/6	15:49	～	9/6	20:55	23.0	<0.5	<10
9-4	9/11	9:00	～	9/12	9:00	9/12	1:13	～	9/12	5:42	24.0	<0.5	<9
9-5	9/14	9:00	～	9/18	9:00	9/15	13:59	～	9/16	14:26	10.0	<0.6	<6
9-6	9/18	9:00	～	9/19	9:00	9/18	9:26	～	9/19	8:08	13.5	<0.5	<7
9-7	9/19	9:00	～	9/20	9:00	9/19	11:58	～	9/19	16:22	17.0	<0.5	<7
9-8	9/20	9:00	～	9/21	9:00	9/20	16:41	～	9/20	16:41	0.5	<2	<0.8
9-9	9/21	9:00	～	9/24	9:00	9/21	13:10	～	9/23	18:00	58.0	<0.4	<20
9-10	9/24	9:00	～	9/25	9:00	9/25	5:37	～	9/25	9:00	3.5	<0.4	<2
9-11	9/25	9:00	～	9/26	9:00	9/25	9:00	～	9/25	10:56	2.0	<0.4	<0.8

試料 番号	採取期間					降水期間					降水量 (mm)	放射能強度		降水量	
	月日	時分	～	月日	時分	月日	時分	～	月日	時分		(6時間更正値) (Bq/L)	(6時間更正値) MBq/km ²		
9-12	2012年 9/27	9:00	～	9/28	9:00	2012年 9/28	3:10	～	2012年 9/28	9:00	2.5	<0.5	<2		
9-13	9/28	9:00	～	10/1	9:00	9/28	9:00	～	9/30	22:33	9.5	<0.5	<5		
10-1	10/3	9:00	～	10/4	9:00	10/3	12:20	～	10/4	7:25	41.5	<0.4	<20		
10-2	10/5	9:00	～	10/9	9:00	10/6	19:31	～	10/7	15:10	25.0	<0.4	<8		
10-3	10/10	9:00	～	10/11	9:00	10/10	22:54	～	10/11	8:07	4.0	<0.4	<2		
10-4	10/11	9:00	～	10/12	9:00	10/11	22:52	～	10/12	4:26	3.5	0.74±0.2	2.6±0.6		
10-5	10/12	9:00	～	10/15	9:00	10/14	20:38	～	10/14	20:38	0.5	<0.8	<0.8		
10-6	10/17	9:00	～	10/18	9:00	10/17	18:18	～	10/18	7:36	12.5	<0.4	<5		
10-7	10/18	9:00	～	10/19	9:00	10/18	12:16	～	10/19	3:45	24.5	<0.4	<8		
10-8	10/22	9:00	～	10/23	9:00			～			0.0	<3	<0.8		
10-9	10/23	9:00	～	10/24	9:00	10/23	13:06	～	10/23	21:37	6.5	<0.4	<3		
10-10	10/26	9:00	～	10/29	9:00	10/28	15:20	～	10/29	1:13	18.5	<0.4	<6		
10-11	10/31	9:00	～	11/1	9:00	10/31	16:32	～	10/31	16:32	0.5	<1	<0.8		
11-1	11/6	9:00	～	11/7	9:00	11/6	11:02	～	11/6	17:46	8.5	<0.4	<3		
11-2	11/7	9:00	～	11/8	9:00	11/7	15:25	～	11/7	15:32	2.5	0.53±0.1	1.3±0.3		
11-3	11/9	9:00	～	11/12	9:00	11/11	7:59	～	11/12	5:16	12.0	<0.4	<5		
11-4	11/12	9:00	～	11/13	9:00	11/12	9:54	～	11/12	10:52	1.5	<0.4	<0.7		
11-5	11/13	9:00	～	11/14	9:00	11/13	14:15	～	11/13	14:16	1.0	0.95±0.2	1.4±0.3		
11-6	11/16	9:00	～	11/19	9:00	11/17	13:07	～	11/17	22:53	21.0	<0.4	<8		
11-7	11/21	9:00	～	11/22	9:00			～			0.0	<2	<0.7		
11-8	11/22	9:00	～	11/26	9:00	11/23	10:06	～	11/23	14:29	2.0	<0.5	<1		
11-9	11/26	9:00	～	11/27	9:00	11/26	14:54	～	11/26	17:29	2.5	<0.4	<2		
11-10	11/29	9:00	～	11/30	9:00	11/29	21:44	～	11/29	22:16	1.0	0.55±0.2	0.88±0.3		
11-11	11/30	9:00	～	12/3	9:00	12/1	10:23	～	12/3	0:02	5.0	<0.5	<3		
12-1	12/4	9:00	～	12/5	9:00	12/4	9:29	～	12/4	13:42	2.0	<0.4	<1		
12-2	12/5	9:00	～	12/6	9:00	12/5	23:08	～	12/5	23:08	0.5	<0.9	<0.8		
12-3	12/14	9:00	～	12/17	9:00	12/15	4:20	～	12/15	16:05	3.5	<0.4	<2		
12-4	12/21	9:00	～	12/25	9:00	12/22	6:56	～	12/22	15:03	3.0	0.56±0.1	2.5±0.6		
12-5	12/28	9:00	～	2013/1/4	9:00	12/28	18:15	～	12/31	0:20	38.0	<0.4	<20		
1-1	2013年 1/11	9:00	～	2013年 1/15	9:00	2013年 1/14	5:40	～	2013年 1/14	18:20	36.5	<0.4	<20		
1-2	1/21	9:00	～	1/22	9:00	1/22	2:11	～	1/22	9:00	3.0	0.57±0.1	2.7±0.7		
1-3	1/22	9:00	～	1/23	9:00	1/22	9:00	～	1/22	12:21	10.0	<0.5	<5		
1-4	1/23	9:00	～	1/24	9:00	1/24	0:29	～	1/24	9:00	2.5	<0.5	<2		
2-1	2/1	9:00	～	2/4	9:00	2/4	3:30	～	2/4	9:00	1.0	0.81±0.2	2.2±0.4		
2-2	2/5	9:00	～	2/6	9:00	2/6	4:29	～	2/6	9:00	8.5	<0.4	<4		
2-3	2/6	9:00	～	2/7	9:00	2/6	9:00	～	2/6	17:19	8.5	<0.4	<4		
2-4	2/26	9:00	～	2/27	9:00	2/27	4:17	～	2/27	9:00	7.5	<0.3	<3		
2-5	2/27	9:00	～	2/28	9:00	2/27	9:00	～	2/27	12:03	1.0	<0.6	<0.8		
3-1	3/1	9:00	～	3/4	9:00	3/1	20:48	～	3/1	23:42	9.5	<0.4	<4		
3-2	3/13	9:00	～	3/14	9:00	3/13	23:10	～	3/14	6:08	11.0	1.1±0.2	13±2		
3-3	3/18	9:00	～	3/19	9:00	3/18	22:36	～	3/19	2:35	20.5	<0.4	<8		
3-4	3/21	9:00	～	3/22	9:00	3/22	7:05	～	3/22	8:23	2.0	1.1±0.2	3.9±0.6		
3-5	3/25	9:00	～	3/26	9:00	3/25	19:16	～	3/25	23:26	8.5	1.0±0.2	9.4±1		
3-6	3/27	9:00	～	3/28	9:00	3/27	15:32	～	3/27	17:30	6.0	0.51±0.1	3.7±1		

注) 降水量0mmのときは雨水計で降水期間が確認できず

附表V-5 降下物（月間）の放射性核種濃度

試料番号	採取地点	採取期間	人工放射性核種濃度 (MBq/km ²)											自然放射性核種濃度 (MBq/km ²)		
			⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰³ Ru	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K			
4月	水戸市愛宕町	2012/4/2~5/1	<0.2	<0.2	<0.3	<0.2	<0.3	<0.2	<0.3	<0.2	<0.3	12.4 ± 0.1	16.2 ± 0.2	<0.7	185 ± 2	1.5 ± 0.4
5月	"	5/1~6/1	<0.09	<0.2	<0.3	<0.3	<0.2	<0.3	<0.2	<0.9	<0.9	7.1 ± 0.1	9.1 ± 0.1	<0.6	439 ± 2	<2
6月	"	6/1~7/2	<0.09	<0.2	<0.2	<0.3	<0.2	<0.3	<0.2	<0.9	<0.9	6.6 ± 0.1	9.2 ± 0.1	<0.5	141 ± 1	<2
7月	"	7/2~8/1	<0.2	<0.2	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.9	<0.9	8.7 ± 0.1	12.5 ± 0.2	<0.6	68.8 ± 0.9	1.4 ± 0.4
8月	"	8/1~9/3	<0.08	<0.2	<0.2	<0.3	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<1	12.2 ± 0.1	17.8 ± 0.2	<0.6	67.1 ± 0.9	1.2 ± 0.3
9月	"	9/3~10/1	<0.08	<0.2	<0.2	<0.2	<0.3	<0.2	<0.2	<1	<1	13.7 ± 0.1	20.9 ± 0.2	<0.8	112 ± 1	<1
10月	"	10/1~11/1	<0.08	<0.08	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.7	<0.7	1.6 ± 0.06	2.6 ± 0.07	<0.5	171 ± 1	<0.2
11月	"	11/1~12/3	<0.06	<0.07	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.6	<0.6	0.94 ± 0.04	1.5 ± 0.05	<0.5	77.6 ± 0.8	<2
12月	"	12/3~2013/1/4	<0.08	<0.09	<0.2	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.8	<0.8	2.7 ± 0.07	4.2 ± 0.08	<0.5	53.0 ± 0.9	<2
1月	"	2013/1/4~2/1	<0.08	<0.09	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.8	<0.8	3.7 ± 0.08	6.3 ± 0.1	<0.4	41.9 ± 0.7	<2
2月	"	2/1~3/1	<0.2	<0.08	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.8	<0.8	6.2 ± 0.07	10.7 ± 0.08	<0.5	53.9 ± 0.6	<2
3月	"	3/1~3/26	<0.2	<0.2	<0.3	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<2	<2	10.0 ± 0.2	17.6 ± 0.2	<0.6	95.0 ± 1.2	3.7 ± 0.6
年度計												85.8	128.6		-	7.8
4月	ひたちなか市西十三奉行	2012/4/2~5/1	<0.2	<0.3	<0.3	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<2	<2	35.4 ± 0.3	47.1 ± 0.3	<0.9	211 ± 2	1.9 ± 0.3
5月	"	5/2~6/1	<0.08	<0.08	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<1	<1	11.2 ± 0.1	15.8 ± 0.2	<0.7	407 ± 2	1.3 ± 0.4
6月	"	6/1~7/2	<0.08	<0.09	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<1	<1	13.3 ± 0.1	18.6 ± 0.2	<0.6	199 ± 2	1.2 ± 0.3
7月	"	7/2~8/1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.9	<0.9	7.8 ± 0.1	11.0 ± 0.1	<0.6	85.3 ± 1	<0.9
8月	"	8/1~9/3	<0.08	<0.09	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.8	<0.8	8.1 ± 0.1	11.8 ± 0.1	<0.5	102 ± 0.9	<2
9月	"	9/3~10/1	<0.08	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.9	<0.9	8.9 ± 0.1	13.4 ± 0.1	<2	225 ± 2	<1
10月	"	10/1~11/1	<0.08	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.8	<0.8	6.9 ± 0.1	10.7 ± 0.1	<0.5	167 ± 1	<2
11月	"	11/1~12/3	<0.07	<0.08	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.8	<0.8	3.0 ± 0.08	5.0 ± 0.09	<0.5	121 ± 1	<2
12月	"	12/3~2013/1/4	<0.2	<0.09	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.8	<0.8	3.0 ± 0.06	4.8 ± 0.07	<0.6	63.3 ± 0.7	<2
1月	"	2013/1/4~2/1	<0.2	<0.08	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.8	<0.8	5.2 ± 0.09	9.0 ± 0.11	<0.5	43.3 ± 0.7	<2
2月	"	2/1~3/1	<0.09	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<1	<1	6.2 ± 0.1	10.4 ± 0.1	<0.5	66.9 ± 0.9	<2
3月	"	3/1~4/1	<0.3	<0.2	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<2	<2	29.5 ± 0.3	55.3 ± 0.3	<2	190 ± 2	11.2 ± 0.8
年度計												138.5	212.9		-	15.6

附表V-6 大気浮遊じん中の放射性核種濃度

試料番号	採取地点	採取期間	吸引量 (m ³)	人工放射性核種濃度 (mBq/m ³)								自然放射性核種濃度 (mBq/m ³)			
				⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰³ Ru	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³⁷ Fe	⁴⁰ K	
4DM	東海村村松MS	2012/4/1~5/1	4194	<0.03	<0.02	<0.05	<0.04	<0.04	<0.04	<0.2	0.50±0.02	0.70±0.02	<0.2	4.2±0.1	<0.4
5DM	"	5/1~6/1	4404	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.03	<0.04	<0.2	0.50±0.01	0.72±0.02	<0.08	5.1±0.1	0.31±0.09
6DM	"	6/1~7/1	4299	<0.03	<0.02	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.2	0.35±0.01	0.53±0.01	<0.2	2.5±0.1	<0.3
7DM	"	7/1~8/1	4395	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.03	<0.04	<0.2	0.59±0.01	0.88±0.02	<0.1	1.8±0.08	<0.2
8DM	"	8/1~9/1	4345	<0.02	<0.02	<0.03	<0.04	<0.03	<0.04	<0.2	0.31±0.01	0.45±0.01	<0.1	2.7±0.1	0.19±0.05
9DM	"	9/1~10/1	4217	<0.03	<0.02	<0.05	<0.05	<0.04	<0.05	<0.2	0.24±0.009	0.37±0.01	<0.2	3.5±0.1	<0.5
10DM	"	10/1~11/1	4356	<0.03	<0.02	<0.05	<0.05	<0.03	<0.05	<0.2	0.44±0.01	0.71±0.01	<0.2	6.1±0.1	<0.5
11DM	"	11/1~12/1	4032	<0.02	<0.03	<0.04	<0.05	<0.03	<0.05	<0.2	0.15±0.008	0.21±0.01	<0.09	4.2±0.1	0.31±0.09
12DM	"	12/1~2013/1/1	4575	<0.02	<0.02	<0.05	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	0.28±0.01	0.48±0.02	<0.1	3.8±0.1	<0.3
1DM	"	2013/1/1~2/1	4386	<0.02	<0.02	<0.05	<0.04	<0.03	<0.04	<0.2	0.16±0.01	0.27±0.01	<0.2	4.4±0.1	<0.3
2DM	"	2/1~3/1	4011	<0.03	<0.02	<0.04	<0.04	<0.03	<0.04	<0.2	0.22±0.008	0.42±0.01	<0.2	5.7±0.1	<0.5
3DM	"	3/1~4/1	4331	<0.02	<0.02	<0.05	<0.04	<0.03	<0.04	<0.2	0.21±0.01	0.40±0.01	<0.1	8.0±0.1	<0.3
4DH	ひたちなか市 常陸那珂MS	2012/4/1~5/1	4342	<0.02	<0.03	<0.05	<0.04	<0.04	<0.04	<0.2	0.24±0.01	0.33±0.02	<0.2	3.8±0.1	<0.4
5DH	"	5/1~6/1	4293	<0.04	<0.03	<0.06	<0.06	<0.04	<0.06	<0.2	0.41±0.02	0.61±0.01	<0.2	4.8±0.1	<0.5
6DH	"	6/1~7/1	3955	<0.03	<0.03	<0.06	<0.06	<0.04	<0.06	<0.2	0.52±0.01	0.76±0.02	<0.2	2.6±0.1	<0.4
7DH	"	7/1~8/1	4417	<0.03	<0.02	<0.05	<0.05	<0.04	<0.05	<0.2	0.80±0.01	1.1±0.02	<0.2	1.8±0.08	<0.5
8DH	"	8/1~9/1	4362	<0.02	<0.03	<0.04	<0.04	<0.03	<0.04	<0.2	0.52±0.01	0.77±0.01	<0.09	2.5±0.09	<0.3
9DH	"	9/1~10/1	4220	<0.03	<0.02	<0.05	<0.05	<0.03	<0.05	<0.2	0.60±0.02	1.0±0.01	<0.2	3.2±0.09	<0.5
10DH	"	10/1~11/1	4363	<0.02	<0.02	<0.03	<0.04	<0.03	<0.04	<0.2	0.33±0.01	0.52±0.01	<0.1	5.2±0.1	0.26±0.06
11DH	"	11/1~12/1	4073	<0.02	<0.03	<0.04	<0.05	<0.03	<0.05	<0.2	0.44±0.01	0.76±0.02	<0.09	4.1±0.1	<0.3
12DH	"	12/1~2013/1/1	4517	<0.02	<0.02	<0.04	<0.05	<0.03	<0.05	<0.2	0.16±0.008	0.26±0.01	<0.07	3.3±0.1	0.39±0.09
1DH	"	2013/1/1~2/1	4482	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.03	<0.04	<0.2	0.36±0.01	0.61±0.02	<0.2	3.9±0.1	<0.3
2DH	"	2/1~3/1	4045	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	0.057±0.006	0.099±0.007	<0.09	4.9±0.1	0.23±0.05
3DH	"	3/1~4/1	4368	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.02	<0.04	<0.2	0.20±0.008	0.38±0.01	<0.2	7.1±0.1	<0.2

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	⁹⁶ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰³ Ru	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³⁹ La	¹³⁷ La	¹³⁸ La	¹³⁴ La
4DU	茨城町広瀬MS	2012/4/1~5/1	6705	<0.02	<0.03	<0.03	<0.04	<0.03	<0.03	<0.2	1.0±0.01	1.4±0.02	<0.07	4.2±0.1	<0.2	
5DU	"	5/1~6/1	7027	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02	<0.03	<0.03	<0.2	0.50±0.01	0.73±0.01	<0.07	4.4±0.1	<0.2	
6DU	"	6/1~7/1	6842	<0.009	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.02	<0.09	0.28±0.008	0.40±0.009	<0.07	2.4±0.07	<0.2	
7DU	"	7/1~8/1	6759	<0.01	<0.01	<0.03	<0.03	<0.03	<0.02	<0.1	0.11±0.008	0.16±0.01	<0.07	1.7±0.06	0.19±0.05	
8DU	"	8/1~9/1	6805	<0.01	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02	<0.02	<0.1	0.17±0.006	0.27±0.008	<0.05	2.5±0.07	<0.2	
9DU	"	9/1~10/1	6487	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.02	<0.2	0.11±0.006	0.17±0.007	<0.05	3.2±0.08	<0.2	
10DU	"	10/1~11/1	6613	<0.009	<0.01	<0.04	<0.03	<0.04	<0.02	<0.1	0.30±0.008	0.49±0.01	<0.07	5.1±0.09	0.15±0.04	
11DU	"	11/1~12/1	6472	<0.02	<0.02	<0.03	<0.02	<0.03	<0.02	<0.2	0.29±0.008	0.51±0.01	<0.07	3.6±0.07	<0.2	
12DU	"	12/1~2013/1/1	6804	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.04	<0.03	<0.2	0.52±0.008	0.86±0.01	<0.08	3.4±0.08	<0.2	
1DU	"	2013/1/1~2/1	6931	<0.01	<0.01	<0.03	<0.02	<0.03	<0.02	<0.2	0.43±0.009	0.74±0.01	<0.06	3.8±0.07	<0.2	
2DU	"	2/1~3/1	6226	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.02	<0.2	0.58±0.01	1.1±0.01	<0.06	4.8±0.09	<0.2	
3DU	"	3/1~4/1	6544	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.04	<0.02	<0.2	1.1±0.01	1.9±0.02	<0.09	7.9±0.1	0.28±0.09	
4DT	鉾田市造谷MS	2012/4/1~5/1	6801	<0.009	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.02	<0.09	0.40±0.009	0.56±0.01	<0.07	4.2±0.09	<0.2	
5DT	"	5/1~6/1	7174	<0.02	<0.02	<0.03	<0.04	<0.03	<0.02	<0.2	0.29±0.007	0.39±0.008	<0.09	4.7±0.09	<0.3	
6DT	"	6/1~7/1	7033	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	0.38±0.009	0.57±0.01	<0.07	2.3±0.07	<0.2	
7DT	"	7/1~8/1	6716	<0.02	<0.02	<0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	0.44±0.009	0.68±0.01	<0.08	1.9±0.07	<0.2	
8DT	"	8/1~9/1	6712	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.02	<0.2	0.23±0.006	0.36±0.008	<0.08	2.7±0.06	<0.3	
9DT	"	9/1~10/1	6395	<0.01	<0.01	<0.03	<0.03	<0.03	<0.02	<0.1	0.13±0.005	0.19±0.007	<0.07	3.2±0.08	0.13±0.04	
10DT	"	10/1~11/1	6566	<0.01	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.02	<0.1	0.30±0.008	0.49±0.01	<0.06	5.5±0.10	0.23±0.06	
11DT	"	11/1~12/1	6489	<0.02	<0.02	<0.04	<0.04	<0.04	<0.03	<0.2	0.22±0.007	0.37±0.008	<0.09	4.1±0.008	<0.3	
12DT	"	12/1~2013/1/1	6662	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.02	<0.1	0.21±0.007	0.34±0.009	<0.07	3.1±0.007	<0.2	
1DT	"	2013/1/1~2/1	6739	<0.01	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.02	<0.2	0.31±0.008	0.53±0.01	<0.06	3.7±0.08	0.17±0.06	
2DT	"	2/1~3/1	6104	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.02	<0.2	0.29±0.007	0.53±0.009	<0.08	5.1±0.08	<0.3	
3DT	"	3/1~4/1	6647	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	0.83±0.01	1.5±0.02	<0.06	7.5±0.2	0.20±0.06	

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		
4DI	水戸市石川	2012/4/1~5/1	6195	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	0.33±0.01	0.44±0.01	<0.08	4.3 ± 0.1	0.15 ± 0.04	
5DI	"	5/1~6/1	6328	<0.02	<0.02	<0.04	<0.03	<0.03	<0.2	<0.2	0.16±0.008	0.26±0.009	<0.08	4.8 ± 0.09	<0.2	
6DI	"	6/1~7/1	6200	<0.02	<0.02	<0.03	<0.04	<0.03	<0.2	<0.2	0.41±0.009	0.63±0.01	<0.09	2.7 ± 0.07	<0.3	
7DI	"	7/1~8/1	6402	<0.02	<0.02	<0.03	<0.04	<0.03	<0.2	<0.2	0.15±0.007	0.22±0.008	<0.06	2.0 ± 0.07	<0.2	
8DI	"	8/1~9/1	6350	<0.02	<0.02	<0.04	<0.03	<0.03	<0.2	<0.2	0.38±0.008	0.57±0.01	<0.1	3.1 ± 0.07	<0.4	
9DI	"	9/1~10/1	6301	<0.02	<0.02	<0.03	<0.04	<0.03	<0.2	<0.2	0.13±0.006	0.21±0.008	<0.06	3.5 ± 0.09	<0.2	
10DI	"	10/1~11/1	6422	<0.02	<0.02	<0.04	<0.03	<0.03	<0.1	<0.1	0.19±0.007	0.35±0.01	<0.08	6.2 ± 0.1	<0.2	
11DI	"	11/1~12/1	6191	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	<0.2	0.12±0.007	0.17±0.008	<0.08	4.1 ± 0.09	<0.2	
12DI	"	12/1~1/1	6335	<0.02	<0.02	<0.04	<0.03	<0.03	<0.1	<0.1	0.13±0.007	0.20±0.008	<0.07	3.2 ± 0.08	<0.2	
1DI	"	2013/1/1~2/1	6461	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	<0.2	0.13±0.006	0.22±0.007	<0.06	3.7 ± 0.08	<0.2	
2DI	"	2/1~3/1	5777	<0.03	<0.02	<0.04	<0.04	<0.03	<0.2	<0.2	0.086±0.005	0.17±0.006	<0.1	5.8 ± 0.09	<0.4	
3DI	"	3/1~4/1	6240	<0.02	<0.02	<0.03	<0.03	<0.03	<0.2	<0.2	0.22±0.008	0.39±0.01	<0.07	7.6 ± 0.1	<0.2	

試料番号	採取地点	採取年月日	吸引量 (m ³)	人工放射性核種濃度 (mBq/m ³)										自然放射性核種濃度 (mBq/m ³)		
				⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰³ Ru	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K		
4~6月	ひたちなか市 西十三奉行	2012/4/9~5/8	10282.5	<0.02	<0.009	<0.02	<0.02	<0.02	<0.08	0.24±0.007	0.32±0.009	<0.06	3.5 ± 0.06	0.47 ± 0.05		
7~9月	"	7/11~9/10	10282.0	<0.02	<0.008	<0.02	<0.02	<0.02	<0.07	0.030±0.005	0.050±0.006	<0.05	2.8 ± 0.06	0.48 ± 0.04		
10~12月	"	10/2~11/17	10281.5	<0.02	<0.007	<0.02	<0.02	<0.02	<0.07	0.027±0.002	0.037±0.002	<0.05	3.9 ± 0.06	0.39 ± 0.05		
1~3月	"	2013/1/21~3/13	10282.3	<0.02	<0.008	<0.02	<0.02	<0.02	<0.08	0.035±0.003	0.064±0.003	<0.06	6.7 ± 0.07	0.47 ± 0.06		

注1) 3ヶ月分をまとめて測定した値を示す。

附表V-7 陸水中のトリチウム及びウラン濃度

試料番号	種類	採取地点	採取年月日	水温(°C)	³ H濃度(Bq/L)	ウラン濃度		備考
						²³⁵ U + ²³⁸ U (mBq/L)	²³⁸ U (ppt)	
4A1	蛇口水	水戸市愛宕町	2012/4/19	13.7	0.68 ± 0.11	0.089 ± 0.005	3.4	水戸市上水道
10A1	"	"	10/24	20.0	0.38 ± 0.11	0.081 ± 0.02	3.1	"
6A1	"	ひたちなか市 西十三奉行	6/18	20.2	0.16 ± 0.10	0.38 ± 0.004	14.6	ひたちなか市上水道
4G1	河川水	那珂川 水戸市国田	4/9	13.8	0.46 ± 0.11	0.29 ± 0.01	11.1	那珂川
10G1	"	"	10/23	17.4	0.39 ± 0.10	0.20 ± 0.004	7.7	"
6G1	"	久慈川 東海村石神外宿	6/12	17.1	0.49 ± 0.10	0.69 ± 0.01	26.7	久慈川
12G1	"	"	12/26	3.9	0.48 ± 0.11	0.64 ± 0.05	24.6	"
4C2	井戸水	東海村村松	5/1	15.9	1.03 ± 0.11	0.19 ± 0.002	7.5	
10C2	"	"	10/24	16.3	1.28 ± 0.11	0.19 ± 0.01	7.3	
4C1	"	東海村 二軒茶屋	4/18	14.6	0.45 ± 0.11	0.062 ± 0.003	2.4	
10C1	"	"	10/24	15.4	0.57 ± 0.11	0.061 ± 0.003	2.4	
4C3	"	東海村 虚空蔵尊	4/18	15.9	1.58 ± 0.12	0.25 ± 0.007	9.9	
10C3	"	"	10/24	15.9	1.95 ± 0.12	0.11 ± 0.01	4.1	
7F1	湖水	霞ヶ浦(湖心)	7/19	28.6	0.56 ± 0.11	8.3 ± 0.02	320	

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）

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	²¹⁴ Pb	²¹⁴ Bi	⁴⁰ K
4A1	蛇口水	水戸市愛宕町	2012/4/19	<1	<1	<3	<4	<10	12 ± 0.6	16 ± 0.6	<7	<19	6.3 ± 0.9	10 ± 1	48 ± 5
10A1	"	"	10/24	<2	<2	<3	<3	<10	13 ± 0.6	18 ± 0.7	<6	78 ± 4	<3	<3	72 ± 7
6A1	"	ひたちなか市 西十三奉行	6/18	<0.4	<0.4	<0.8	<0.9	<3	1.4 ± 0.1	1.3 ± 0.2	<3	<6	2.0 ± 0.3	1.5 ± 0.3	67 ± 3
H24A1/4	"	"	4/2~6/29(62日)	<0.4	<0.5	<2	<2	<4	4.8 ± 0.2	6.4 ± 0.2	<3	9.3 ± 2	<2	<1	64 ± 3
H24A2/4	"	"	7/2~9/28(63日)	<0.4	<0.5	<2	<2	<4	7.2 ± 0.2	10 ± 0.3	<3	<9	<1	<1	64 ± 3
H24A3/4	"	"	10/1~12/28(61日)	<0.5	<2	<2	<2	<4	3.0 ± 0.2	5.1 ± 0.2	<2	<9	<1	<1	61 ± 3
H24A4/4	"	"	2013/1/4~3/29(58日)	<0.4	<0.5	<2	<2	<4	2.0 ± 0.2	3.0 ± 0.2	<3	<8	<1	<1	57 ± 3
4G1	河川水	那珂川 水戸市国田	2012/4/9	<2	<2	<3	<3	<12	16 ± 0.5	19 ± 0.5	<8	<20	<4	<3	51 ± 9
10G1	"	"	10/23	<2	<2	<3	<2	<9	5.3 ± 0.6	7.7 ± 0.6	<6	<13	<3	<3	56 ± 6
6G1	"	久慈川 東海村石神外宿	6/12	<0.9	<2	<2	<2	<10	9.4 ± 0.5	13 ± 0.6	<7	<15	5.6 ± 0.9	5.2 ± 1	66 ± 5
12G1	"	"	12/26	<1	<2	<3	<2	<9	4.3 ± 0.5	6.7 ± 0.6	<6	55 ± 3	<3	<3	68 ± 6
4C2	井戸水	東海村村松	5/1	<1	<1	<3	<3	<10	6.6 ± 0.5	7.9 ± 0.5	<7	<20	<3	<3	140 ± 7
10C2	"	"	10/24	<0.9	<2	<2	<2	<9	<2	<2	<6	<20	<3	<3	110 ± 7
4C1	"	東海村 二軒茶屋	4/18	<2	<2	<3	<3	<10	3.2 ± 0.3	3.7 ± 0.3	<8	<18	<4	3.9 ± 0.8	16 ± 9
10C1	"	"	10/24	<1	<2	<3	<2	<9	<2	<2	<6	<13	<3	<3	28 ± 6
4C3	"	東海村虚空蔵尊	4/18	<0.9	<1	<3	<4	<9	1.6 ± 0.4	1.8 ± 0.4	<7	<17	3.2 ± 0.9	<3	51 ± 5
10C3	"	"	10/24	<0.9	<2	<3	<2	<9	<2	<2	<6	<20	<3	<3	36 ± 6
7F1	湖水	霞ヶ浦(湖心)	7/19	<0.4	<3	<1	<2	<5	41 ± 0.5	60 ± 0.6	<3	<12	<2	<2	140 ± 4

附表V-9 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 (ng/kg乾)	
				⁵⁵ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹⁰⁶ Ru	¹⁰⁰ Ag	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	⁴⁰ K	²¹⁴ Bi	²²⁶ Ra	Sr		
7U1	湖底土	霞ヶ浦	2012/7/19	< 0.9 < 0.5	0.67 ± 0.13	< 2	< 2	< 2	< 9	< 0.8	306 ± 1	479 ± 2	< 6	1.11 ± 0.08	276 ± 5	17.4 ± 0.6	28.0 ± 0.9	48.4			

附表V-10 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 (ng/kg乾)	
				⁵⁵ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹⁰⁶ Ru	¹⁰⁰ Ag	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	⁴⁰ K	²¹⁴ Bi	²²⁶ Ra	Sr		
5P1	畑土(0~5cm)	那珂市横堀	2012/5/24	< 0.6 < 0.7	0.56 ± 0.09	< 0.9	< 0.8	< 6	0.47 ± 0.09	84.5 ± 0.5	132 ± 0.7	< 4	0.49 ± 0.04	175 ± 3	11 ± 0.4	19 ± 0.6	22.6				
11P1	畑土(〃)	〃	11/8	< 0.6 < 0.6	—	< 0.9	< 0.6	< 5	< 0.5	80.7 ± 0.5	144 ± 0.7	< 5	—	176 ± 3	13 ± 0.4	18 ± 0.6	—				
5P2	畑土(〃)	東海村舟石川	5/24	< 0.7 < 0.6	1.32 ± 0.12	< 1	< 0.8	< 5	< 0.5	55.9 ± 0.5	85.8 ± 0.6	< 4	0.22 ± 0.02	259 ± 4	14 ± 0.4	27 ± 0.7	34.2				
11P2	畑土(〃)	〃	11/8	< 0.6 < 0.4	—	< 0.9	< 0.7	< 5	< 0.4	48.0 ± 0.4	86.8 ± 0.5	< 5	—	230 ± 4	15 ± 0.4	26 ± 0.6	—				
5P3	畑土(〃)	ひたちなか市長砂	5/24	< 0.9 < 0.9	1.35 ± 0.11	< 2	< 2	< 11	< 2	470 ± 1	684 ± 2	< 9	0.18 ± 0.02	202 ± 3	16 ± 0.6	21 ± 0.7	43.4				
11P3	畑土(〃)	〃	11/8	< 0.8 < 0.4	—	< 2	< 1	< 7	< 0.6	289 ± 0.9	483 ± 1	< 6	—	205 ± 3	13 ± 0.5	20 ± 0.6	—				
5P4	砂防林内土壌(〃)	ひたちなか市常陸那珂	5/24	< 1 < 0.5	1.13 ± 0.10	< 2	< 2	< 10	< 0.9	417 ± 1	628 ± 2	< 9	0.50 ± 0.05	513 ± 5	9.0 ± 0.6	14 ± 0.7	15.6				
11P4	砂防林内土壌(〃)	〃	11/21	< 0.7 < 0.4	—	< 2	< 9	< 8	< 0.8	369 ± 0.9	652 ± 1	< 8	—	486 ± 4	8.0 ± 0.5	14 ± 0.5	—				
5P5	庭土(〃)	大洗町成田	5/24	< 1 < 0.5	0.54 ± 0.10	< 3	< 2	< 11	< 1	633 ± 2	945 ± 2	< 10	0.80 ± 0.06	313 ± 4	16 ± 0.6	29 ± 0.9	19.0				
11P5	庭土(〃)	〃	11/8	< 0.7 < 0.7	—	< 2	< 1	< 8	< 0.7	410 ± 1	712 ± 1	< 6	—	217 ± 3	16 ± 0.5	26 ± 0.6	—				
5P6	畑土(〃)	水戸市見川	5/24	< 0.9 < 0.9	1.18 ± 0.12	< 2	< 2	< 8	< 0.7	155 ± 0.9	230 ± 1	< 7	0.27 ± 0.03	230 ± 4	18 ± 0.6	24 ± 0.8	23.6				
11P6	畑土(〃)	〃	11/8	< 0.5 < 0.5	—	< 1	< 0.9	< 6	< 0.6	126 ± 0.7	210 ± 1	< 4	—	201 ± 4	16 ± 0.5	21 ± 0.7	—				
5P7	畑土(〃)	ひたちなか市馬渡	5/24	< 0.7 < 0.6	0.32 ± 0.08	< 2	< 1	< 6	< 0.6	72.6 ± 0.5	118 ± 0.7	< 6	0.58 ± 0.07	179 ± 3	29 ± 0.6	21 ± 0.7	18.0				
11P7	畑土(〃)	〃	11/8	< 0.6 < 0.6	—	< 0.8	< 0.7	< 5	< 0.4	56.9 ± 0.4	103 ± 0.6	< 4	—	173 ± 3	20 ± 0.4	20 ± 0.6	—				
5P8-1	庭土(〃)	東海村石神	5/24	< 0.9 < 0.9	—	< 2	< 2	< 11	1.2 ± 0.2	314 ± 1	492 ± 1	< 7	—	334 ± 4	20 ± 0.6	29 ± 0.8	—				
5P8-2	庭土(5~20cm)	〃	5/24	< 0.7 < 0.5	—	< 1	< 0.9	< 4	< 0.5	19.3 ± 0.3	31.6 ± 0.4	< 4	—	264 ± 4	15 ± 0.4	24 ± 0.7	—				

附表V-11 大気湿分中のトリチウム濃度

	採取地点	採取期間	大気湿分中トリチウム濃度 (Bq/L)
4月	ひたちなか市西十三奉行	2012/4/3 ~ 5/1	0.33 ± 0.09
5月	〃	5/1 ~ 6/1	0.60 ± 0.09
6月	〃	6/1 ~ 7/4	0.60 ± 0.09
7月	〃	7/4 ~ 8/1	0.41 ± 0.09
8月	〃	8/1 ~ 9/4	0.60 ± 0.09
9月	〃	9/4 ~ 10/2	0.46 ± 0.09
10月	〃	10/2 ~ 11/2	0.56 ± 0.09
11月	〃	11/2 ~ 12/4	0.34 ± 0.09
12月	〃	12/4 ~ 2013/1/4	0.72 ± 0.1
1月	〃	2013/1/4 ~ 2/5	0.74 ± 0.1
2月	〃	2/5 ~ 3/4	0.89 ± 0.1
3月	〃	3/4 ~ 4/3	0.67 ± 0.09
平均			0.58
4月	東海村村松	2012/4/3 ~ 5/1	2.0 ± 0.1
5月	〃	5/1 ~ 6/1	1.9 ± 0.1
6月	〃	6/1 ~ 7/4	1.7 ± 0.1
7月	〃	7/4 ~ 8/1	2.0 ± 0.1
8月	〃	8/1 ~ 9/4	1.8 ± 0.1
9月	〃	9/4 ~ 10/2	1.7 ± 0.1
10月	〃	10/2 ~ 11/2	1.6 ± 0.1
11月	〃	11/2 ~ 12/4	1.6 ± 0.1
12月	〃	12/4 ~ 2013/1/4	1.1 ± 0.1
1月	〃	2013/1/4 ~ 2/5	1.7 ± 0.1
2月	〃	2/5 ~ 3/4	1.4 ± 0.1
3月	〃	3/4 ~ 4/3	1.7 ± 0.1
平均			1.7
4月	東海村照沼	2012/4/3 ~ 5/1	1.1 ± 0.1
5月	〃	5/1 ~ 6/1	1.0 ± 0.1
6月	〃	6/1 ~ 7/4	1.4 ± 0.1
7月	〃	7/4 ~ 8/1	0.90 ± 0.09
8月	〃	8/1 ~ 9/4	0.90 ± 0.09
9月	〃	9/4 ~ 10/2	6.1 ± 0.1
10月	〃	10/2 ~ 11/2	2.8 ± 0.1
11月	〃	11/2 ~ 12/4	1.1 ± 0.1
12月	〃	12/4 ~ 2013/1/4	1.2 ± 0.2
1月	〃	2013/1/4 ~ 2/5	1.8 ± 0.2
2月	〃	2/5 ~ 3/4	1.2 ± 0.2
3月	〃	3/4 ~ 4/3	0.98 ± 0.09
平均			1.7

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	¹⁴ C	
6H2	キャベツ	葉茎	東海村白方	2012/6/5	0.52	0.031 ± 0.008	—	0.43
5H3	"	"	東海村舟石川	5/24	0.57	0.032 ± 0.009	—	1.2
6H4	"	"	那珂市横堀	6/11	0.51	0.099 ± 0.012	—	0.81
5H5	"	"	大洗町成田	5/28	0.54	< 0.04	—	0.98
6H1	"	"	水戸市石川	6/6	0.57	< 0.04	—	0.61
11J2	精米	生産米	東海村舟石川	11/28	0.55	< 0.03	97 ± 2	0.00
11J3	"	"	那珂市横堀	12/26	0.53	< 0.03	94 ± 2	0.00
11J1	"	"	水戸市石川	11/9	0.49	< 0.03	88 ± 2	0.00
11H3	ホウレンソウ	葉茎	東海村白方	11/9	2.00	0.092 ± 0.011	—	1.8
11H4	白菜	"	東海村舟石川	11/28	0.63	0.11 ± 0.010	—	1.9
12H1	"	"	那珂市横堀	12/26	0.60	0.093 ± 0.010	—	0.71
11H5	"	"	大洗町成田	11/28	0.67	< 0.03	—	0.50
11H1	ホウレンソウ	"	水戸市石川	11/9	1.94	< 0.02	—	0.34
11H2	ダイコン	根	水戸市石川	11/9	0.66	0.031 ± 0.009	—	1.2
11H2	"	葉茎	水戸市石川	11/9	1.37	0.048 ± 0.014	—	1.1

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)										自然放射性核種濃度 (Bq/kg生)				
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	²¹⁴ Pb	²¹⁴ Bi	⁴⁰ K			
6H2	キャベツ	葉茎	東海村白方	2012/6/5	<0.03	<0.05	<0.05	<0.05	<0.3	0.32 ± 0.01	0.48 ± 0.01	<0.2	<0.06	<0.07	<0.06	54 ± 0.5			
5H1	"	"	東海村舟石川	5/24	<0.03	<0.06	<0.07	<0.05	<0.3	0.51 ± 0.02	0.72 ± 0.02	<0.2	<0.07	<0.07	61 ± 0.6				
6H4	"	"	那珂市横堀	6/11	<0.03	<0.05	<0.06	<0.06	<0.3	0.47 ± 0.01	0.67 ± 0.02	<0.2	<0.07	<0.06	57 ± 0.6				
5H5	"	"	大洗町成田	5/28	<0.03	<0.03	<0.04	<0.04	<0.2	1.2 ± 0.01	1.7 ± 0.02	<0.1	<0.05	<0.05	61 ± 0.4				
6H1	"	"	水戸市石川	6/6	<0.03	<0.06	<0.06	<0.06	<0.3	0.46 ± 0.02	0.61 ± 0.02	<0.2	0.11 ± 0.02	0.087 ± 0.02	60 ± 0.6				
11J2	精米	生産米	東海村舟石川	11/28	<0.02	<0.03	<0.05	<0.04	<0.2	0.57 ± 0.01	0.95 ± 0.02	<0.1	<0.05	<0.05	22 ± 0.3				
12J1	"	"	那珂市横堀	12/26	<0.02	<0.03	<0.04	<0.04	<0.2	0.20 ± 0.008	0.33 ± 0.01	<0.08	<0.04	<0.04	21 ± 0.3				
11J1	"	"	水戸市石川	11/9	<0.02	<0.03	<0.04	<0.04	<0.2	0.48 ± 0.01	0.79 ± 0.02	<0.1	<0.05	0.065 ± 0.01	25 ± 0.3				
11H3	ホウレンソウ	葉茎	東海村白方	11/9	<0.07	<0.1	<0.2	<0.2	<0.5	0.10 ± 0.01	0.17 ± 0.02	<0.3	2.4 ± 0.1	<0.2	230 ± 1				
11H4	白菜	"	東海村舟石川	11/28	<0.04	<0.06	<0.06	<0.06	<0.3	<0.03	0.042 ± 0.008	<0.2	0.071 ± 0.02	<0.07	70 ± 0.7				
12H1	"	"	那珂市横堀	12/26	<0.04	<0.04	<0.06	<0.05	<0.2	0.14 ± 0.009	0.22 ± 0.009	<0.2	<0.3	<0.06	68 ± 0.5				
11H5	"	"	大洗町成田	11/28	<0.04	<0.06	<0.06	<0.07	<0.3	0.060 ± 0.009	0.082 ± 0.01	<0.2	<0.4	<0.06	78 ± 0.7				
11H1	ホウレンソウ	"	水戸市石川	11/9	<0.07	<0.2	<0.1	<0.1	<0.5	0.13 ± 0.02	0.18 ± 0.02	<0.3	1.9 ± 0.1	<0.2	220 ± 2				
11H2	ダイコン	根	"	11/9	<0.03	<0.06	<0.06	<0.06	<0.3	0.053 ± 0.008	0.12 ± 0.01	<0.1	<0.3	<0.06	76 ± 0.7				
11H2	"	葉茎	"	11/9	<0.06	<0.09	<0.1	<0.09	<0.5	0.30 ± 0.02	0.47 ± 0.02	<0.3	6.8 ± 0.2	<0.2	110 ± 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)										自然放射性核種濃度 (Bq/kg生)				
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	²¹⁴ Pb	²¹⁴ Bi	⁴⁰ K		
6H2	キャベツ	葉茎	東海村白方	2012/6/5	<0.2	<0.2	<0.3	<0.2	<1	0.26 ± 0.05	0.45 ± 0.06	<0.9	<0.9	0.49 ± 0.08	0.87 ± 0.08	63 ± 1			
5H3	"	"	東海村舟石川	5/24	<0.09	<0.2	<0.2	<0.2	<1	0.74 ± 0.05	1.1 ± 0.07	<0.9	<0.9	0.93 ± 0.08	2.1 ± 0.09	66 ± 1			
6H4	"	"	那珂市横堀	6/11	<0.08	<0.2	<0.2	<0.8	<0.1	0.17 ± 0.04	0.29 ± 0.03	<0.7	<0.7	<0.3	0.35 ± 0.08	65 ± 1			
5H5	"	"	大洗町成田	5/28	<0.2	<0.3	<0.2	<1	<0.2	0.21 ± 0.05	0.24 ± 0.06	<0.9	<0.9	0.55 ± 0.080	0.95 ± 0.1	67 ± 1			
6H1	"	"	水戸市石川	6/6	<0.08	<0.1	<0.2	<0.7	<0.9	0.13 ± 0.020	0.25 ± 0.03	<0.6	<0.6	0.57 ± 0.060	0.67 ± 0.060	51 ± 1			
11J2	精米	生産米	東海村舟石川	11/28	<0.2	<0.1	<0.2	<0.8	<0.2	0.57 ± 0.060	1.1 ± 0.08	<0.7	<0.7	0.28 ± 0.070	<0.3	20 ± 0.7			
12J1	"	"	那珂市横堀	12/26	<0.08	<0.09	<0.2	<0.1	<0.8	0.23 ± 0.040	0.33 ± 0.05	<0.7	<0.7	<0.3	<0.2	20 ± 0.7			
11J1	"	"	水戸市石川	11/9	<0.07	<0.08	<0.2	<0.1	<0.6	0.51 ± 0.030	0.66 ± 0.04	<0.6	<0.6	0.38 ± 0.06	0.79 ± 0.06	25 ± 0.7			
11H3	ホウレンソウ	葉茎	東海村白方	11/9	<0.2	<0.3	<0.2	<2	<2	<0.2	0.23 ± 0.05	<1	2.0 ± 0.3	0.45 ± 0.080	0.57 ± 0.08	240 ± 2			
11H4	白菜	"	東海村舟石川	11/28	<0.1	<0.2	<0.2	<0.9	<0.1	<0.2	<0.2	<0.8	<1	<0.3	65 ± 1				
12H1	"	"	那珂市横堀	12/26	<0.1	<0.2	<0.2	<0.9	<0.2	0.11 ± 0.02	0.20 ± 0.04	<0.7	<0.8	<0.3	72 ± 1				
11H5	"	"	大洗町成田	11/28	<0.1	<0.2	<0.2	<0.9	<0.1	<0.1	<0.2	<0.7	<0.7	0.24 ± 0.07	0.25 ± 0.06	78 ± 1			
11H1	ホウレンソウ	"	水戸市石川	11/9	<0.2	<0.3	<0.2	<0.2	<2	<0.2	<0.3	<1	2.6 ± 0.3	<0.4	0.38 ± 0.08	230 ± 2			
11H2	ダイコン	根	"	11/9	<0.4	<0.7	<0.5	<4	<0.4	<0.5	<0.5	<3	<3	<1	73 ± 3				
11H2	"	葉茎	"	11/9	<0.7	<0.4	<0.9	<0.7	<4	<0.5	<0.5	<4	5.9 ± 1	<2	110 ± 4				

附表V-15 畜産物（原乳）中の放射性核種濃度（放射化学分析）

試料番号	試料名	種類	採取地点	採取年月日	灰分率 (%)	放射性核種濃度(Bq/L生)		安定元素濃度(mg/kg生)
						⁹⁰ Sr	Sr	
9N1	牛乳	原乳	里美CS	2012/9/4	0.72	<0.02		0.26
9N2	"	"	茨城県央CS	9/4	0.72	<0.02		0.39
12N1	"	"	里美CS	12/4	0.81	<0.03		0.29
12N2	"	"	茨城県央CS	12/4	0.83	<0.02		0.35

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

試料番号	試料名	種類	採取地点	採取年月日	人工放射性核種濃度(Bq/L)										自然放射性核種濃度(Bq/L)			
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	²¹⁴ Pb	²¹⁴ Bi	⁴⁰ K		
8N1	牛乳	原乳	水戸市見川	2012/8/28	<0.03	<0.04	<0.05	<0.05	<0.3	0.33 ± 0.01	0.54 ± 0.02	<0.2	<0.07	<0.06	51 ± 0.5			
9N1	"	"	里美CS	9/4	<0.03	<0.04	<0.05	<0.05	<0.3	0.32 ± 0.01	0.50 ± 0.01	<0.2	<0.07	<0.06	51 ± 0.4			
9N2	"	"	茨城県央CS	9/4	<0.03	<0.05	<0.05	<0.04	<0.3	0.30 ± 0.01	0.49 ± 0.02	<0.2	<0.06	<0.06	53 ± 0.5			
12N1	"	"	里美CS	12/4	<0.03	<0.05	<0.06	<0.06	<0.3	0.048 ± 0.01	0.088 ± 0.01	<0.2	<0.06	<0.06	51 ± 0.5			
12N2	"	"	茨城県央CS	12/4	<0.04	<0.06	<0.06	<0.05	<0.3	0.042 ± 0.008	0.10 ± 0.01	<0.2	<0.06	0.073 ± 0.02	53 ± 0.6			

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

試料番号	試料名	種類	採取地点	採取年月日	¹³¹ I濃度 (Bq/L)
6N1	牛乳	原乳	里美CS	2012/6/5	<0.6
6N2	"	"	茨城県央CS	6/5	<0.6
8N1	"	"	水戸市見川	8/28	<0.1
9N1	"	"	里美CS	9/4	<0.2
9N2	"	"	茨城県央CS	9/4	<0.1
12N1	"	"	里美CS	12/4	<0.1
12N2	"	"	茨城県央CS	12/4	<0.09
3N1	"	"	里美CS	2013/3/5	<0.09
3N2	"	"	茨城県央CS	3/5	<0.2

附表V-18 海産生物中の放射性核種濃度（放射化学分析）

試料番号	種類	部位	採取海域	採取年月日	灰分率 (%)	放射性核種濃度(Bq/kg生)			安定元素濃度(mg/kg生)
						⁹⁰ Sr	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu ($\times 10^{-3}$)	²³⁸ Pu ($\times 10^{-3}$)	
9K2	シラス	全部	大洗沖	2012/9/19	2.10	<0.02	<0.9	<0.3	Sr 7.6
10K1	"	"	久慈沖	10/15	1.85	<0.03	<0.6	<0.2	4.8
10K4	"	"	大洗沖	10/18	2.14	<0.03	<0.5	<0.4	6.0
11K1	"	"	久慈沖	11/5	1.83	<0.02	<0.4	<0.5	4.9
9K1	チダイ	筋肉	大洗沖	9/19	1.47	<0.04	<0.6	<0.7	1.2
9K3	"	"	久慈沖	9/26	1.50	<0.04	<0.8	<0.2	1.2
10K2	"	"	大洗沖	10/17	1.61	<0.04	<0.3	<0.2	2.4
10K3	"	"	久慈沖	10/16	1.54	<0.04	<0.2	<0.8	2.8
10K71	エゾアワビ	筋肉	久慈浜	10/26	1.83	<0.03	<0.7	<0.4	3.8
10K72	"	内臓	"	10/26	2.68	<0.04	3.8 ± 1	<2	6.8
10K5	ハマグリ	軟組織	大洗	10/25	2.22	<0.02	1.3 ± 0.4	<0.1	6.7
10K6	ウバガイ	"	"	10/25	2.42	<0.03	3.3 ± 0.7	<0.6	8.2
12K1	ハマグリ	"	"	12/26	2.23	<0.02	2.0 ± 0.4	<0.3	4.5
12K2	ウバガイ	"	"	12/26	2.52	<0.02	3.7 ± 0.7	<0.2	2.8
10R1	アラメ	葉茎	久慈浜	10/17	4.11	0.043 ± 0.009	3.4 ± 0.7	<0.5	130
11R1	"	"	"	11/14	4.30	0.046 ± 0.008	1.6 ± 0.5	<0.3	140
11R2	"	"	大洗	11/28	4.49	0.024 ± 0.008	3.6 ± 1	<1	160
12R1	"	"	"	12/11	4.44	0.035 ± 0.010	4.7 ± 1	<1	160
1R1	"	"	久慈浜	2013/1/10	4.39	0.039 ± 0.008	3.9 ± 0.7	<0.9	130
1R2	"	"	"	1/29	4.43	0.056 ± 0.010	1.8 ± 0.5	<0.3	130
11R3	ヒジキ	"	大洗	2012/11/28	5.14	0.024 ± 0.008	<2	<0.9	110
12R2	"	"	"	12/11	4.86	0.031 ± 0.008	2.5 ± 0.7	<0.7	96

注) エゾアワビ重量比（筋肉：内臓）：10K7（61.9:38.1）

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

試料番号	種類	部位	採取海域	採取年月日	人工放射性核種濃度 (Bq/kg生)										自然放射性核種濃度 (Bq/kg生)		
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	^{110m} Ag	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K		
9K2	シラス	全部	大洗沖	2012/9/19	<0.04	<0.05	<0.08	<0.06	<0.4	0.043 ± 0.009	0.95 ± 0.02	1.5 ± 0.03	<0.2	<0.5	110 ± 0.7		
10K1	"	"	久慈沖	10/15	<0.04	<0.05	<0.08	<0.08	<0.4	<0.2	1.3 ± 0.03	2.2 ± 0.03	<0.3	<0.6	110 ± 0.7		
10K4	"	"	大洗沖	10/18	<0.04	<0.05	<0.07	<0.05	<0.4	0.042 ± 0.009	1.7 ± 0.03	2.9 ± 0.03	<0.3	<0.5	120 ± 0.7		
11K1	"	"	久慈沖	11/5	<0.03	<0.04	<0.06	<0.05	<0.3	<0.03	0.96 ± 0.02	1.8 ± 0.03	<0.2	<0.4	110 ± 0.6		
9K1	チダイ	筋肉	大洗沖	9/19	<0.04	<0.05	<0.08	<0.08	<0.4	<0.04	2.1 ± 0.03	3.4 ± 0.04	<0.3	<0.6	140 ± 0.9		
9K3	"	"	久慈沖	9/26	<0.05	<0.06	<0.08	<0.06	<0.4	<0.04	1.5 ± 0.03	2.5 ± 0.03	<0.3	<0.5	150 ± 0.9		
10K2	"	"	大洗沖	10/17	<0.05	<0.07	<0.09	<0.07	<0.5	<0.05	2.6 ± 0.04	4.4 ± 0.05	<0.3	<0.7	150 ± 1		
10K3	"	"	久慈沖	10/16	<0.05	<0.07	<0.1	<0.1	<0.5	<0.05	2.7 ± 0.04	4.3 ± 0.05	<0.3	<0.7	140 ± 1		
10K71	エンゾアロビ	筋肉	久慈浜	10/26	<0.03	<0.04	<0.06	<0.06	<0.4	0.25 ± 0.01	0.90 ± 0.02	1.5 ± 0.02	<0.2	0.55 ± 0.1	72 ± 0.5		
10K72	"	内臓	"	10/26	<0.04	<0.06	<0.09	<0.1	<0.6	2.7 ± 0.04	0.44 ± 0.02	0.73 ± 0.02	<0.3	1.3 ± 0.1	70 ± 0.7		
10K5	ハマグリ	軟組織	大洗	10/25	<0.04	<0.04	<0.08	<0.07	<0.4	0.67 ± 0.02	1.7 ± 0.03	2.9 ± 0.04	<0.3	0.96 ± 0.1	77 ± 0.6		
10K6	ウバガイ	"	"	10/25	<0.07	<0.04	<0.08	<0.06	<0.4	0.31 ± 0.01	0.87 ± 0.02	1.5 ± 0.03	<0.3	<0.4	72 ± 0.6		
12K1	ハマグリ	"	"	12/26	<0.05	<0.04	<0.07	<0.05	<0.4	0.46 ± 0.01	0.43 ± 0.01	0.88 ± 0.02	<0.2	0.40 ± 0.06	84 ± 0.5		
12K2	ウバガイ	"	"	12/26	<0.04	<0.03	<0.05	<0.04	<0.3	0.36 ± 0.009	1.1 ± 0.02	2.1 ± 0.02	<0.2	0.56 ± 0.06	78 ± 0.4		
10R1	アラメ	葉茎	久慈浜	10/17	<0.06	<0.07	<0.2	<0.1	<0.7	0.25 ± 0.01	2.4 ± 0.03	3.9 ± 0.04	<0.3	<0.6	310 ± 1		
11R1	"	"	"	11/14	<0.1	<0.09	<0.2	<0.2	<0.6	0.26 ± 0.02	0.89 ± 0.03	1.6 ± 0.04	<0.4	<0.8	380 ± 2		
11R2	"	"	大洗	11/28	<0.1	<0.08	<0.2	<0.1	<0.7	0.52 ± 0.02	2.2 ± 0.03	3.8 ± 0.05	<0.4	<0.8	350 ± 1		
12R1	"	"	"	12/11	<0.1	<0.08	<0.2	<0.1	<0.7	0.47 ± 0.02	0.54 ± 0.02	1.1 ± 0.03	<0.4	<0.7	380 ± 2		
1R1	"	"	久慈浜	2013/1/10	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.8	0.21 ± 0.02	0.45 ± 0.02	0.85 ± 0.03	<0.5	<0.7	450 ± 2		
1R2	"	"	"	1/29	<0.2	<0.09	<0.2	<0.2	<0.7	0.13 ± 0.01	0.42 ± 0.02	0.66 ± 0.02	<0.3	<0.7	440 ± 2		
11R3	ヒジキ	"	大洗	2012/11/28	<0.09	<0.1	<0.2	<0.2	<0.7	<0.08	0.71 ± 0.02	1.2 ± 0.03	<0.4	<0.9	600 ± 2		
12R2	"	"	"	12/11	<0.08	<0.1	<0.2	<0.1	<0.7	<0.08	0.60 ± 0.02	1.0 ± 0.03	<0.4	<1.1	590 ± 2		

附表V-20 淡水産生物中の放射性核種濃度 (放射化学分析)

試料番号	種類	部位	採取海域	採取年月日	灰分率 (%)	放射性核種濃度 (Bq/kg生)		安定元素濃度 (mg/kg生)	
						²³⁹⁺²⁴⁰ Pu ($\times 10^{-3}$)	²³⁸ Pu ($\times 10^{-3}$)	Sr	—
9K4	アメリカナマズ	筋肉	霞ヶ浦	2012/9/27	1.03	<0.1	<0.2	—	—

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

試料番号	種類	部位	採取水域	採取年月日	人工放射性核種濃度 (Bq/kg生)					自然放射性核種濃度 (Bq/kg生)					
					⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	^{110m} Ag	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be	⁴⁰ K	
9K4	アメリカナマズ	筋肉	霞ヶ浦	2012/9/27	<0.04	<0.04	<0.1	<0.05	<0.6	<0.06	48 ± 0.09	77 ± 0.1	<0.3	<2	110 ± 0.5

附表V-22 海水中の放射性核種濃度（放射化学分析）

試料番号	採取海域	採取年月日	水温 (°C)	放射性核種濃度 (mBq/L)	安定元素濃度 (mg/L)
				⁹⁰ Sr	Sr
4QA	久慈沖 2km	2012/4/18	11.0	< 3	7.6
10QA	〃	10/31	19.9	< 3	8.0
4QG	原子力機構 サイクル工研沖 8km	4/18	12.2	< 3	8.0
10QG	〃	10/31	20.4	< 3	8.0
4QI	阿字ヶ浦沖 4km	4/18	11.1	< 2	7.6
10QI	〃	10/31	19.7	3.8 ± 0.7	7.9
4QJ	那珂湊沖 2km	4/18	11.6	2.4 ± 0.7	7.6
10QJ	〃	10/31	19.9	2.6 ± 0.7	7.9
4QK	大貫沖 2km	4/18	11.8	2.2 ± 0.7	7.1
10QK	〃	10/31	19.9	2.8 ± 0.7	7.9
4QP	再処理排水放出口周辺	4/13	11.5	< 3	7.4
10QP	〃	10/25	19.5	3.2 ± 0.7	7.6

試料番号	採取海域	採取年月日	水温 (°C)	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu (μ Bq/L)
7Q	A~K点混合	2012/7/11	—	<4

附表V-23 海水中の放射性核種濃度 (共沈捕集：γ線スペクトロメトリー)

試料番号	採取海域	採取年月日	放射線核種濃度 (mBq/L)										
			⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I		
4QA	久慈沖 2km	2012/4/18	<2	<2	<3	<4	<20	28 ± 0.8	34 ± 0.9	<6	—		
10QA	〃	10/31	<1	<2	<2	<3	<10	12 ± 0.7	20 ± 0.8	<8	—		
4QG	原子力機構サイクル工研沖 8km	4/18	<2	<2	<3	<3	<20	6.3 ± 0.5	9.6 ± 0.6	<6	—		
10QG	〃	10/31	<2	<2	<3	<3	<20	4.5 ± 0.5	9.1 ± 0.6	<6	—		
4QI	阿字ヶ浦沖 4km	4/18	<2	<2	<3	<4	<20	20 ± 0.7	26 ± 0.8	<6	—		
10QI	〃	10/31	<0.9	<2	<3	<2	<10	13 ± 0.7	22 ± 0.8	<7	—		
4QJ	那珂湊沖 2km	4/18	<2	<2	<3	<4	<20	18 ± 0.7	25 ± 0.8	<6	—		
10QJ	〃	10/31	<2	<2	<3	<3	<20	13 ± 0.7	23 ± 0.8	<6	—		
4QK	大貫沖 2km	4/18	<1	<2	<3	<4	<10	21 ± 0.7	26 ± 0.8	<7	—		
10QK	〃	10/31	<2	<2	<4	<5	<20	16 ± 0.7	25 ± 0.7	<9	—		
4QP	再処理排水放出口周辺	4/13	<3	<2	<5	<4	<20	29 ± 1	40 ± 1	<10	—		
10QP	〃	10/25	<2	<2	<4	<6	<20	18 ± 0.8	31 ± 1	<7	—		
7QP2	東海村沖 4km	7/11	<60	<60	<90	<90	<600	<70	<80	<400	<70		

附表V-24 海水中のトリチウム濃度

試料番号	採取海域	採取年月日	C1 (%)	水温 (°C)	³ H濃度(Bq/L)	平均C1 (%)	平均水温 (°C)
4QA1	久慈沖 2km	2012/4/18	18.50	11.0	<0.3	18.50	11.0
4QA2	"	4/18	18.50	11.0			
7QA1	"	7/11	17.16	21.2	0.37 ± 0.09	16.88	20.5
7QA2	"	7/11	16.60	19.7			
10QA1	"	10/31	18.44	19.9	0.32 ± 0.09	18.34	19.9
10QA2	"	10/31	18.31	19.8			
1QA1	"	2013/1/21	19.01	13.2	0.32 ± 0.09	19.02	13.1
1QA2	"	1/21	19.03	13.0			
4QG1	原子力機構 #1000工	2012/4/18	18.80	12.1	<0.3	18.80	12.2
4QG2	"	4/18	18.80	12.2			
7QG1	"	7/11	16.64	21.5	0.35 ± 0.09	16.86	21.4
7QG2	"	7/11	17.07	21.2			
10QG1	"	10/31	18.66	20.4	0.36 ± 0.09	18.66	20.4
10QG2	"	10/31	18.66	20.3			
1QG1	"	2013/1/21	19.04	13.5	<0.3	19.04	13.5
1QG2	"	1/21	19.05	13.5			
4QT1	阿字ヶ浦沖 4km	2012/4/18	18.05	10.7	0.32 ± 0.09	18.21	11.1
4QT2	"	4/18	18.36	11.5			
7QT1	"	7/11	18.00	18.9	0.42 ± 0.09	17.80	19.6
7QT2	"	7/11	17.60	20.3			
10QT1	"	10/31	18.36	19.7	0.36 ± 0.09	18.35	19.7
10QT2	"	10/31	18.33	19.6			
1QT1	"	2013/1/21	19.02	12.3	<0.3	19.02	12.2
1QT2	"	1/21	19.01	12.0			
4QJ1	那珂湊沖 2km	2012/4/18	18.20	11.4	<0.3	18.20	11.6
4QJ2	"	4/18	18.19	11.7			
7QJ1	"	7/11	16.62	20.1	0.41 ± 0.09	15.92	20.9
7QJ2	"	7/11	15.22	21.7			
10QJ1	"	10/31	18.40	19.9	0.32 ± 0.09	18.37	19.9
10QJ2	"	10/31	18.34	19.8			
1QJ1	"	2013/1/21	18.90	12.3	<0.3	18.87	12.2
1QJ2	"	1/21	18.84	12.0			
4QK1	大貫沖 2km	2012/4/18	17.45	11.6	0.30 ± 0.09	17.16	11.8
4QK2	"	4/18	16.86	11.9			
7QK1	"	7/11	17.16	22.6	0.44 ± 0.09	16.28	22.4
7QK2	"	7/11	15.40	22.2			
10QK1	"	10/31	19.15	19.9	<0.3	18.17	19.9
10QK2	"	10/31	18.19	19.9			
1QK1	"	2013/1/21	18.46	11.4	<0.3	18.47	11.3
1QK2	"	1/21	18.48	11.2			
4QP	再処理排水放出口周辺	2012/4/13	17.76	11.5	<0.3	17.76	11.2
7QP	"	7/9	13.85	21.0	<0.3	13.85	21.0
10QP	"	10/25	17.45	19.5	0.30 ± 0.09	17.45	19.5
1QP	"	2013/1/18	18.82	12.3	<0.3	18.82	12.3
7QF2	東海村沖 4km	2012/7/11	17.52	20.0	—	17.52	20.0

附表V-25 海底土中の放射性核種濃度(放射化学分析)

試料番号	採取海域	採取年月日	放射性核種濃度(Bq/kg乾)			安定元素濃度 (ng/kg乾)
			⁹⁰ Sr	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²³⁸ Pu	
7TA	久慈沖 2km	2012/7/11	<0.2	0.35 ± 0.05 0.44 ± 0.04	<0.02 <0.02	203
1TA	"	2013/1/21	0.26 ± 0.07	0.46 ± 0.05 0.50 ± 0.06	<0.01 <0.03	320
7TG	原子力機構 サイクル工研沖 8km	2012/7/11	<0.2	0.29 ± 0.03 0.84 ± 0.07	<0.01 0.017 ± 0.005	840
1TG	"	2013/1/21	<0.5	0.25 ± 0.03 0.92 ± 0.08	<0.01 0.018 ± 0.006	510
7TI	阿字ヶ浦沖 4km	2012/7/11	<0.2	—	—	479
1TI	"	2013/1/21	<0.3	0.56 ± 0.05 0.55 ± 0.06 0.65 ± 0.06	<0.02 <0.02 <0.01	320
7TJ	那珂湊沖 2km	2013/7/11	<0.3	0.64 ± 0.06 0.30 ± 0.03	<0.02 <0.01	484
1TJ	"	2013/1/21	<0.3	0.92 ± 0.10 0.28 ± 0.05	<0.03 <0.02	520
7TK	大洗沖 2km	2012/7/11	<0.2	0.23 ± 0.02 0.32 ± 0.03	<0.01 <0.01	111
1TK	"	2013/1/21	0.21 ± 0.06	0.35 ± 0.05 0.20 ± 0.03	<0.02 <0.02	110
7TP	再処理排水放出口周辺	2012/7/9	<0.2	0.55 ± 0.05	<0.02	184
1TP	"	2013/1/18	<0.2	0.54 ± 0.07	<0.03	150
7TI	大洗海岸 (海岸砂)	2012/7/4	<0.2	0.24 ± 0.02	<0.01	111

附表V-26 海底土中の放射性核種濃度（γ線スペクトロメトリ）

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 Bi	²²⁸ Ac	
7TA1	久慈沖 2km	2012/7/11	<0.3	<0.3	<0.6	<0.6	<3	0.63 ± 0.13	55.8 ± 0.3	84.6 ± 0.3	<3	504 ± 3	22.1 ± 0.3	26.8 ± 0.4	
7TA2	"	7/11	<0.6	<0.5	<0.9	<0.7	<3	<0.4	18.5 ± 0.2	29.3 ± 0.3	<5	510 ± 5	14.1 ± 0.3	19.4 ± 0.5	
1TA1	"	2013/1/21	<0.5	<0.4	<0.6	<0.5	<3	<0.3	11.7 ± 0.2	21.7 ± 0.3	<3	417 ± 4	7.8 ± 0.2	10.5 ± 0.4	
1TA2	"	1/21	<0.3	<0.4	<0.7	<0.6	<4	<0.3	6.6 ± 0.2	12.6 ± 0.2	<2	474 ± 4	10.1 ± 0.3	16.3 ± 0.5	
7TG1	原子力機構*/kg工研沖 8km	2012/7/11	<0.3	<0.4	<0.7	<0.6	<3	<0.3	26.2 ± 0.3	39.8 ± 0.3	<2	379 ± 0.4	5.8 ± 0.2	9.4 ± 0.4	
7TG2	"	7/11	<0.4	<0.3	<0.6	<0.5	<3	<0.3	17.6 ± 0.2	27.7 ± 0.3	<3	256 ± 3	4.9 ± 0.3	6.3 ± 0.3	
1TG1	"	2013/1/21	<0.4	<0.3	<0.5	<0.5	<3	<0.3	16.2 ± 0.2	30.0 ± 0.3	<3	405 ± 3	4.1 ± 0.2	11.8 ± 0.4	
1TG2	"	1/21	<0.3	<0.3	<0.5	<0.5	<5	<0.7	469 ± 0.5	836 ± 0.7	<2	381 ± 2	10.6 ± 0.2	13.8 ± 0.2	
7TI1	阿字ヶ浦沖 4km	採取なし													
7TI2	"	2012/7/11	<0.5	<0.3	<0.7	<0.7	<4	<0.4	51.6 ± 0.4	79.2 ± 0.5	<3	389 ± 4	9.0 ± 0.3	12.8 ± 0.5	
1TI1	"	2013/1/21	<0.4	<0.5	<0.8	<0.6	<4	<0.4	14.7 ± 0.2	26.6 ± 0.3	<3	510 ± 5	15.3 ± 0.4	19.0 ± 0.6	
1TI2	"	1/21	<0.5	<0.4	<0.6	<0.5	<3	<0.3	14.2 ± 0.2	25.8 ± 0.3	<3	429 ± 4	10.9 ± 0.3	16.3 ± 0.5	
7TJ1	那珂湊沖 2km	2012/7/11	<0.4	<0.3	<0.9	<0.9	<6	0.66 ± 0.10	213 ± 0.6	312 ± 0.8	<5	390 ± 3	10.6 ± 0.4	13.1 ± 0.4	
7TJ2	"	7/11	<0.7	<0.4	<1	<0.9	<6	<0.6	216 ± 0.7	334 ± 1	<5	381 ± 4	9.5 ± 0.4	14.6 ± 0.5	
1TJ1	"	2013/1/21	<0.6	<0.5	<0.7	<0.6	<4	<0.4	195 ± 0.4	355 ± 0.6	<4	455 ± 3	12.8 ± 0.3	17.2 ± 0.4	
1TJ2	"	1/21	<0.4	<0.3	<0.6	<0.5	<3	<0.3	22.9 ± 0.2	41.7 ± 0.3	<3	349 ± 3	7.1 ± 0.2	11.1 ± 0.4	
7TK1	大洗沖 2km	2012/7/11	<0.5	<0.4	<0.8	<0.7	<4	<0.4	19.0 ± 0.2	29.2 ± 0.3	<3	469 ± 4	17.2 ± 0.3	24.8 ± 0.6	
7TK2	"	7/11	<0.6	<0.3	<0.7	<0.7	<3	<0.3	4.9 ± 0.01	7.3 ± 0.1	<3	340 ± 2	48.8 ± 0.3	85.3 ± 0.6	
1TK1	"	2013/1/21	<0.5	<0.4	<0.7	<0.6	<3	<0.3	19.4 ± 0.2	35.2 ± 0.3	<3	472 ± 4	13.3 ± 0.3	22.2 ± 0.5	
1TK2	"	1/21	<0.5	<0.3	<0.6	<0.5	<3	<0.3	2.76 ± 0.09	5.5 ± 0.1	<3	470 ± 4	9.3 ± 0.2	13.9 ± 0.4	
7TP	再処理排水放出口周辺	2012/7/9	<0.4	<0.6	<0.9	<0.8	<5	<0.4	69.0 ± 0.4	105 ± 0.6	<4	474 ± 4	13.3 ± 0.3	17.9 ± 0.5	
1TP	"	2013/1/18	<0.5	<0.4	<0.7	<0.6	<3	<0.3	23.3 ± 0.2	42.8 ± 0.3	<3	510 ± 4	15.4 ± 0.3	22.5 ± 0.5	
7TF2	東海村沖	2012/7/11	<0.6	<0.4	<1	<0.9	<4	<0.5	31.9 ± 0.3	47.0 ± 0.4	<4	487 ± 5	17.4 ± 0.4	25.1 ± 0.6	
7TI	大洗海岸 (海岸砂)	2012/7/4	<0.5	<0.4	<0.6	<0.6	<3	<0.3	5.4 ± 0.1	8.3 ± 0.2	<3	481 ± 4	8.8 ± 0.3	12.8 ± 0.4	
1TI	"	2013/1/8	<0.5	<0.4	<0.6	<0.5	<3	<0.3	2.0 ± 0.1	3.6 ± 0.2	<2	484 ± 4	8.4 ± 0.2	12.9 ± 0.4	

附表V-27 排水口近辺土砂中のウラン濃度 (放射化学分析)

採取地点	採取年月日	放射性核種濃度 (mBq/kg乾)		
		²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁸ U
四社共同排水口近辺	2013/1/15	2.30 ± 0.16	0.10 ± 0.03	2.38 ± 0.17
				全U 4.78 ± 0.23

附表V-28 原子力施設排水の全ベータ放射能

試料番号	排水口	採水年月日	放射能濃度 (Bq/L)			蒸発残留物 (mg/L)
4B1	原科研第1	2012/4/3	0.24	±	0.02	140
5B1	〃	5/8	0.28	±	0.02	108
6B1	〃	6/1	0.39	±	0.03	132
7B1	〃	7/4	0.18	±	0.02	154
8B1	〃	8/1	0.17	±	0.02	148
9B1	〃	9/4	0.25	±	0.02	142
10B1	〃	10/2	0.19	±	0.02	135
11B1	〃	11/2	0.37	±	0.03	198
12B1	〃	12/4	0.23	±	0.02	108
1B1	〃	2013/1/8	0.18	±	0.02	147
2B1	〃	2/5	0.21	±	0.02	128
3B1	〃	3/4	0.22	±	0.02	128
4B2-1	原科研第2	2012/4/3	0.37	±	0.03	131
4B2-2	〃	4/17	0.32	±	0.03	178
5B2-1	〃	5/8	0.18	±	0.02	90
5B2-2	〃	5/17	0.18	±	0.02	245
6B2-1	〃	6/1	0.21	±	0.02	238
6B2-2	〃	6/14	0.20	±	0.02	143
7B2-1	〃	7/4	0.21	±	0.02	291
7B2-2	〃	7/17	0.15	±	0.02	236
8B2-1	〃	8/1	0.30	±	0.03	117
8B2-2	〃	8/16	0.099	±	0.02	108
9B2-1	〃	9/4	0.23	±	0.02	148
9B2-2	〃	9/19	0.13	±	0.02	114
10B2-1	〃	10/2	0.43	±	0.03	156
10B2-2	〃	10/17	0.11	±	0.02	119
11B2-1	〃	11/2	0.15	±	0.02	132
11B2-2	〃	11/15	0.13	±	0.02	123
12B2-1	〃	12/4	0.32	±	0.03	162
12B2-2	〃	12/19	0.098	±	0.02	115
1B2-1	〃	2013/1/8	0.27	±	0.02	179
1B2-2	〃	1/17	0.22	±	0.02	248
2B2-1	〃	2/5	0.16	±	0.02	147
2B2-2	〃	2/20	0.12	±	0.02	155
3B2-1	〃	3/4	0.27	±	0.02	241
3B2-2	〃	3/14	0.18	±	0.02	170
5B3	原科研第3	2012/5/16	0.34	±	0.03	201
6B3	〃	6/20	0.21	±	0.02	132
7B3	〃	7/25	0.24	±	0.02	193
8B3	〃	8/3	0.18	±	0.02	116
9B3	〃	9/20	0.17	±	0.02	172
10B3	〃	10/3	0.19	±	0.02	161
11B3	〃	11/7	0.13	±	0.02	193
12B3	〃	12/12	0.13	±	0.02	200
1B3	〃	2013/1/23	0.27	±	0.03	684
2B3	〃	2/6	0.16	±	0.02	262
3B3	〃	3/6	0.56	±	0.03	120
4B9	原子力機構大洗	2012/4/3	0.29	±	0.02	134
5B9	〃	5/8	0.36	±	0.03	181
6B9	〃	6/1	0.45	±	0.03	171
7B9	〃	7/4	0.26	±	0.03	154
8B9	〃	8/16	0.28	±	0.03	169
9B9	〃	9/4	0.36	±	0.03	182
10B9	〃	10/2	0.31	±	0.03	205
11B9	〃	11/2	0.27	±	0.02	199
12B9	〃	12/4	0.21	±	0.02	342
1B9	〃	2013/1/8	0.14	±	0.02	140
2B9	〃	2/5	0.18	±	0.02	150
3B9	〃	3/4	0.23	±	0.02	139

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)
4B4	サイクル工研第1	2012/4/3	0.65	±	0.04	288
5B4	〃	5/8	0.56	±	0.03	467
6B4	〃	6/1	0.56	±	0.03	687
7B4	〃	7/4	0.49	±	0.03	405
8B4	〃	8/1	0.49	±	0.03	354
9B4	〃	9/4	0.49	±	0.03	391
10B4	〃	10/2	0.50	±	0.03	412
11B4	〃	11/2	0.39	±	0.03	488
12B4	〃	12/4	0.77	±	0.04	276
1B4	〃	2013/1/8	0.54	±	0.03	334
2B4	〃	2/5	0.58	±	0.03	306
3B4	〃	3/4	0.55	±	0.03	647
4B12	サイクル工研第2	2012/4/3	0.33	±	0.07	8220
5B12	〃	5/8	0.41	±	0.06	7731
6B12	〃	6/1	0.28	±	0.04	209
7B12	〃	7/13	0.24	±	0.04	114
8B12	〃	8/6	0.56	±	0.05	1096
9B12	〃	9/7	0.17	±	0.04	2620
10B12	〃	10/2	0.19	±	0.04	2638
11B12	〃	11/2	0.49	±	0.05	2505
12B12	〃	12/5	0.16	±	0.04	4264
1B12	〃	2013/1/17	0.13	±	0.03	1300
2B12	〃	2/8	0.23	±	0.03	254
3B12	〃	3/8	0.16	±	0.04	3363
4B13	三菱原燃	2012/4/17	0.54	±	0.05	1733
5B13	〃	5/8	0.68	±	0.05	907
6B13	〃	6/1	0.49	±	0.05	635
7B13	〃	7/4	0.89	±	0.06	553
8B13	〃	8/16	0.58	±	0.05	1881
9B13	〃	9/4	0.46	±	0.04	1198
10B13	〃	10/2	0.49	±	0.05	485
11B13	〃	11/20	1.1	±	0.06	593
12B13	〃	12/13	0.32	±	0.04	1822
1B13	〃	2013/1/8	0.37	±	0.04	356
2B13	〃	2/15	0.42	±	0.04	2097
3B13	〃	3/4	0.38	±	0.04	1197
4B18	原燃工	2012/4/17	0.85	±	0.06	500
5B18	〃	5/17	0.88	±	0.06	259
6B18	〃	6/18	0.71	±	0.05	277
7B18	〃	7/4	0.71	±	0.05	354
8B18	〃	8/1	0.70	±	0.05	389
9B18	〃	9/19	0.63	±	0.05	246
10B18	〃	10/17	0.60	±	0.05	329
11B18	〃	11/19	0.66	±	0.05	461
12B18	〃	12/19	0.86	±	0.06	607
1B18	〃	2013/1/24	0.73	±	0.05	530
2B18	〃	2/20	0.90	±	0.06	489
3B18	〃	3/28	0.70	±	0.05	249
4B15	JCO	2012/4/12	0.82	±	0.06	200
5B15	〃	5/17	1.1	±	0.07	177
6B15	〃	6/14	0.75	±	0.06	171
7B15	〃	7/12	0.50	±	0.05	222
8B15	〃	8/9	0.79	±	0.06	269
9B15	〃	9/13	0.45	±	0.04	231
10B15	〃	10/11	0.40	±	0.04	201
11B15	〃	11/15	0.30	±	0.04	251
12B15	〃	12/13	0.35	±	0.04	270
1B15	〃	2013/1/17	0.41	±	0.04	214
2B15	〃	2/14	0.39	±	0.04	265
3B15	〃	3/7	1.8	±	0.08	118

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)
4B14	NDC	2012/4/8	1.0	±	0.04	201
7B14	〃	7/6	0.95	±	0.04	172
8B14	〃	8/7	0.92	±	0.04	125
9B14	〃	9/12	0.24	±	0.02	53
10B14	〃	10/10	0.70	±	0.04	61
11B14	〃	11/8	0.79	±	0.04	86
12B14	〃	12/27	1.2	±	0.05	173
3B14	〃	2013/3/19	0.71	±	0.04	167
4B5	積水メディカル	2012/4/3	0.31	±	0.05	271
5B5	〃	5/8	0.35	±	0.05	275
6B5	〃	6/1	0.42	±	0.06	276
7B5	〃	7/17	0.34	±	0.05	191
8B5	〃	8/1	0.40	±	0.05	202
9B5	〃	9/4	0.23	±	0.05	208
10B5	〃	10/2	0.30	±	0.05	204
11B5	〃	11/2	0.23	±	0.05	199
12B5	〃	12/19	0.21	±	0.05	210
1B5	〃	2013/1/8	0.18	±	0.05	210
2B5	〃	2/5	0.32	±	0.05	213
3B5	〃	3/4	0.20	±	0.05	223
7B21	住友金属鉱山	2012/7/12	0.49	±	0.09	2958
10B21	〃	10/15	0.082	±	0.03	304
5B16-1	再処理施設	2012/5/24	0.48	±	0.06	104
5B16-2	〃	5/30	0.57	±	0.07	108
6B16-1	〃	6/11	0.32	±	0.06	85
6B16-2	〃	6/28	0.49	±	0.06	122
8B16-1	〃	8/2	0.37	±	0.06	118
9B16-1	〃	9/13	0.58	±	0.07	75
10B16-1	〃	10/11	0.50	±	0.06	98
10B16-2	〃	10/25	0.16	±	0.05	85
11B16-1	〃	11/12	0.16	±	0.05	59
11B16-2	〃	11/15	0.13	±	0.05	48
12B16-1	〃	12/19	0.45	±	0.06	39
12B16-2	〃	12/25	0.37	±	0.06	49
2B16-1	〃	2013/2/26	0.40	±	0.06	75
3B16-1	〃	3/21	0.42	±	0.06	72

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

試料番号	排水口	採取年月日	放射線核種濃度 (Bq/L)												
			³ H	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	⁷ Be		
4B1	原科研第1	2012/4/13	—	<0.049	<0.038	<0.039	<0.064	<0.31	<0.11	<0.091	<0.082	<0.20	—		
5B1	"	5/8	—	<0.030	<0.039	<0.039	<0.064	<0.29	<0.11	0.095 ± 0.01	0.11 ± 0.1	<0.20	—		
6B1	"	6/1	—	<0.039	<0.042	<0.054	<0.074	<0.37	<0.11	0.14 ± 0.02	0.24 ± 0.02	<0.18	—		
7B1	"	7/4	—	<0.033	<0.037	<0.040	<0.071	<0.29	<0.096	0.10 ± 0.03	0.11 ± 0.03	<0.21	—		
8B1	"	8/1	—	<0.036	<0.037	<0.038	<0.076	<0.30	<0.099	<0.084	<0.078	<0.19	—		
9B1	"	9/4	—	<0.033	<0.034	<0.041	<0.075	<0.30	<0.096	0.090 ± 0.02	0.076 ± 0.02	<0.19	—		
10B1	"	10/2	—	<0.033	<0.034	<0.039	<0.062	<0.29	<0.097	0.11 ± 0.03	0.11 ± 0.03	<0.19	—		
11B1	"	11/2	—	<0.035	<0.042	<0.037	<0.076	<0.30	<0.10	0.16 ± 0.03	0.18 ± 0.03	<0.20	—		
12B1	"	12/4	—	<0.035	<0.037	<0.039	<0.066	<0.27	<0.099	<0.077	0.089 ± 0.03	<0.19	—		
1B1	"	2013/1/8	—	<0.032	<0.038	<0.057	<0.081	<0.32	<0.093	<0.061	<0.055	<0.20	—		
2B1	"	2/5	—	<0.036	<0.042	<0.047	<0.074	<0.39	<0.11	<0.057	0.067 ± 0.02	<0.18	—		
3B1	"	3/4	—	<0.030	<0.032	<0.037	<0.056	<0.28	<0.092	<0.074	<0.078	<0.18	—		
4B2-1	原科研第2	2012/4/3	6.9 ± 0.1	<0.037	<0.037	<0.045	<0.067	<0.35	<0.12	0.25 ± 0.02	0.34 ± 0.02	<0.21	<0.45		
4B2-2	"	4/17	0.91 ± 0.1	<0.032	<0.032	<0.044	<0.077	<0.29	<0.11	0.15 ± 0.03	0.17 ± 0.03	<0.19	<0.47		
5B2-1	"	5/8	4.7 ± 0.1	<0.039	<0.045	<0.049	<0.083	<0.38	<0.11	0.054 ± 0.01	0.063 ± 0.01	<0.18	<0.37		
5B2-2	"	5/17	0.83 ± 0.1	<0.044	<0.046	<0.051	<0.088	<0.35	<0.098	<0.053	<0.045	<0.18	<0.39		
6B2-1	"	6/1	0.87 ± 0.1	<0.031	<0.037	<0.040	<0.056	<0.30	<0.11	0.071 ± 0.01	0.081 ± 0.01	<0.19	<0.45		
6B2-2	"	6/14	1.4 ± 0.1	<0.053	<0.040	<0.043	<0.074	<0.32	<0.11	<0.059	0.042 ± 0.01	<0.24	<0.34		
7B2-1	"	7/4	22 ± 0.2	<0.038	<0.049	<0.055	<0.089	<0.36	<0.11	0.097 ± 0.02	0.14 ± 0.02	<0.18	<0.58		
7B2-2	"	7/17	2.2 ± 0.1	<0.054	<0.041	<0.043	<0.077	<0.33	<0.11	<0.050	0.047 ± 0.01	<0.24	<0.34		
8B2-1	"	8/1	740 ± 1	<0.042	<0.050	<0.046	<0.082	<0.38	<0.11	<0.053	0.070 ± 0.01	<0.18	<0.40		
8B2-2	"	8/16	1.1 ± 0.1	<0.032	<0.038	<0.041	<0.071	<0.29	<0.090	<0.059	<0.057	<0.19	<0.44		
9B2-1	"	9/4	1.8 ± 0.1	<0.051	<0.040	<0.042	<0.072	<0.32	<0.11	<0.053	0.099 ± 0.01	<0.24	<0.49		
9B2-2	"	9/19	0.87 ± 0.1	<0.032	<0.035	<0.041	<0.059	<0.28	<0.097	<0.043	<0.040	<0.20	<0.31		
10B2-1	"	10/2	1.3 ± 0.1	<0.050	<0.038	<0.036	<0.074	<0.29	<0.097	0.17 ± 0.03	0.20 ± 0.03	<0.19	<0.35		
10B2-2	"	10/17	0.67 ± 0.1	<0.030	<0.028	<0.037	<0.069	<0.28	<0.096	<0.079	0.078 ± 0.03	<0.18	<0.42		
11B2-1	"	11/2	0.50 ± 0.1	<0.038	<0.046	<0.039	<0.080	<0.31	<0.099	<0.083	<0.082	<0.20	<0.63		
11B2-2	"	11/15	0.75 ± 0.1	<0.035	<0.041	<0.039	<0.098	<0.28	<0.091	<0.059	<0.055	<0.20	<0.51		
12B2-1	"	12/4	1100 ± 1	<0.052	<0.044	<0.044	<0.083	<0.33	<0.12	<0.053	0.10 ± 0.01	<0.24	<0.52		
12B2-2	"	12/19	<0.32	<0.043	<0.046	<0.049	<0.076	<0.32	<0.11	<0.048	<0.045	<0.18	<0.37		
1B2-1	"	2013/1/8	0.91 ± 0.1	<0.055	<0.044	<0.042	<0.089	<0.33	<0.12	<0.057	0.048 ± 0.01	<0.27	<0.39		
1B2-2	"	1/17	8.4 ± 0.1	<0.034	<0.039	<0.039	<0.080	<0.29	<0.088	<0.061	<0.057	<0.19	<0.46		
2B2-1	"	2/5	1.2 ± 0.1	<0.040	<0.045	<0.048	<0.074	<0.37	<0.11	<0.056	<0.058	<0.21	<0.48		
2B2-2	"	2/20	330 ± 0.7	<0.030	<0.033	<0.042	<0.068	<0.29	<0.093	<0.074	<0.074	<0.18	<0.41		
3B2-1	"	3/4	1700 ± 7	<0.049	<0.037	<0.039	<0.075	<0.28	<0.095	0.13 ± 0.02	<0.078	<0.18	0.47 ± 0.08		
3B2-2	"	3/14	0.89 ± 0.1	<0.034	<0.035	<0.036	<0.058	<0.29	<0.091	<0.068	<0.070	<0.22	<0.43		

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	
5B3	原料研第3	2012/5/16	—	<0.032	<0.043	<0.037	<0.079	<0.29	<0.098	0.14 ± 0.03	<0.077	<0.19	
6B3	"	6/20	—	<0.036	<0.041	<0.042	<0.084	<0.29	<0.097	<0.085	<0.077	<0.19	
7B3	"	7/25	—	<0.033	<0.037	<0.038	<0.069	<0.33	<0.094	0.11 ± 0.02	0.16 ± 0.02	<0.19	
8B3	"	8/3	—	<0.055	<0.042	<0.042	<0.079	<0.32	<0.11	0.060 ± 0.01	0.088 ± 0.01	<0.24	
9B3	"	9/20	—	<0.037	<0.042	<0.043	<0.085	<0.31	<0.088	<0.061	0.065 ± 0.02	<0.19	
10B3	"	10/3	—	<0.034	<0.041	<0.035	<0.071	<0.30	<0.11	0.068 ± 0.01	0.092 ± 0.01	<0.21	
11B3	"	11/7	—	<0.057	<0.050	<0.043	<0.095	<0.34	<0.12	0.052 ± 0.01	0.066 ± 0.01	<0.25	
12B3	"	12/12	—	<0.041	<0.052	<0.047	<0.084	<0.36	<0.11	<0.053	0.068 ± 0.01	<0.18	
1B3	"	2013/1/23	—	<0.033	<0.037	<0.037	<0.081	<0.29	<0.094	<0.076	0.093 ± 0.02	<0.19	
2B3	"	2/6	—	<0.040	<0.044	<0.046	<0.082	<0.37	<0.11	0.059 ± 0.02	0.17 ± 0.02	<0.18	
3B3	"	3/6	—	<0.033	<0.038	<0.041	<0.084	<0.31	<0.091	0.092 ± 0.02	0.13 ± 0.02	<0.20	
4B9	機槽大洗	2012/4/3	0.53 ± 0.1	<0.037	<0.040	<0.039	<0.093	<0.33	<0.11	0.11 ± 0.02	0.16 ± 0.02	<0.20	
5B9	"	5/8	0.43 ± 0.1	<0.032	<0.044	<0.038	<0.074	<0.30	<0.11	0.086 ± 0.01	0.15 ± 0.01	<0.21	
6B9	"	6/1	0.43 ± 0.1	<0.033	<0.046	<0.053	<0.077	<0.41	<0.11	0.23 ± 0.02	0.27 ± 0.02	<0.18	
7B9	"	7/2	<0.32	<0.056	<0.042	<0.041	<0.080	<0.34	<0.12	0.11 ± 0.01	0.10 ± 0.01	<0.25	
8B9	"	8/16	0.62 ± 0.1	<0.038	<0.044	<0.050	<0.076	<0.32	<0.11	0.14 ± 0.02	0.16 ± 0.02	<0.18	
9B9	"	9/4	<0.31	<0.042	<0.047	<0.044	<0.084	<0.37	<0.11	0.14 ± 0.02	0.13 ± 0.02	<0.18	
10B9	"	10/2	0.47 ± 0.1	<0.055	<0.043	<0.041	<0.082	<0.40	<0.11	0.073 ± 0.01	0.091 ± 0.01	<0.24	
11B9	"	11/2	0.48 ± 0.1	<0.067	<0.052	<0.042	<0.11	<0.33	<0.12	0.052 ± 0.01	0.084 ± 0.01	<0.26	
12B9	"	12/4	0.43 ± 0.1	<0.055	<0.050	<0.043	<0.090	<0.34	<0.11	<0.052	0.078 ± 0.01	<0.25	
1B9	"	2013/1/8	0.55 ± 0.1	<0.056	<0.047	<0.046	<0.086	<0.34	<0.11	<0.056	<0.039	<0.25	
2B9	"	2/5	1.6 ± 0.1	<0.057	<0.043	<0.046	<0.084	<0.33	<0.11	<0.050	<0.036	<0.25	
3B9	"	3/4	1.1 ± 0.1	<0.039	<0.048	<0.052	<0.084	<0.36	<0.099	<0.058	0.050 ± 0.01	<0.18	
4B7-1	原電東海	2012/4/3	—	<0.13	<0.11	<0.070	<0.24	<0.79	<0.27	<0.18	<0.21	<0.73	
4B7-2	"	4/25	—	<0.074	<0.081	<0.068	<0.16	<0.73	<0.27	<0.17	<0.21	<0.71	
5B7-1	"	5/8	—	<0.083	<0.082	<0.076	<0.15	<0.74	<0.27	<0.18	<0.20	<0.67	
5B7-2	"	5/17	—	<0.072	<0.070	<0.075	<0.14	<0.70	<0.24	<0.17	<0.20	<0.65	
6B7-1	"	6/1	—	<0.14	<0.084	<0.076	<0.21	<0.74	<0.27	<0.17	0.25 ± 0.06	<0.70	
6B7-2	"	6/26	—	<0.167	<0.072	<0.074	<0.14	<0.69	<0.26	<0.16	<0.20	<0.66	
7B7-1	"	7/4	—	<0.068	<0.082	<0.069	<0.15	<0.71	<0.26	<0.17	0.35 ± 0.07	<0.67	
7B7-2	"	7/17	—	<0.072	<0.077	<0.077	<0.14	<0.75	<0.26	<0.17	<0.20	<0.67	
8B7-1	"	8/1	—	<0.065	<0.075	<0.069	<0.13	<0.71	<0.26	<0.16	0.21 ± 0.06	<0.64	
8B7-2	"	8/16	—	<0.081	<0.074	<0.084	<0.19	<0.69	<0.24	<0.12	<0.14	<0.71	
9B7-1	"	9/4	—	<0.078	<0.068	<0.072	<0.16	<0.71	<0.25	<0.16	<0.20	<0.69	
9B7-2	"	9/19	—	<0.080	<0.082	<0.080	<0.18	<0.69	<0.27	0.27 ± 0.05	0.36 ± 0.07	<0.72	
10B7-1	"	10/2	—	<0.071	<0.074	<0.076	<0.13	<0.71	<0.25	<0.16	<0.20	<0.67	
10B7-2	"	10/17	—	<0.081	<0.077	<0.075	<0.16	<0.71	<0.25	<0.16	<0.20	<0.65	
11B7-1	"	11/2	—	<0.079	<0.073	<0.076	<0.16	<0.70	<0.26	<0.16	<0.20	<0.67	
11B7-2	"	11/15	—	<0.098	<0.089	<0.080	<0.15	<0.74	<0.27	<0.16	<0.20	<0.70	
12B7-1	"	12/12	—	<0.073	<0.078	<0.070	<0.15	<0.72	<0.26	<0.15	<0.19	<0.66	
12B7-2	"	12/25	—	<0.072	<0.078	<0.071	<0.15	<0.68	<0.25	<0.15	<0.19	<0.67	
1B7-1	"	2013/1/8	—	<0.068	<0.073	<0.075	<0.13	<0.69	<0.22	<0.11	<0.14	<0.65	
1B7-2	"	1/18	—	<0.079	<0.11	<0.083	<0.21	<0.73	<0.24	<0.12	<0.14	<0.73	
2B7-1	"	2/5	—	<0.083	<0.084	<0.089	<0.17	<0.73	<0.25	<0.15	0.19 ± 0.06	<0.67	
2B7-2	"	2/25	—	<0.080	<0.067	<0.072	<0.18	<0.75	<0.24	<0.15	<0.19	<0.64	
3B7-1	"	3/4	—	<0.16	<0.098	<0.10	<0.20	<0.95	<0.36	<0.11	<0.11	<0.97	
3B7-2	"	3/25	—	<0.070	<0.070	<0.076	<0.13	<0.64	<0.21	<0.074	<0.087	<0.52	

試料番号	排水口	採取年月日	放射特性核種濃度 (Bq/L)										
			³ H	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁶⁰ Co	⁹⁶ Zr	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
4B17-1	原電東海第二	2012/4/3	0.41 ± 0.1	<0.18	<0.15	<0.10	<0.31	<1.1	<0.36	0.16 ± 0.03	0.21 ± 0.02	<1.1	
4B17-2	"	4/25	<0.31	<0.12	<0.096	<0.085	<0.18	<0.76	<0.24	<0.13	<0.14	<0.66	
5B17-1	"	5/8	0.48 ± 0.1	<0.13	<0.079	<0.074	<0.19	<0.76	<0.25	<0.13	<0.14	<0.69	
5B17-2	"	5/17	0.84 ± 0.1	<0.072	<0.085	<0.072	<0.15	<0.70	<0.23	<0.12	<0.14	<0.67	
6B17-1	"	6/1	<0.32	<0.071	<0.079	<0.086	<0.17	<0.75	<0.25	<0.12	<0.14	<0.71	
6B17-2	"	6/26	<0.31	<0.087	<0.096	<0.081	<0.17	<0.74	<0.26	<0.13	<0.14	<0.68	
7B17-1	"	7/4	0.43 ± 0.1	<0.071	<0.073	<0.082	<0.15	<0.77	<0.24	<0.12	<0.14	<0.68	
7B17-2	"	7/17	<0.31	<0.072	<0.081	<0.086	<0.17	<0.73	<0.24	<0.12	<0.14	<0.69	
8B17-1	"	8/1	0.40 ± 0.1	<0.085	<0.070	<0.076	<0.16	<0.69	<0.24	<0.13	<0.14	<0.65	
8B17-2	"	8/16	0.45 ± 0.1	<0.17	<0.093	<0.10	<0.24	<0.98	<0.34	0.10 ± 0.03	0.12 ± 0.03	<0.98	
9B17-1	"	9/4	0.31 ± 0.1	<0.076	<0.070	<0.084	<0.14	<0.71	<0.25	0.26 ± 0.04	0.46 ± 0.05	<0.69	
9B17-2	"	9/19	2.1 ± 1	<0.079	<0.082	<0.078	<0.15	<0.71	<0.24	0.23 ± 0.04	0.29 ± 0.05	<0.68	
10B17-1	"	10/2	<0.31	<0.071	<0.083	<0.076	<0.14	<0.65	<0.24	<0.12	<0.14	<0.68	
10B17-2	"	10/17	0.40 ± 0.1	<0.070	<0.072	<0.083	<0.14	<0.69	<0.26	<0.11	<0.17	<0.65	
11B17-1	"	11/2	0.46 ± 0.1	<0.16	<0.092	<0.093	<0.23	<0.99	<0.35	<0.11	<0.12	<0.96	
11B17-2	"	11/15	<0.32	<0.12	<0.084	<0.083	<0.17	<0.72	<0.25	<0.12	<0.14	<0.71	
12B17-1	"	12/12	<0.32	<0.082	<0.11	<0.080	<0.16	<0.72	<0.24	<0.11	<0.14	<0.68	
12B17-2	"	12/25	<0.32	<0.089	<0.090	<0.079	<0.20	<0.76	<0.26	<0.15	<0.19	<0.68	
1B17-1	"	2013/1/8	0.63 ± 0.1	<0.13	<0.092	<0.064	<0.18	<0.75	<0.25	<0.15	<0.19	<0.68	
1B17-2	"	1/18	0.53 ± 0.1	<0.086	<0.098	<0.093	<0.20	<0.75	<0.23	<0.094	<0.094	<0.64	
2B17-1	"	2/5	<0.33	<0.17	<0.11	<0.11	<0.25	<1.0	<0.35	<0.12	<0.11	<1.1	
2B17-2	"	2/25	<0.33	<0.070	<0.073	<0.084	<0.15	<0.73	<0.23	<0.11	<0.13	<0.65	
3B17-1	"	3/4	<0.33	<0.081	<0.067	<0.076	<0.14	<0.68	<0.25	<0.14	<0.19	<0.64	
3B17-2	"	3/25	<0.32	<0.071	<0.068	<0.078	<0.14	<0.45	<0.21	<0.076	<0.092	<0.52	
4B14	NDC	2012/4/8	—	<0.043	<0.065	0.69 ± 0.03	<0.12	<0.38	<0.13	0.054 ± 0.01	0.17 ± 0.02	<0.26	
7B14	"	7/6	—	<0.041	<0.062	0.22 ± 0.02	<0.12	<0.38	<0.12	0.11 ± 0.02	0.37 ± 0.03	<0.25	
8B14	"	8/7	—	<0.038	<0.048	0.092 ± 0.02	<0.089	<0.36	<0.12	<0.094	0.44 ± 0.03	<0.25	
9B14	"	9/12	—	<0.039	<0.050	0.073 ± 0.01	<0.099	<0.38	<0.11	<0.068	0.31 ± 0.02	<0.23	
10B14	"	10/10	—	<0.043	<0.056	0.18 ± 0.02	<0.14	<0.37	<0.12	<0.092	0.42 ± 0.03	<0.25	
11B14	"	11/8	—	<0.033	<0.051	0.11 ± 0.01	<0.11	<0.33	<0.097	<0.061	0.40 ± 0.02	<0.20	
12B14	"	12/27	—	<0.038	<0.044	0.19 ± 0.02	<0.095	<0.36	<0.12	<0.086	0.71 ± 0.03	<0.23	
3B14	"	2013/3/19	—	<0.034	<0.042	0.16 ± 0.01	<0.089	<0.29	<0.088	<0.051	0.31 ± 0.02	<0.20	

附表V-30 原子力施設排水中の放射性核種濃度（ウラン）

試料番号	排水口	採取年月日	全U濃度 (Bq/L)	核種比 (²³⁴ U: ²³⁵ U: ²³⁸ U)
4B13	三菱原燃	2012/4/17	0.339 ± 0.012	85:3:12
5B13	〃	5/8	0.532 ± 0.030	84:4:12
6B13	〃	6/1	0.361 ± 0.024	85:2:13
7B13	〃	7/4	0.358 ± 0.022	82:3:15
8B13	〃	8/16	0.182 ± 0.013	79:4:17
9B13	〃	9/4	0.144 ± 0.012	80:3:17
10B13	〃	10/2	0.483 ± 0.027	84:1:15
11B13	〃	11/20	0.457 ± 0.028	83:4:13
12B13	〃	12/18	0.323 ± 0.020	83:4:13
1B13	〃	2013/1/8	0.194 ± 0.013	82:3:15
2B13	〃	2/25	0.171 ± 0.012	80:2:18
3B13	〃	3/4	0.209 ± 0.014	79:4:17
4B15	JCO	2012/4/12	0.054 ± 0.004	65:3:32
5B15	〃	5/17	0.051 ± 0.006	78:6:16
6B15	〃	6/14	0.063 ± 0.007	63:6:31
7B15	〃	7/12	0.036 ± 0.005	60:4:36
8B15	〃	8/9	0.078 ± 0.007	73:1:26
9B15	〃	9/13	0.244 ± 0.016	63:4:33
10B15	〃	10/11	0.129 ± 0.010	71:2:27
11B15	〃	11/15	0.084 ± 0.008	78:1:21
12B15	〃	12/13	0.062 ± 0.006	69:4:27
1B15	〃	2013/1/17	0.073 ± 0.007	76:1:23
2B15	〃	2/14	0.083 ± 0.008	71:3:26
3B15	〃	3/7	0.087 ± 0.012	81:1:18
4B18	原燃工	2012/4/17	0.039 ± 0.005	69:2:29
5B18	〃	5/17	0.034 ± 0.005	62:2:36
6B18	〃	6/18	0.023 ± 0.004	79:0:21
7B18	〃	7/4	0.031 ± 0.005	63:2:35
8B18	〃	8/1	0.027 ± 0.004	56:5:39
9B18	〃	9/19	0.064 ± 0.007	40:2:58
10B18	〃	10/17	0.021 ± 0.004	58:0:42
11B18	〃	11/19	0.024 ± 0.004	46:2:52
12B18	〃	12/19	0.019 ± 0.004	44:2:54
1B18	〃	2013/1/24	0.020 ± 0.003	56:3:41
2B18	〃	2/20	0.034 ± 0.005	45:5:50
3B18	〃	3/28	0.025 ± 0.004	69:0:31
4B12	サイクル工研第2	2012/4/3	0.019 ± 0.002	56:5:39
5B12	〃	5/8	0.018 ± 0.002	53:7:40
6B12	〃	6/1	0.012 ± 0.002	58:4:38
7B12	〃	7/13	0.012 ± 0.002	54:4:42
8B12	〃	8/6	0.010 ± 0.002	61:5:34
9B12	〃	9/7	0.014 ± 0.002	56:4:40
10B12	〃	10/2	0.012 ± 0.002	59:0:41
11B12	〃	11/2	0.013 ± 0.002	45:6:49
12B12	〃	12/5	0.016 ± 0.002	43:0:57
1B12	〃	2013/1/17	0.0073 ± 0.001	55:7:38
2B12	〃	2/8	0.011 ± 0.002	43:2:55
3B12	〃	3/8	0.012 ± 0.002	50:3:47

附表V-31 原子力施設排水中の放射性核種濃度（プルトニウム）

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

附表V-32 原子力施設排水中の放射性核種濃度（再処理施設：プルトニウム）

試料番号	排水口	採取年月日	^{238}Pu 濃度 (Bq/L)	$^{239+240}\text{Pu}$ 濃度 (Bq/L)	Pu(α) (Bq/L)
5B16-1	再処理施設	2012/5/24	0.036 ± 0.004	0.021 ± 0.003	0.057 ± 0.005
5B16-2	〃	5/30	0.052 ± 0.006	0.055 ± 0.006	0.11 ± 0.008
6B16-1	〃	6/11	0.022 ± 0.003	0.012 ± 0.002	0.034 ± 0.004
6B16-2	〃	6/28	0.017 ± 0.003	0.020 ± 0.003	0.037 ± 0.004
8B16-1	〃	8/2	0.045 ± 0.006	0.023 ± 0.004	0.068 ± 0.007
9B16-1	〃	9/13	0.050 ± 0.006	0.026 ± 0.004	0.076 ± 0.007
10B16-1	〃	10/11	0.031 ± 0.005	0.016 ± 0.003	0.047 ± 0.005
10B16-2	〃	10/25	0.011 ± 0.002	0.0080 ± 0.0020	0.019 ± 0.003
11B16-1	〃	11/12	0.0070 ± 0.0013	0.0043 ± 0.0010	0.011 ± 0.002
11B16-2	〃	11/15	0.024 ± 0.004	0.011 ± 0.003	0.035 ± 0.005
12B16-1	〃	12/19	0.0066 ± 0.0017	0.0049 ± 0.0014	0.012 ± 0.002
12B16-2	〃	12/25	0.017 ± 0.003	0.0072 ± 0.0018	0.024 ± 0.003
2B16-1	〃	2013/2/26	0.014 ± 0.002	0.012 ± 0.002	0.026 ± 0.003
3B16-1	〃	3/21	0.0048 ± 0.0014	0.0052 ± 0.0014	0.010 ± 0.002

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

試料番号	排水口	採取年月日	放射線核種濃度 (Bq/L)									
			^3H (Bq/cm ³)	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{125}Sb	^{131}I	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce	
5B16-1	再処理施設	2012/5/24	50 ± 0.1	<0.28	<0.29	<1.1	<0.36	<0.65	<0.18	<0.13	<0.81	
5B16-2	"	5/30	7.4 ± 0.05	<0.21	<0.19	<0.95	<0.32	<0.42	<0.28	<0.27	<0.64	
6B16-1	"	6/11	64 ± 0.1	<0.28	<0.33	<1.1	<0.32	<2.0	<0.16	<0.13	<0.69	
6B16-2	"	6/28	73 ± 0.2	<0.25	<0.25	<1.1	<0.34	<0.62	<0.16	0.14 ± 0.03	<0.80	
8B16-1	"	8/2	150 ± 0.2	<0.33	<0.45	<1.3	<0.35	<2.3	<0.18	<0.16	<0.63	
9B16-1	"	9/13	140 ± 0.2	<0.25	<0.23	<0.95	<0.34	<1.4	<0.28	<0.26	<0.65	
10B16-1	"	10/11	130 ± 0.2	<0.39	<0.42	<1.3	<0.36	<2.2	<0.19	<0.18	<0.63	
10B16-2	"	10/25	120 ± 0.2	<0.33	<0.38	<1.2	<0.38	<0.64	<0.17	0.13 ± 0.04	<0.83	
11B16-1	"	11/12	69 ± 0.2	<0.33	<0.41	<1.3	<0.34	<2.3	<0.16	0.15 ± 0.05	<0.64	
11B16-2	"	11/15	74 ± 0.2	<0.31	<0.36	<1.1	<0.38	<1.7	<0.18	0.14 ± 0.03	<0.83	
12B16-1	"	12/19	96 ± 0.2	<0.25	<0.24	<1.0	<0.32	<3.3	<0.26	<0.26	<0.62	
12B16-2	"	12/25	23 ± 0.09	<0.31	<0.24	<1.1	<0.32	<2.6	<0.20	0.26 ± 0.06	<0.78	
2B16-1	"	2013/2/26	22 ± 0.09	<0.27	<0.26	<1.1	<0.38	<0.42	<0.18	0.16 ± 0.04	<0.89	
3B16-1	"	3/21	45 ± 0.1	<0.23	<0.21	<0.81	<0.24	<0.83	<0.21	<0.20	<0.52	

附表V-34 原子力施設排水中の放射性核種濃度 (トリチウム, 炭素14)

試料番号	採取地点	採取年月日	放射性核種濃度 (Bq/cm ³)	
			^3H	^{14}C
4B5	積水メダイカル	2012/4/3	1.6 ± 0.04	0.78 ± 0.02
5B5	"	5/8	1.9 ± 0.04	0.88 ± 0.02
6B5	"	6/1	1.9 ± 0.04	1.1 ± 0.03
7B5	"	7/17	1.9 ± 0.04	1.0 ± 0.02
8B5	"	8/1	1.5 ± 0.04	1.2 ± 0.03
9B5	"	9/4	0.075 ± 0.01	0.19 ± 0.01
10B5	"	10/2	1.2 ± 0.03	0.71 ± 0.02
11B5	"	11/2	1.1 ± 0.03	0.88 ± 0.02
12B5	"	12/19	0.68 ± 0.04	1.1 ± 0.02
1B5	"	2013/1/8	1.1 ± 0.03	0.71 ± 0.02
2B5	"	2/5	1.5 ± 0.03	0.95 ± 0.02
3B5	"	3/4	1.9 ± 0.04	1.0 ± 0.02

茨城県環境放射線監視センター年報 第6号

平成 26 年 3 月印刷

平成 26 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