

4月14日

福島第一(1F)

測定場所

- ①事務本館北(2号機より北西約0.5キロ) ②体育館付近(MP-5東側)(2号機より西北西約0.9キロ)
 ③西門付近(MP-5付近)(2号機より西約1.1キロ) ④正門付近前(MP-6付近)(2号機より西南西約1.0キロ)
 ⑤免震棟前(2号機より北西約0.5キロ) ⑥事務本館南側 ⑦正門
 MC:モニタリングカー 可搬:可搬型MP

測定場所		③																							
時間		0:00	0:10	0:20	0:30	0:40	0:50	1:00	1:10	1:20	1:30	1:40	1:50	2:00	2:10	2:20	2:30	2:40	2:50	3:00	3:10	3:20	3:30	3:40	3:50
MC	測定値(μSv/h)	38.4	38.4	38.3	38.3	38.4	38.5	38.8	38.9	38.3	38.3	38.4	38.2	38.3	38.2	38.2	38.1	38.2	38.1	38.2	38.1	38.2	38.1	38.0	38.2
	中性子	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
可搬	⑥本館南(μSv/h)	557	-	-	556	-	-	558	-	-	556	-	-	559	-	-	556	-	-	562	-	-	562	-	-
	⑦正門(μSv/h)	72	-	-	73	-	-	72	-	-	73	-	-	73	-	-	73	-	-	72	-	-	71	-	-
	③西門(μSv/h)	31	-	-	31	-	-	31	-	-	31	-	-	31	-	-	31	-	-	31	-	-	31	-	-
風向		北	南南西	南	北北東	東	南西	北	南	南東	東北東	西	西北西	北	北	北	北	南西	西	西南西	北	北西	北	北	北西
風速(m/s)		1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	1.2	0.8	1.3	1.6	1.2	1.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	1.3	0.2	0.9	1.0	1.1	1.2

測定場所		③																							
時間		4:00	4:10	4:20	4:30	4:40	4:50	5:00	5:10	5:20	5:30	5:40	5:50	6:00	6:10	6:20	6:30	6:40	6:50	7:00	7:10	7:20	7:30	7:40	7:50
MC	測定値(μSv/h)	38.1	38.1	38.2	38.1	38.2	38.1	38.1	38.0	38.0	38.0	38.6	37.9	38.0	37.9	37.9	38.4	37.9	37.8	37.8	37.9	37.8	37.9	37.8	37.8
	中性子	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
可搬	⑥本館南(μSv/h)	561	-	-	562	-	-	560	-	-	560	-	-	556	-	-	556	-	-	555	-	-	558	-	-
	⑦正門(μSv/h)	72	-	-	73	-	-	72	-	-	72	-	-	72	-	-	72	-	-	72	-	-	72	-	-
	③西門(μSv/h)	31	-	-	31	-	-	31	-	-	31	-	-	31	-	-	31	-	-	31	-	-	31	-	-
風向		北西	北西	西	西	西北西	西	西	西	北西	西	南南東	東南東	東南東	南東	東北東	東北東	東	東南東	南東	西南西	南	南南東	南南西	東南東
風速(m/s)		1.2	1.9	2.9	2.9	2.8	2.0	1.4	0.7	0.6	0.8	0.6	1.1	1.9	1.5	0.8	0.8	1.2	1.3	1.0	0.6	0.7	0.8	0.6	1.0

測定場所		③																							
時間		8:00	8:10	8:20	8:30	8:40	8:50	9:00	9:10	9:20	9:30	9:40	9:50	10:00	10:10	10:20	10:30	10:40	10:50	11:00	11:10	11:20	11:30	11:40	11:50
MC	測定値(μSv/h)	37.8																							
	中性子	ND																							
可搬	⑥本館南(μSv/h)	555																							
	⑦正門(μSv/h)	73																							
	③西門(μSv/h)	31																							
風向		東南東																							
風速(m/s)		1.3																							

4月13日

福島第一(1F)

測定場所

- ①事務本館北(2号機より北西約0.5キロ) ②体育館付近(MP-5東側)(2号機より西北西約0.9キロ)
 ③西門付近(MP-5付近)(2号機より西約1.1キロ) ④正門付近前(MP-6付近)(2号機より西南西約1.0キロ)
 ⑤免震棟前(2号機より北西約0.5キロ) ⑥事務本館南側 ⑦正門
 MC:モニタリングカー 可搬:可搬型MP

測定場所		③																							
時間		12:00	12:10	12:20	12:30	12:40	12:50	13:00	13:10	13:20	13:30	13:40	13:50	14:00	14:10	14:20	14:30	14:40	14:50	15:00	15:10	15:20	15:30	15:40	15:50
MC	測定値($\mu\text{Sv/h}$)	39.7	39.6	39.5	39.6	39.6	39.6	39.5	39.6	39.6	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.5	39.4	39.4	39.4	39.4	39.2	39.2	39.2	39.1	39.2
	中性子	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
可搬	⑥本館南($\mu\text{Sv/h}$)	552	-	-	551	-	-	547	-	-	548	-	-	543	-	-	544	-	-	546	-	-	543	-	-
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	76	-	-	75	-	-	77	-	-	75	-	-	76	-	-	76	-	-	76	-	-	76	-	-
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	31	-	-	31	-	-	31	-	-	30	-	-	30	-	-	30	-	-	30	-	-	30	-	-
風向		北西	西	北西	西南西	西南西	南西	西	北西	西	西	西	西	西	北西	北西	北西	西	西	西	北西	北	北西	西	西
風速(m/s)		3.3	3.5	4.3	3.8	3.8	2.8	2.3	3.0	3.0	3.7	3.3	2.6	2.8	3.3	2.9	3.6	3.2	3.0	2.9	2.5	3.0	2.9	3.2	2.5

測定場所		③																							
時間		16:00	16:10	16:20	16:30	16:40	16:50	17:00	17:10	17:20	17:30	17:40	17:50	18:00	18:10	18:20	18:30	18:40	18:50	19:00	19:10	19:20	19:30	19:40	19:50
MC	測定値($\mu\text{Sv/h}$)	39.2	39.1	39.0	39.0	39.0	38.9	39.0	38.9	38.9	38.9	38.8	38.8	38.9	38.9	38.8	38.9	38.9	38.8	38.8	38.9	38.8	38.8	38.7	38.7
	中性子	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
可搬	⑥本館南($\mu\text{Sv/h}$)	543	-	-	540	-	-	538	-	-	540	-	-	538	-	-	539	-	-	542	-	-	545	-	-
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	76	-	-	75	-	-	75	-	-	74	-	-	73	-	-	74	-	-	76	-	-	73	-	-
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	29	-	-	30	-	-	30	-	-	30	-	-	30	-	-	30	-	-	30	-	-	30	-	-
風向		西	西	西	北西	北西	西	西	西北西	西	西	西	西	西南西	南南西	西南西	西	西南西	南西	南	西南西	西南西	西南西	西南西	西南西
風速(m/s)		3.4	3.4	2.5	3.2	2.2	2.0	2.0	2.5	1.7	2.0	1.6	1.4	1.1	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	1.4	1.4	2.0	2.3	2.0

測定場所		③																							
時間		20:00	20:10	20:20	20:30	20:40	20:50	21:00	21:10	21:20	21:30	21:40	21:50	22:00	22:10	22:20	22:30	22:40	22:50	23:00	23:10	23:20	23:30	23:40	23:50
MC	測定値($\mu\text{Sv/h}$)	38.7	38.7	38.8	38.7	38.7	38.7	38.7	38.7	38.6	38.6	38.5	38.6	38.7	38.5	38.5	38.6	38.4	38.5	38.5	38.5	38.5	38.5	38.4	38.4
	中性子	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
可搬	⑥本館南($\mu\text{Sv/h}$)	546	-	-	548	-	-	549	-	-	552	-	-	553	-	-	554	-	-	556	-	-	554	-	-
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	74	-	-	72	-	-	73	-	-	72	-	-	74	-	-	72	-	-	74	-	-	72	-	-
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	30	-	-	30	-	-	30	-	-	30	-	-	31	-	-	30	-	-	31	-	-	31	-	-
風向		西	北西	西北西	西北西	北北西	南南西	南	南西	南南東	北西	北西	西	西北西	西北西	西	北北西	北西	西	北北西	北北西	南東	東	東	南南西
風速(m/s)		1.8	1.8	1.6	1.7	1.3	0.6	0.3	0.7	0.5	0.5	0.5	0.9	0.9	0.8	0.7	1.0	1.0	0.9	1.1	1.6	0.9	0.7	0.9	1.2

4月13日

福島第一(1F)

測定場所

- ①事務本館北(2号機より北西約0.5キロ) ②体育館付近(MP-5東側)(2号機より西北西約0.9キロ)
 ③西門付近(MP-5付近)(2号機より西約1.1キロ) ④正門付近前(MP-6付近)(2号機より西南西約1.0キロ)
 ⑤免震棟前(2号機より北西約0.5キロ) ⑥事務本館南側 ⑦正門
 MC:モニタリングカー 可搬:可搬型MP

測定場所		③																							
時間		0:00	0:10	0:20	0:30	0:40	0:50	1:00	1:10	1:20	1:30	1:40	1:50	2:00	2:10	2:20	2:30	2:40	2:50	3:00	3:10	3:20	3:30	3:40	3:50
MC	測定値($\mu\text{Sv/h}$)	40.3	40.2	40.2	40.2	40.2	40.1	40.2	40.1	40.2	40.1	40.2	40.0	40.1	39.9	40.0	40.0	39.9	40.0	39.9	39.9	39.9	40.0	40.0	39.9
	中性子	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
可搬	⑥本館南($\mu\text{Sv/h}$)	580	-	-	578	-	-	580	-	-	583	-	-	577	-	-	582	-	-	580	-	-	581	-	-
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	77	-	-	76	-	-	78	-	-	78	-	-	76	-	-	76	-	-	76	-	-	76	-	-
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	33	-	-	33	-	-	33	-	-	33	-	-	33	-	-	33	-	-	33	-	-	33	-	-
風向		南西	西北西	南西	北西	北西	北北西	北西	西北西	西	西北西	北西	北	北北西	南東	東	東北東	南南東	南南西	北北東	西	東南東	西	南西	南西
風速(m/s)		0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.7	0.9	1.0	1.0	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5

測定場所		③																							
時間		4:00	4:10	4:20	4:30	4:40	4:50	5:00	5:10	5:20	5:30	5:40	5:50	6:00	6:10	6:20	6:30	6:40	6:50	7:00	7:10	7:20	7:30	7:40	7:50
MC	測定値($\mu\text{Sv/h}$)	39.8	39.9	39.9	39.9	39.9	39.9	39.8	39.8	39.8	39.7	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.7	39.8	39.8	39.8	39.8	39.7	39.8
	中性子	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
可搬	⑥本館南($\mu\text{Sv/h}$)	581	-	-	580	-	-	583	-	-	581	-	-	580	-	-	578	-	-	577	-	-	577	-	-
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	76	-	-	76	-	-	76	-	-	77	-	-	76	-	-	76	-	-	76	-	-	76	-	-
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	33	-	-	33	-	-	33	-	-	33	-	-	33	-	-	33	-	-	33	-	-	32	-	-
風向		北北東	西	南	西南西	西	北西	西北西	西	北北東	南	北東	南東	東	東南東	北東	北東	東	北北東	西	西南西	西南西	南西	北東	南南西
風速(m/s)		0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.8	0.6	0.6	0.9	0.4	0.9	1.1

測定場所		③																							
時間		8:00	8:10	8:20	8:30	8:40	8:50	9:00	9:10	9:20	9:30	9:40	9:50	10:00	10:10	10:20	10:30	10:40	10:50	11:00	11:10	11:20	11:30	11:40	11:50
MC	測定値($\mu\text{Sv/h}$)	39.8	39.7	39.8	39.8	39.8	39.7	39.8	39.7	39.7	39.9	39.7	39.8	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7	39.7
	中性子	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
可搬	⑥本館南($\mu\text{Sv/h}$)	573	-	-	571	-	-	566	-	-	563	-	-	560	-	-	558	-	-	558	-	-	553	-	-
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	76	-	-	78	-	-	75	-	-	74	-	-	77	-	-	76	-	-	75	-	-	74	-	-
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	32	-	-	32	-	-	32	-	-	32	-	-	32	-	-	31	-	-	31	-	-	31	-	-
風向		北	西	南	南南西	東	南	南	南東	南	南西	南南西	西南西	西	北東	南東	西	南	北西	西	北西	西南西	西	北西	西
風速(m/s)		1.2	1.4	1.1	0.9	1.3	1.2	1.1	1.4	1.4	1.4	0.9	1.3	1.5	1.2	1.4	1.0	1.1	1.4	2.1	2.0	2.6	2.8	3.4	3.0

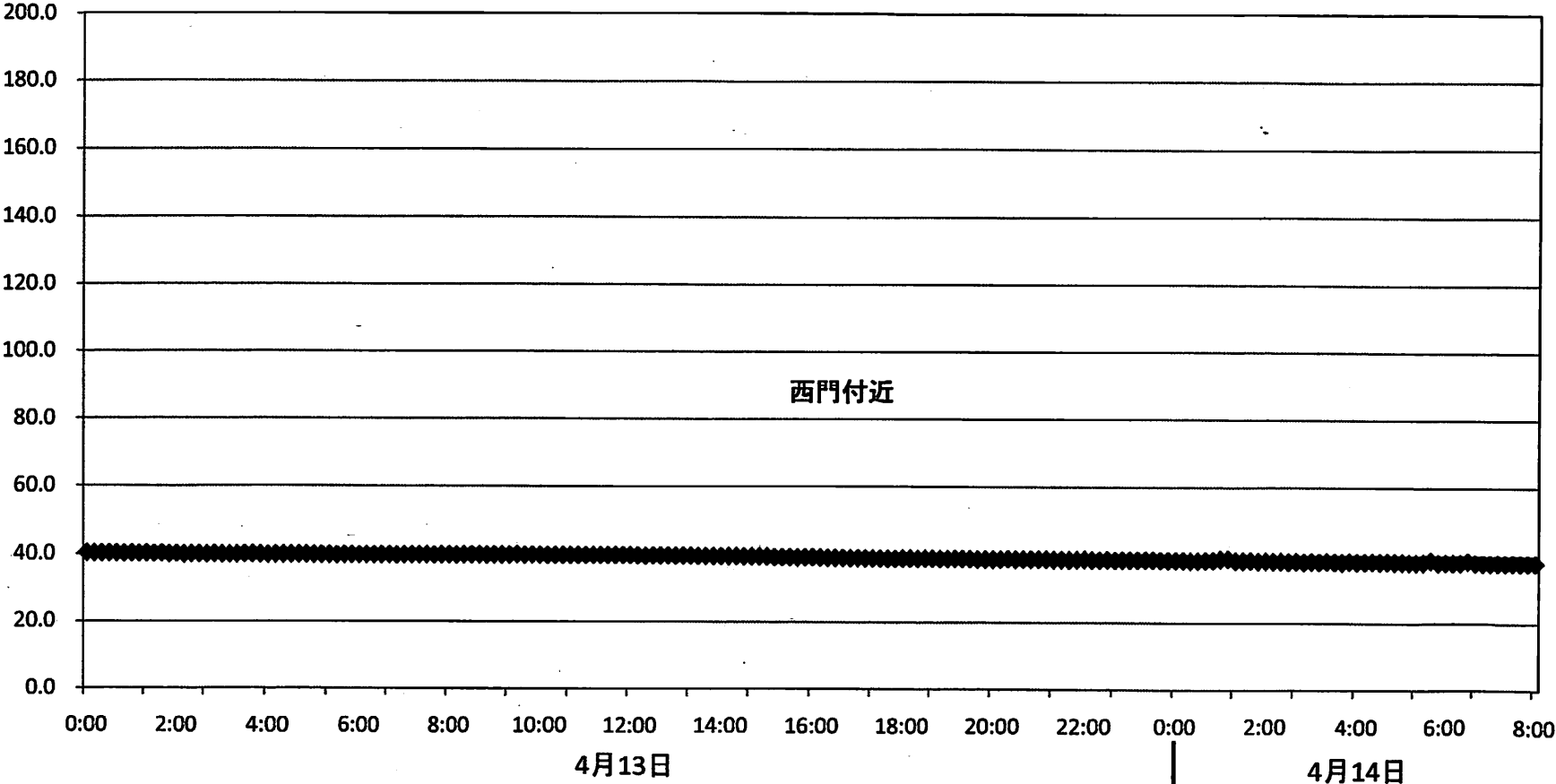
福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/14 1:10	11	36	34	33	61	98	215	185
2011/4/14 1:20	11	36	34	33	61	99	215	185
2011/4/14 1:30	11	36	34	33	60	99	215	185
2011/4/14 1:40	11	36	34	33	60	99	215	185
2011/4/14 1:50	11	36	34	33	60	98	215	185
2011/4/14 2:00	11	36	34	33	60	98	215	185
2011/4/14 2:10	11	36	34	33	60	98	215	185
2011/4/14 2:20	11	36	34	33	60	98	215	185
2011/4/14 2:30	11	36	34	33	60	98	215	185
2011/4/14 2:40	11	36	34	33	60	98	215	185
2011/4/14 2:50	11	36	34	33	60	98	214	185
2011/4/14 3:00	11	36	34	33	60	98	214	185
2011/4/14 3:10	11	36	34	33	60	98	214	185
2011/4/14 3:20	11	36	34	33	60	98	214	185
2011/4/14 3:30	11	36	34	33	60	98	214	185
2011/4/14 3:40	11	36	34	33	60	98	214	185
2011/4/14 3:50	11	36	34	33	60	98	214	185
2011/4/14 4:00	11	36	34	33	60	98	214	185
2011/4/14 4:10	11	36	34	33	60	98	214	185
2011/4/14 4:20	11	36	34	33	60	98	214	185
2011/4/14 4:30	11	36	34	33	60	98	214	185
2011/4/14 4:40	11	36	34	33	60	98	214	185
2011/4/14 4:50	11	36	34	33	60	98	214	185
2011/4/14 5:00	11	36	34	33	60	98	214	185
2011/4/14 5:10	11	36	34	33	60	98	214	185
2011/4/14 5:20	11	36	34	33	60	98	214	185
2011/4/14 5:30	11	36	34	33	60	98	214	184
2011/4/14 5:40	11	36	34	33	60	98	214	184
2011/4/14 5:50	11	36	34	33	60	98	213	184
2011/4/14 6:00	11	36	34	33	60	98	213	184
2011/4/14 6:10	11	37	34	33	59	98	213	184
2011/4/14 6:20	11	36	34	33	59	98	213	184
2011/4/14 6:30	11	36	34	33	59	98	213	184
2011/4/14 6:40	11	36	34	33	60	97	213	184
2011/4/14 6:50	11	36	34	33	60	97	213	184
2011/4/14 7:00	11	36	34	33	59	97	213	184
2011/4/14 7:10	11	36	34	33	59	97	213	184
2011/4/14 7:20	11	36	34	33	59	97	213	184
2011/4/14 7:30	11	36	34	33	59	97	213	185
2011/4/14 7:40	11	36	34	33	59	97	213	185
2011/4/14 7:50	11	36	34	33	59	97	213	185
2011/4/14 8:00	11	37	34	33	59	97	213	185

福島第一原子力発電所敷地内の線量率

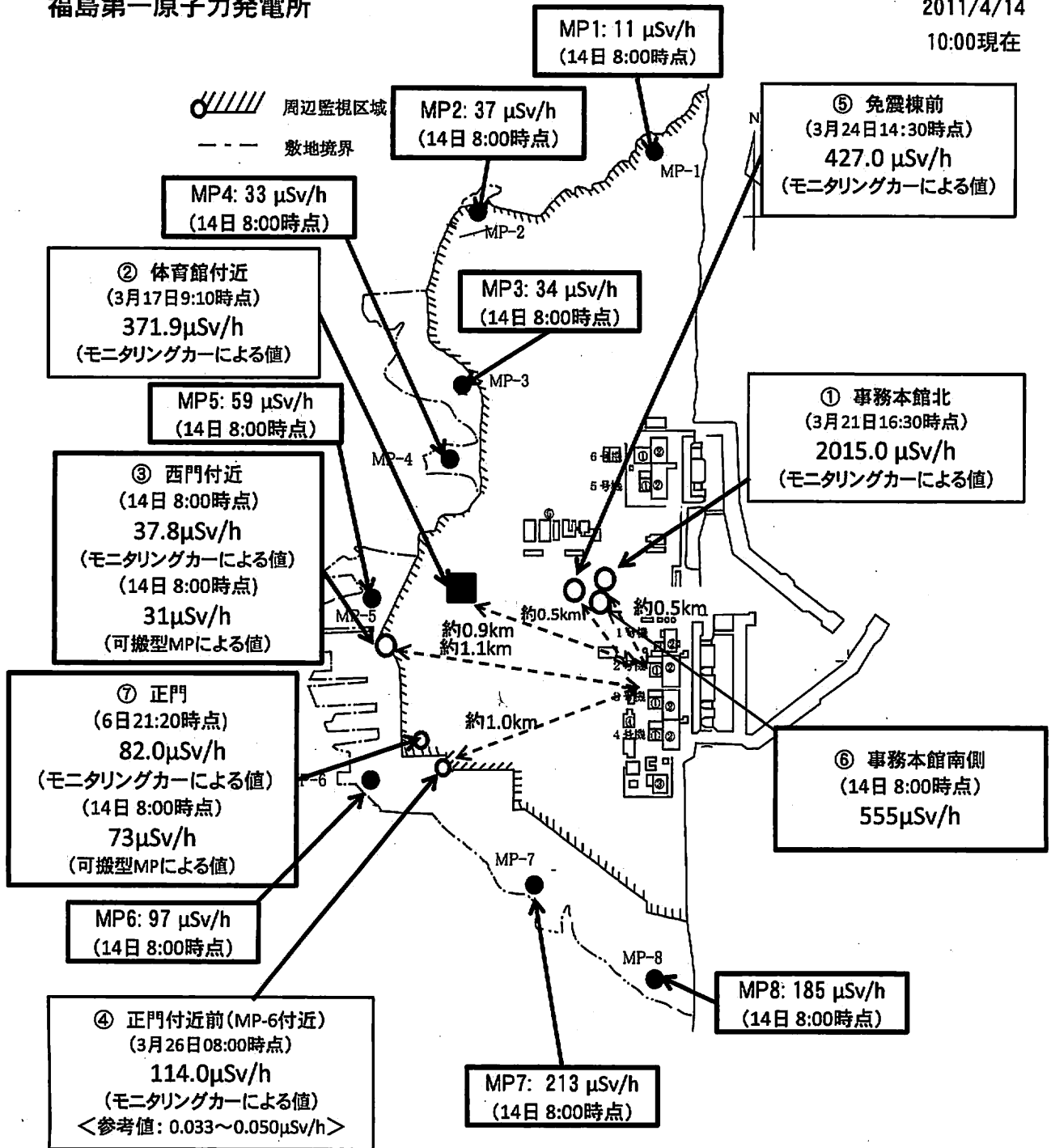
(モニタリングカーによる測定値)

μSv/h



福島第一原子力発電所

2011/4/14
10:00現在



福島第二(2F) (事業者のモニタリングポスト)

4月14日																								
モニタリングポスト	0:00	0:10	0:20	0:30	0:40	0:50	1:00	1:10	1:20	1:30	1:40	1:50	2:00	2:10	2:20	2:30	2:40	2:50	3:00	3:10	3:20	3:30	3:40	3:50
MP1(μSv/h)	3.017	3.020	3.018	3.023	3.003	3.020	3.014	3.014	3.002	3.018	3.010	3.005	3.008	2.994	3.008	3.000	3.017	3.011	2.998	3.005	3.005	2.992	2.998	2.992
MP2(μSv/h)	2.242	2.243	2.253	2.242	2.244	2.246	2.241	2.237	2.239	2.245	2.238	2.248	2.239	2.246	2.229	2.238	2.229	2.243	2.239	2.234	2.232	2.235	2.240	2.232
MP3(μSv/h)	3.228	3.219	3.224	3.215	3.206	3.222	3.224	3.219	3.209	3.218	3.222	3.212	3.229	3.209	3.223	3.205	3.216	3.210	3.202	3.205	3.211	3.215	3.217	3.195
MP4(μSv/h)	2.552	2.549	2.529	2.532	2.535	2.536	2.528	2.525	2.535	2.538	2.521	2.533	2.530	2.526	2.531	2.529	2.522	2.518	2.532	2.528	2.529	2.525	2.529	2.527
MP5(μSv/h)	2.529	2.532	2.542	2.534	2.540	2.538	2.541	2.527	2.529	2.533	2.536	2.534	2.530	2.526	2.523	2.534	2.530	2.520	2.529	2.533	2.529	2.524	2.531	2.521
MP6(μSv/h)	2.508	2.515	2.511	2.513	2.514	2.520	2.514	2.520	2.508	2.525	2.517	2.512	2.508	2.508	2.499	2.511	2.501	2.525	2.520	2.507	2.518	2.506	2.503	2.497
MP7(μSv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	西	西	西	西	西	西	西	西	北西	北北西	北北東	北	北	北	北	北北東	北	北北東	南	西	西	北北東	北北西	北北東
風速(m/s)	3.7	7.7	9.7	10.9	12.5	9.6	8.9	8.8	4.9	3.0	5.0	4.6	3.8	4.0	2.6	2.1	3.5	0.5	0.8	2.4	2.2	0.4	0.8	2.3

4月14日																								
モニタリングポスト	4:00	4:10	4:20	4:30	4:40	4:50	5:00	5:10	5:20	5:30	5:40	5:50	6:00	6:10	6:20	6:30	6:40	6:50	7:00	7:10	7:20	7:30	7:40	7:50
MP1(μSv/h)	2.993	3.002	2.986	2.999	3.005	3.000	2.984	2.996	2.993	3.003	2.994	3.001	3.000	2.986	2.989	2.979	2.991	2.994	3.000	2.996	2.995	2.979	2.998	2.992
MP2(μSv/h)	2.222	2.240	2.226	2.238	2.238	2.244	2.234	2.228	2.230	2.226	2.240	2.229	2.233	2.233	2.225	2.225	2.222	2.223	2.226	2.229	2.241	2.225	2.230	2.229
MP3(μSv/h)	3.214	3.203	3.201	3.207	3.199	3.191	3.202	3.210	3.200	3.187	3.184	3.192	3.189	3.193	3.191	3.188	3.203	3.207	3.181	3.184	3.182	3.186	3.191	3.192
MP4(μSv/h)	2.519	2.520	2.536	2.520	2.523	2.534	2.519	2.524	2.528	2.514	2.507	2.515	2.520	2.511	2.532	2.529	2.531	2.527	2.521	2.520	2.520	2.527	2.519	2.511
MP5(μSv/h)	2.525	2.533	2.532	2.532	2.525	2.535	2.549	2.521	2.523	2.519	2.536	2.534	2.518	2.524	2.522	2.514	2.520	2.523	2.502	2.520	2.533	2.516	2.531	2.529
MP6(μSv/h)	2.508	2.507	2.516	2.510	2.502	2.514	2.494	2.497	2.507	2.510	2.500	2.514	2.504	2.517	2.509	2.491	2.505	2.505	2.506	2.506	2.495	2.500	2.504	2.501
MP7(μSv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	東南東	南東	南南東	南南東	南南東	南	南南東	南南東	南南東	南南東	南	南南東	南南東	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南
風速(m/s)	2.7	1.6	2.7	4.8	4.2	4.4	4.7	6.2	6.3	6.5	7.1	5.3	3.8	4.4	6.0	5.2	4.9	6.2	6.4	5.3	6.2	3.0	4.5	3.3

4月14日																								
モニタリングポスト	8:00	8:10	8:20	8:30	8:40	8:50	9:00	9:10	9:20	9:30	9:40	9:50	10:00	10:10	10:20	10:30	10:40	10:50	11:00	11:10	11:20	11:30	11:40	11:50
MP1(μSv/h)	2.979																							
MP2(μSv/h)	2.242																							
MP3(μSv/h)	3.198																							
MP4(μSv/h)	2.513																							
MP5(μSv/h)	2.531																							
MP6(μSv/h)	2.501																							
MP7(μSv/h)	欠測																							
風向	南																							
風速(m/s)	4.3																							

福島第二(2F)(事業者のモニタリングポスト)

4月13日																									
モニタリングポスト	12:00	12:10	12:20	12:30	12:40	12:50	13:00	13:10	13:20	13:30	13:40	13:50	14:00	14:10	14:20	14:30	14:40	14:50	15:00	15:10	15:20	15:30	15:40	15:50	
MP1(μ Sv/h)	3.106	3.118	3.109	3.118	3.114	3.106	3.095	3.085	3.124	3.097	3.095	3.096	3.086	3.080	3.071	3.084	3.077	3.083	3.074	3.071	3.047	3.050	3.058	3.055	
MP2(μ Sv/h)	2.315	2.301	2.298	2.304	2.313	2.306	2.302	2.290	2.291	2.283	2.304	2.294	2.285	2.302	2.287	2.294	2.304	2.290	2.293	2.296	2.296	2.294	2.288	2.279	
MP3(μ Sv/h)	3.283	3.287	3.293	3.286	3.298	3.286	3.294	3.291	3.287	3.303	3.307	3.308	3.298	3.316	3.299	3.319	3.318	3.322	3.307	3.309	3.286	3.280	3.278	3.273	
MP4(μ Sv/h)	2.658	2.635	2.641	2.643	2.653	2.649	2.657	2.653	2.654	2.647	2.649	2.642	2.640	2.645	2.630	2.616	2.627	2.627	2.635	2.636	2.612	2.622	2.606	2.615	
MP5(μ Sv/h)	2.600	2.618	2.604	2.608	2.609	2.584	2.590	2.586	2.588	2.572	2.409	2.518	2.449	2.505	2.568	2.566	2.563	2.572	2.564	2.575	2.571	2.573	2.569	2.560	
MP6(μ Sv/h)	2.605	2.605	2.589	2.591	2.600	2.591	2.606	2.596	2.599	2.589	2.589	2.599	2.588	2.585	2.584	2.579	2.586	2.580	2.585	2.566	2.586	2.569	2.580	2.566	
MP7(μ Sv/h)	1.890	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
風向	西南西	西	西南西	西南西	西南西	西南西	西	西南西	西南西	西	西	西	西南西	西	西	西	北西	西北西	西南西	西	西	西北西	西北西	西北西	
風速(m/s)	7.2	8.8	9.7	10.7	9.4	9.1	4.7	5.9	10.8	7.8	5.8	5.3	8.0	6.8	5.1	6.9	5.0	6.4	4.6	4.1	4.4	5.6	5.7	5.4	

4月13日																									
モニタリングポスト	16:00	16:10	16:20	16:30	16:40	16:50	17:00	17:10	17:20	17:30	17:40	17:50	18:00	18:10	18:20	18:30	18:40	18:50	19:00	19:10	19:20	19:30	19:40	19:50	
MP1(μ Sv/h)	3.066	3.043	3.055	3.057	3.035	3.038	3.040	3.041	3.016	3.028	3.029	3.016	3.007	3.015	3.011	3.016	3.012	3.004	3.019	3.023	3.015	3.027	3.022	3.015	
MP2(μ Sv/h)	2.297	2.273	2.270	2.274	2.281	2.263	2.273	2.278	2.259	2.271	2.267	2.255	2.268	2.252	2.252	2.261	2.235	2.245	2.256	2.257	2.243	2.248	2.253	2.244	
MP3(μ Sv/h)	3.264	3.266	3.273	3.270	3.262	3.257	3.255	3.264	3.266	3.246	3.244	3.264	3.258	3.234	3.232	3.231	3.233	3.234	3.227	3.238	3.227	3.234	3.229	3.224	
MP4(μ Sv/h)	2.610	2.602	2.604	2.607	2.613	2.603	2.586	2.582	2.590	2.568	2.570	2.585	2.574	2.555	2.568	2.550	2.560	2.536	2.556	2.547	2.545	2.560	2.534	2.540	
MP5(μ Sv/h)	2.569	2.566	2.563	2.552	2.567	2.557	2.573	2.563	2.564	2.549	2.547	2.547	2.557	2.569	2.536	2.538	2.531	2.532	2.534	2.540	2.532	2.529	2.524	2.535	
MP6(μ Sv/h)	2.569	2.569	2.575	2.565	2.559	2.564	2.573	2.560	2.572	2.561	2.548	2.553	2.559	2.548	2.535	2.537	2.529	2.535	2.522	2.517	2.511	2.516	2.516	2.519	
MP7(μ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
風向	西北西	西北西	西	西北西	西北西	西北西	西北西	西	西北西	西北西	西	西北西	北東	西	西南西	北北東	北	西南西	西	西南西	西	西南西	西北西	西北西	
風速(m/s)	5.7	3.8	6.0	2.4	2.2	6.4	4.6	5.0	2.9	0.6	3.8	1.7	1.0	0.7	0.0	0.8	1.9	0.5	0.8	2.7	2.9	4.5	5.5	6.8	

4月13日																									
モニタリングポスト	20:00	20:10	20:20	20:30	20:40	20:50	21:00	21:10	21:20	21:30	21:40	21:50	22:00	22:10	22:20	22:30	22:40	22:50	23:00	23:10	23:20	23:30	23:40	23:50	
MP1(μ Sv/h)	3.031	3.024	3.024	3.022	3.013	3.019	3.029	3.022	3.034	3.008	3.013	3.021	3.029	3.021	3.033	3.028	3.012	3.013	3.007	3.013	3.021	3.007	3.015	3.006	
MP2(μ Sv/h)	2.249	2.243	2.241	2.241	2.259	2.254	2.237	2.259	2.261	2.257	2.247	2.239	2.247	2.238	2.251	2.246	2.259	2.247	2.248	2.252	2.233	2.253	2.246	2.257	
MP3(μ Sv/h)	3.221	3.236	3.233	3.232	3.239	3.242	3.238	3.231	3.224	3.216	3.229	3.240	3.232	3.217	3.229	3.233	3.224	3.250	3.238	3.216	3.205	3.231	3.229	3.220	
MP4(μ Sv/h)	2.549	2.535	2.545	2.537	2.540	2.553	2.549	2.544	2.548	2.529	2.549	2.535	2.543	2.543	2.538	2.535	2.534	2.542	2.537	2.531	2.525	2.529	2.537	2.545	
MP5(μ Sv/h)	2.526	2.545	2.543	2.532	2.543	2.548	2.529	2.541	2.534	2.533	2.550	2.548	2.545	2.555	2.528	2.534	2.527	2.541	2.537	2.532	2.527	2.525	2.536	2.534	
MP6(μ Sv/h)	2.520	2.524	2.521	2.528	2.517	2.519	2.519	2.525	2.541	2.531	2.517	2.513	2.508	2.510	2.514	2.522	2.521	2.527	2.510	2.519	2.508	2.530	2.516	2.527	
MP7(μ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
風向	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	北西	北西	北西	北西	北北西	北西	北西	北北西	南西	西南西	西南西	北	北北西	西	
風速(m/s)	9.3	9.1	7.8	7.7	8.0	7.2	6.4	5.9	5.4	6.0	5.4	5.4	5.0	6.4	6.2	3.2	3.3	1.9	0.8	4.1	3.4	1.7	1.9	3.2	

福島第二(2F)(事業者のモニタリングポスト)

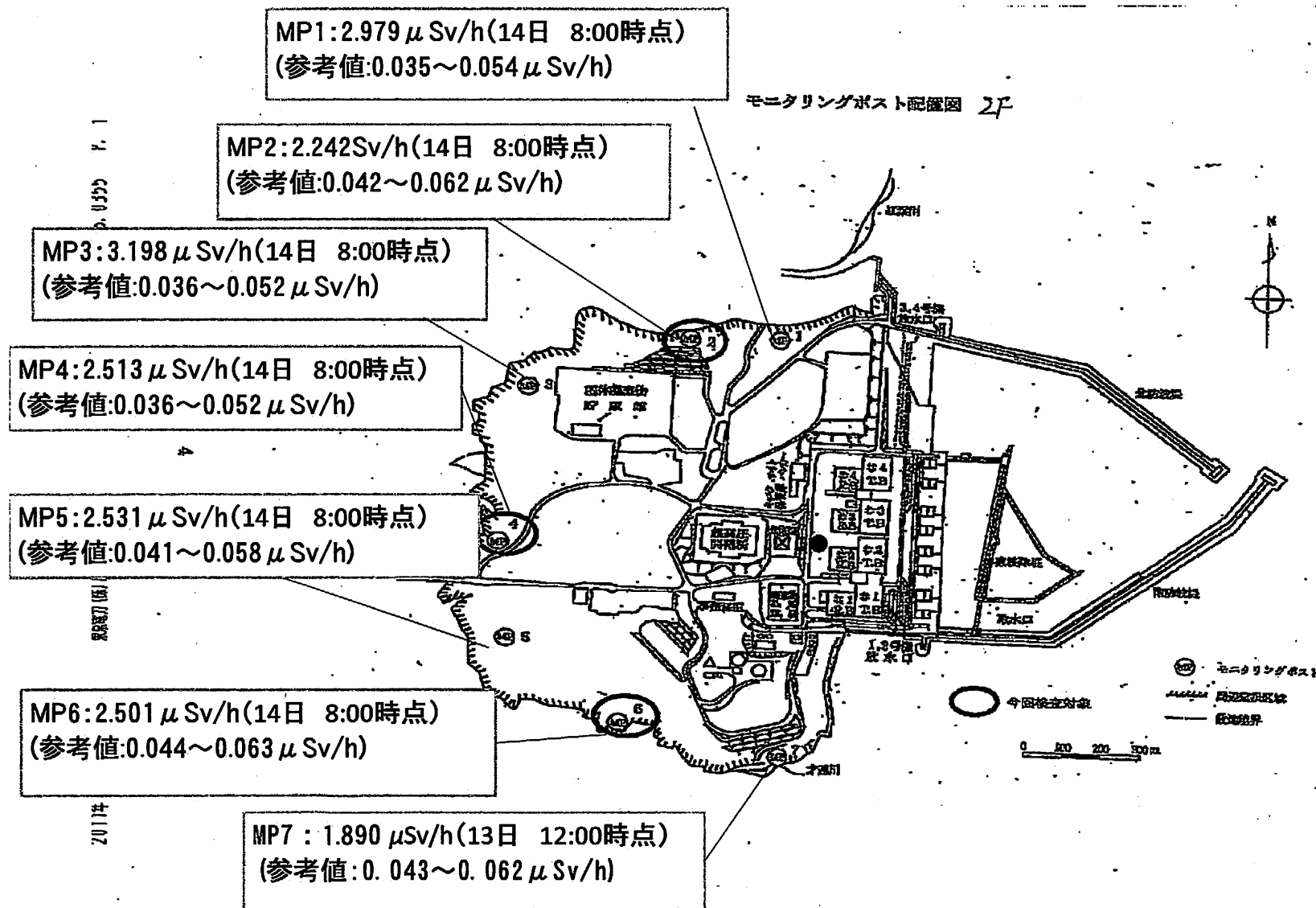
4月13日																									
モニタリングポスト	0:00	0:10	0:20	0:30	0:40	0:50	1:00	1:10	1:20	1:30	1:40	1:50	2:00	2:10	2:20	2:30	2:40	2:50	3:00	3:10	3:20	3:30	3:40	3:50	
MP1(μ Sv/h)	3.095	3.103	3.097	3.100	3.095	3.089	3.115	3.106	3.100	3.092	3.102	3.086	3.088	3.104	3.098	3.114	3.094	3.107	3.099	3.107	3.091	3.098	3.089	3.090	
MP2(μ Sv/h)	2.298	2.297	2.299	2.305	2.294	2.288	2.298	2.297	2.298	2.303	2.284	2.282	2.286	2.294	2.305	2.289	2.287	2.297	2.290	2.292	2.299	2.290	2.291	2.288	
MP3(μ Sv/h)	3.314	3.317	3.312	3.312	3.298	3.313	3.301	3.300	3.316	3.302	3.314	3.315	3.306	3.308	3.306	3.313	3.302	3.302	3.309	3.312	3.315	3.312	3.321	3.305	
MP4(μ Sv/h)	2.612	2.610	2.619	2.601	2.621	2.607	2.610	2.605	2.613	2.612	2.603	2.601	2.598	2.605	2.607	2.611	2.601	2.603	2.618	2.616	2.616	2.596	2.605	2.611	
MP5(μ Sv/h)	2.611	2.593	2.595	2.591	2.597	2.614	2.599	2.598	2.620	2.602	2.598	2.600	2.614	2.592	2.597	2.611	2.600	2.597	2.614	2.587	2.589	2.596	2.597	2.597	
MP6(μ Sv/h)	2.561	2.588	2.566	2.585	2.582	2.571	2.575	2.568	2.568	2.579	2.563	2.571	2.570	2.568	2.574	2.577	2.575	2.575	2.577	2.573	2.565	2.584	2.572	2.581	
MP7(μ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
風向	南南西	南西	南西	南西	西南西	南西	南西	南西	南西	南西	西南西	南西	南西	南西	南西	南西	南西	南西	南西	南西	南南西	南西	南南西	南南西	
風速(m/s)	6.0	6.7	5.7	6.2	5.7	4.6	4.8	7.0	6.4	5.8	5.9	6.5	7.1	5.9	6.8	7.8	9.4	8.9	10.5	9.9	8.4	7.7	6.7	6.4	

4月13日																									
モニタリングポスト	4:00	4:10	4:20	4:30	4:40	4:50	5:00	5:10	5:20	5:30	5:40	5:50	6:00	6:10	6:20	6:30	6:40	6:50	7:00	7:10	7:20	7:30	7:40	7:50	
MP1(μ Sv/h)	3.090	3.088	3.103	3.083	3.088	3.100	3.088	3.090	3.092	3.084	3.075	3.087	3.083	3.088	3.079	3.084	3.079	3.078	3.083	3.097	3.085	3.090	3.089	3.081	
MP2(μ Sv/h)	2.298	2.279	2.284	2.283	2.293	2.295	2.286	2.285	2.278	2.281	2.286	2.285	2.292	2.294	2.285	2.274	2.279	2.288	2.291	2.289	2.289	2.299	2.299	2.278	
MP3(μ Sv/h)	3.292	3.305	3.319	3.294	3.307	3.299	3.303	3.307	3.288	3.297	3.305	3.312	3.297	3.289	3.293	3.283	3.287	3.290	3.297	3.292	3.295	3.293	3.289	3.296	
MP4(μ Sv/h)	2.601	2.610	2.599	2.601	2.601	2.596	2.599	2.603	2.591	2.595	2.603	2.600	2.591	2.591	2.591	2.601	2.598	2.598	2.605	2.592	2.588	2.593	2.592	2.602	
MP5(μ Sv/h)	2.608	2.606	2.590	2.598	2.582	2.596	2.586	2.611	2.591	2.587	2.609	2.592	2.582	2.595	2.583	2.596	2.581	2.592	2.597	2.581	2.597	2.589	2.580	2.599	
MP6(μ Sv/h)	2.569	2.574	2.581	2.567	2.563	2.574	2.577	2.582	2.571	2.578	2.566	2.573	2.579	2.560	2.559	2.578	2.575	2.569	2.570	2.560	2.565	2.560	2.577	2.565	
MP7(μ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
風向	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南西	西南西	南西	南西	南	南南西	南南西	南	南	南南西	南南西	南	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南西	
風速(m/s)	8.8	9.3	9.1	7.2	6.0	5.8	4.1	1.3	0.4	0.6	0.8	2.7	5.8	6.8	7.1	8.8	7.8	7.5	5.3	5.1	5.7	6.0	8.5	8.5	

4月13日																									
モニタリングポスト	8:00	8:10	8:20	8:30	8:40	8:50	9:00	9:10	9:20	9:30	9:40	9:50	10:00	10:10	10:20	10:30	10:40	10:50	11:00	11:10	11:20	11:30	11:40	11:50	
MP1(μ Sv/h)	3.090	3.084	3.092	3.086	3.099	3.102	3.082	3.075	3.079	3.072	3.085	3.095	3.100	3.087	3.102	3.086	3.099	3.107	3.101	3.100	3.108	3.097	3.104	3.095	
MP2(μ Sv/h)	2.296	2.295	2.284	2.273	2.291	2.294	2.303	2.287	2.297	2.294	2.294	2.286	2.299	2.303	2.292	2.299	2.305	2.306	2.296	2.297	2.299	2.301	2.313	2.301	
MP3(μ Sv/h)	3.286	3.288	3.298	3.295	3.284	3.285	3.293	3.292	3.318	3.292	3.290	3.292	3.297	3.280	3.278	3.274	3.290	3.290	3.290	3.277	3.288	3.283	3.291	3.262	
MP4(μ Sv/h)	2.591	2.599	2.598	2.604	2.602	2.600	2.603	2.606	2.603	2.609	2.604	2.601	2.603	2.619	2.613	2.614	2.625	2.619	2.636	2.639	2.656	2.646	2.672	2.663	
MP5(μ Sv/h)	2.598	2.596	2.599	2.575	2.587	2.584	2.591	2.594	2.590	2.592	2.598	2.599	2.609	2.593	2.607	2.579	2.604	2.610	2.598	2.609	2.596	2.592	2.593	2.616	
MP6(μ Sv/h)	2.574	2.562	2.563	2.568	2.574	2.589	2.563	2.564	2.565	2.567	2.579	2.570	2.571	2.555	2.579	2.580	2.564	2.578	2.593	2.580	2.585	2.594	2.594	2.587	
MP7(μ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
風向	南西	南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南南西	南南西	南西	西南西	西南西	西南西	西南西	
風速(m/s)	7.7	7.7	7.5	8.3	5.7	5.6	5.7	7.4	5.8	8.3	8.6	8.7	9.6	9.3	8.3	9.4	4.9	4.6	8.1	6.2	8.0	8.4	3.1	7.5	

福島第二原子力発電所

2011/4/14
10:00現在



添付資料 (2)

各発電所等の環境モニタリング結果

単位: $\mu\text{Sv/h}$

通常の平常値の範囲	会社名	発電所名	4月13日												
			0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	
0.023~0.027	北海道電力㈱	泊発電所	0.033	0.033	0.032	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.032	0.033
0.024~0.060	東北電力㈱	女川原子力発電所	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
0.012~0.060		東通原子力発電所	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.017
0.033~0.050	東京電力㈱	福島第一原子力発電所 [※]	40.3	40.2	40.1	39.9	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.8	39.7	39.7
0.036~0.052		福島第二原子力発電所	3.314	3.301	3.308	3.309	3.292	3.303	3.297	3.297	3.286	3.293	3.297	3.297	3.290
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.064	0.065	0.066	0.065	0.066	0.065	0.067	0.065	0.066	0.066	0.066	0.066	0.065
0.036~0.053	日本原子力発電㈱	東海第二発電所	0.389	0.388	0.388	0.387	0.391	0.380	0.390	0.390	0.389	0.389	0.391	0.391	0.391
0.039~0.110		敦賀発電所	0.074	0.075	0.075	0.075	0.073	0.074	0.074	0.074	0.075	0.074	0.074	0.075	0.075
0.064~0.108	中部電力㈱	浜岡原子力発電所	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044
0.0207~0.132	北陸電力㈱	志賀原子力発電所	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034
0.028~0.130	中国電力㈱	島根原子力発電所	0.031	0.030	0.030	0.031	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029
0.070~0.077		美浜発電所	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.074	0.072	0.075	0.074	0.074
0.045~0.047	関西電力㈱	高浜発電所	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	点検による欠測
0.036~0.040		大飯発電所	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035	0.035	0.035	0.035	点検による欠測
0.011~0.080	四国電力㈱	伊方発電所	0.014	0.014	0.013	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.014	0.014	0.014	0.015	0.015
0.023~0.087		九州電力㈱	玄海原子力発電所	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026
0.034~0.120	日本原燃(株)	川内原子力発電所	0.038	0.037	0.036	0.040	0.038	0.038	0.040	0.038	0.039	0.037	0.038	0.038	点検による欠測
0.009~0.069		六ヶ所 再処理事業所	0.016	0.016	0.017	0.017	0.016	0.017	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.016	0.016
0.009~0.071		六ヶ所 埋設事業所	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023

※福島第一原子力発電所については、作業状況により若干測定時間のずれ及び測定位置の変更が生じることもございます。

通常の平常値の範囲	会社名	発電所名	4月13日												
			12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	
0.023~0.027	北海道電力㈱	泊発電所	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033
0.024~0.060	東北電力㈱	女川原子力発電所	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
0.012~0.060		東通原子力発電所	0.017	0.018	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.018	0.017	0.017	
0.033~0.050	東京電力㈱	福島第一原子力発電所 [※]	39.7	39.5	39.5	39.4	39.2	39.0	38.9	38.8	38.7	38.7	38.7	38.7	
0.036~0.052		福島第二原子力発電所	3.283	3.294	3.298	3.307	3.264	3.255	3.258	3.227	3.221	3.238	3.238	3.238	
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.066	0.066	0.067	0.065	0.065	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.065	0.065	
0.036~0.053	日本原子力発電㈱	東海第二発電所	0.392	0.393	0.392	0.392	0.391	0.388	0.387	0.387	0.387	0.387	0.382	0.382	
0.039~0.110		敦賀発電所	0.074	0.074	0.075	0.076	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	
0.064~0.108	中部電力㈱	浜岡原子力発電所	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	
0.0207~0.132	北陸電力㈱	志賀原子力発電所	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	
0.028~0.130	中国電力㈱	島根原子力発電所	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.030	0.028	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	
0.070~0.077		美浜発電所	0.075	0.074	0.073	0.074	0.075	0.073	0.074	0.075	0.074	0.074	0.072	0.072	
0.045~0.047	関西電力㈱	高浜発電所	点検による欠測	点検による欠測	点検による欠測	点検による欠測	点検による欠測	点検による欠測	点検による欠測	点検による欠測	点検による欠測	点検による欠測	点検による欠測	0.042	
0.036~0.040		大飯発電所	0.035	0.035	0.036	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	
0.011~0.080	四国電力㈱	伊方発電所	0.014	0.014	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.014	0.014	
0.023~0.087		九州電力㈱	玄海原子力発電所	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	
0.034~0.120	日本原燃(株)	川内原子力発電所	0.040	0.036	0.037	0.038	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	
0.009~0.069		六ヶ所 再処理事業所	0.017	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.016	0.016	0.017	0.017	0.016	0.016	
0.009~0.071		六ヶ所 埋設事業所	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	

※1 福島第一原子力発電所については、作業状況により若干測定時間のずれ及び測定位置の変更が生じることもございます。

※2 中部電力(株)からの4月1日12時データより、宇宙線寄与分を加算しない値で報告を受けています。

4月13日21時時点

東京電力福島第一原子力発電所敷地内の核種分析結果

採取場所: 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点)

採取方法: 海水を汲みあげ採取

測定方法: 試料500mlを福島第二に運搬し、Ge半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

核種	3月31日 8:40		3月31日 14:00		4月1日 8:20		4月1日 14:00		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	
I-131	7.4E+01	1900	8.7E+01	2200	7.1E+01	1800	3.8E+01	950	4.0E-02
Cs-134	2.1E+01	350	2.5E+01	420	2.2E+01	370	1.1E+01	180	6.0E-02
Cs-137	2.1E+01	230	2.5E+01	280	2.2E+01	240	1.1E+01	120	9.0E-02

核種	4月2日 8:30		4月2日 13:20		4月3日 8:40		4月3日 13:50		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	
I-131	6.0E-01	15	4.4E-01	11	2.9E+01	720	2.5E+01	630	4.0E-02
Cs-134	1.1E+00	18	5.1E-01	8.4	1.1E+01	190	1.0E+01	170	6.0E-02
Cs-137	1.1E+00	12	5.1E-01	5.6	1.1E+01	130	1.0E+01	110	9.0E-02

採取場所: 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点)

採取方法: 海水を汲みあげ採取

測定方法: 試料500mlを福島第二に運搬し、Ge半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

核種	4月4日 9:00		4月4日 14:20		4月5日 8:55		4月5日 14:10		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点)		1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点)		1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点)		1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点)		
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	
I-131	1.1E+01	280	4.1E+01	1000	1.6E+01	400	1.1E+01	280	4.0E-02
Cs-134	5.1E+00	85	1.9E+01	320	7.7E+00	130	5.3E+00	88	6.0E-02
Cs-137	5.1E+00	57	1.9E+01	210	7.8E+00	87	5.4E+00	60	9.0E-02

核種	4月6日 8:30		4月6日 14:05		4月7日 8:30		4月7日 14:00		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点)		1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点)		1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点)		1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点)		
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	
I-131	3.2E+00	80	3.7E+00	93	2.2E+00	55	1.7E+00	43	4.0E-02
Cs-134	2.1E+00	35	2.4E+00	40	1.7E+00	28	1.8E+00	30	6.0E-02
Cs-137	2.0E+00	22	2.5E+00	28	1.7E+00	19	1.8E+00	20	9.0E-02

採取場所: 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点)
 採取方法: 海水を汲みあげ採取
 測定方法: 試料500mlを福島第二に運搬し、Ge半導体検出器で測定
 測定時間: 1,000秒

核種	4月8日 8:55		4月8日 13:55		4月9日 8:20		4月9日 13:30		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	
I-131	1.9E+01	480	1.9E+00	48	6.1E+00	150	7.0E+00	180	4.0E-02
Cs-134	1.2E+01	200	1.9E+00	32	4.3E+00	72	4.9E+00	82	6.0E-02
Cs-137	1.2E+01	130	1.9E+00	21	4.4E+00	49	5.0E+00	56	9.0E-02

核種	4月10日 8:25		4月10日 13:15		4月11日 8:30		4月11日 14:00		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	
I-131	2.2E+00	55	4.5E+00	110	9.7E-01	24	9.5E-01	24	4.0E-02
Cs-134	1.9E+00	32	3.6E+00	60	1.1E+00	18	1.3E+00	22	6.0E-02
Cs-137	2.0E+00	22	3.7E+00	41	1.1E+00	12	1.3E+00	14	9.0E-02

採取場所: 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点)

採取方法: 海水を汲みあげ採取

測定方法: 試料500mlを福島第二に運搬し、Ge半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

核種	4月12日 8:30		4月12日 14:00		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	
I-131	1.7E+00	43	1.3E+00	33	4.0E-02
Cs-134	1.8E+00	30	1.4E+00	23	6.0E-02
Cs-137	1.8E+00	20	1.4E+00	16	9.0E-02

核種					③周辺監視区域外の水中の
I-131					4.0E-02
Cs-134					6.0E-02
Cs-137					9.0E-02

採取場所: 1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)
 採取方法: 海水を汲みあげ採取
 測定方法: 試料500mlを福島第二に運搬し、Ge半導体検出器で測定
 測定時間: 1,000秒

核種	3月31日 8:20		3月31日 13:40		4月1日 8:40		4月1日 14:15		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)		1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)		1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)		1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)		
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	
I-131	4.5E+01	1100	8.3E+01	2100	1.2E+02	3000	7.5E+01	1900	4.0E-02
Cs-134	1.2E+01	200	2.6E+01	430	3.7E+01	620	2.4E+01	400	6.0E-02
Cs-137	1.2E+01	130	2.6E+01	290	3.7E+01	410	2.5E+01	280	9.0E-02

核種	4月2日 8:50		4月2日 13:40		4月3日 9:00		4月3日 14:05		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)		1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)		1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)		1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)		
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	
I-131	5.3E+01	1300	3.3E+01	820	1.2E+01	300	9.6E+00	240	4.0E-02
Cs-134	2.1E+01	350	1.3E+01	220	5.0E+00	83	3.7E+00	62	6.0E-02
Cs-137	2.1E+01	230	1.3E+01	150	5.0E+00	56	3.7E+00	41	9.0E-02

採取場所: 1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)
 採取方法: 海水を汲みあげ採取
 測定方法: 試料500mlを福島第二に運搬し、Ge半導体検出器で測定
 測定時間: 1,000秒

核種	4月4日 9:25		4月4日 14:40		4月5日 9:15		4月5日 14:30		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)		1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)		1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)		1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)		
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	
I-131	5.3E+00	130	5.3E+00	130	2.4E+01	600	1.6E+01	400	4.0E-02
Cs-134	2.3E+00	38	2.5E+00	42	1.3E+01	220	7.5E+00	130	6.0E-02
Cs-137	2.3E+00	26	2.6E+00	29	1.3E+01	140	7.7E+00	86	9.0E-02

核種	4月6日 8:55		4月6日 14:25		4月7日 8:50		4月7日 14:20		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)		1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)		1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)		1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)		
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	
I-131	2.4E+01	600	4.1E+01	1000	1.1E+02	2800	3.2E+01	800	4.0E-02
Cs-134	1.4E+01	230	2.3E+01	380	6.7E+01	1100	2.0E+01	330	6.0E-02
Cs-137	1.4E+01	160	2.4E+01	270	6.8E+01	760	2.0E+01	220	9.0E-02

採取場所: 1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)

採取方法: 海水を汲みあげ採取

測定方法: 試料500mlを福島第二に運搬し、Ge半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

核種	4月8日 9:15		4月8日 14:25		4月9日 8:40		4月9日 13:50		③周辺監視区域外の水中の濃度限度(Bq/cm ³)
	①放射能濃度(Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合(①/③)	
I-131	5.0E+01	1300	4.6E+01	1200	1.3E+01	330	7.0E+00	180	4.0E-02
Cs-134	3.4E+01	570	2.9E+01	480	9.8E+00	160	5.4E+00	90	6.0E-02
Cs-137	3.4E+01	380	2.9E+01	320	9.8E+00	110	5.4E+00	60	9.0E-02

核種	4月10日 8:45		4月10日 13:30		4月11日 8:40		4月11日 14:20		③周辺監視区域外の水中の濃度限度(Bq/cm ³)
	①放射能濃度(Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合(①/③)	
I-131	6.8E+00	170	1.1E+01	280	4.7E+00	120	6.9E+00	173	4.0E-02
Cs-134	5.3E+00	88	8.7E+00	150	2.5E+00	42	6.1E+00	102	6.0E-02
Cs-137	5.3E+00	59	8.8E+00	98	2.6E+00	29	6.2E+00	69	9.0E-02

採取場所: 1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)
 採取方法: 海水を汲みあげ採取
 測定方法: 試料500mlを福島第二に運搬し、Ge半導体検出器で測定
 測定時間: 1,000秒

核種	4月12日 8:40		4月12日 14:10					③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)				
I-131	7.2E-01	18	1.7E+00	43				4.0E-02
Cs-134	9.0E-01	15	1.7E+00	28				6.0E-02
Cs-137	8.6E-01	10	1.8E+00	20				9.0E-02

核種								③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)				
I-131								4.0E-02
Cs-134								6.0E-02
Cs-137								9.0E-02

東京電力福島第二原子力発電所敷地内の核種分析結果

採取場所: 2F北放水口付近(3、4号放水口付近)(1Fから約10km)

採取方法: 海水をくみ上げ採取

測定方法: 試料500mlをGe半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

検出核種 (半減期)	3月31日 10:00		4月1日 9:50		4月2日 9:55		4月3日 9:35		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	2F 北放水口付近(3,4号放水口付近)(1Fから約10km)		2F 北放水口付近(3,4号放水口付近)(1Fから約10km)		2F 北放水口付近(3,4号放水口付近)(1Fから約10km)		2F 北放水口付近(3,4号放水口付近)(1Fから約10km)		
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	1.5E+00	38	1.1E+00	28	5.4E-01	14.0	2.8E-01	6.9	4.0E-02
Cs-134	3.6E-01	6.0	3.0E-01	5.0	1.7E-01	2.9	9.9E-02	1.7	6.0E-02
Cs-137	3.6E-01	4.0	2.9E-01	3.2	1.8E-01	2.0	9.2E-02	1.0	9.0E-02

検出核種 (半減期)	4月4日 9:50		4月5日 9:45		4月6日 9:05		4月7日 9:55		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	2F 北放水口付近(3,4号放水口付近)(1Fから約10km)		2F 北放水口付近(3,4号放水口付近)(1Fから約10km)		2F 北放水口付近(3,4号放水口付近)(1Fから約10km)		2F 北放水口付近(3,4号放水口付近)(1Fから約10km)		
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	5.5E-01	13.8	3.1E+00	78	2.2E+00	55	1.8E+00	45.0	4.0E-02
Cs-134	2.2E-01	3.7	1.4E+00	23.3	1.1E+00	18	9.8E-01	16.0	6.0E-02
Cs-137	2.4E-01	2.7	1.4E+00	15.6	1.1E+00	12	1.0E+00	11.0	9.0E-02

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10-〇と同じ意味である。

採取場所: 2F北放水口付近(3、4号放水口付近)(1Fから約10km)

採取方法: 海水をくみ上げ採取

測定方法: 試料500mlをGe半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

検出核種 (半減期)	4月8日 9:05		4月9日 8:30		4月10日 8:25		4月11日 8:30		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	1.4E+00	35	1.0E+00	25	1.2E+00	30	1.3E+00	33	4.0E-02
Cs-134	9.0E-01	15	7.1E-01	12	9.4E-01	16	1.1E+00	18	6.0E-02
Cs-137	8.8E-01	9.8	7.1E-01	7.9	9.6E-01	11	1.1E+00	12	9.0E-02

検出核種 (半減期)	4月12日 8:30								③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)							
I-131	1.1E+00	28.0							4.0E-02
Cs-134	1.0E+00	17.0							6.0E-02
Cs-137	1.0E+00	11.0							9.0E-02

※ 0.0E-0とは、0.0×10-0と同じ意味である。

採取場所: 2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)

採取方法: 海水をくみ上げ採取

測定方法: 試料500mlをGe半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

検出核種 (半減期)	3月31日 9:15		4月1日 9:00		4月2日 9:00		4月3日 8:50		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)		2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)		2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)		2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)		
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	8.0E-01	20	8.3E-01	21	1.4E-01	3.5	7.9E-02	2.0	4.0E-02
Cs-134	1.6E-01	2.7	2.0E-01	3.3	5.1E-02	0.86	1.8E-02	0.3	6.0E-02
Cs-137	1.8E-01	2.0	1.9E-01	2.1	4.4E-02	0.49	2.8E-02	0.3	9.0E-02

核種	4月4日 8:40		4月5日 8:50		4月6日 8:35		4月7日 9:10		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)		2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)		2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)		2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)		
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	7.1E-02	1.8	3.7E+00	92.5	2.6E+00	65	2.0E+00	50.0	4.0E-02
Cs-134	2.0E-02	0.33	1.4E+00	23.33	1.1E+00	18	1.0E+00	17.0	6.0E-02
Cs-137	2.5E-02	0.28	1.4E+00	15.56	1.1E+00	12	9.9E-01	11.0	9.0E-02

※ 0.0E-0とは、0.0×10-0と同じ意味である。

採取場所: 2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)

採取方法: 海水をくみ上げ採取

測定方法: 試料500mlをGe半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

検出核種 (半減期)	4月8日 8:10 2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)		4月9日 8:00 2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)		4月10日 7:55 2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)		4月11日 8:00 2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	1.2E+00	30	9.8E-01	25	8.4E-01	21	1.4E+00	35	4.0E-02
Cs-134	6.6E-01	11	6.3E-01	11	5.6E-01	9.3	1.2E+00	20	6.0E-02
Cs-137	6.7E-01	7.4	6.1E-01	6.8	6.0E-01	6.7	1.2E+00	13	9.0E-02

核種	4月12日 7:55 2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)								③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)							
I-131	1.1E+00	28							4.0E-02
Cs-134	9.3E-01	16							6.0E-02
Cs-137	9.7E-01	11							9.0E-02

※ 0.0E-0とは、0.0×10-0と同じ意味である。

東京電力福島第二原子力発電所敷地内の核種分析結果

採取場所: 1F敷地沖合約15km付近

測定方法: 試料500mlを福島第二へ運搬し、Ge半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

核種	4月2日 14:03 1F敷地沖合約15km付近		4月3日 12:39 1F敷地沖合約15km付近		4月4日 12:29 1F敷地沖合約15km付近		4月5日 13:33 1F敷地沖合約15km付近		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	
I-131	1.1E-01	2.7	1.5E-01	3.7	1.9E-01	4.8	1.9E-01	4.8	4.0E-02
Cs-134	2.3E-02	0.39	3.4E-02	0.57	5.2E-02	0.87	7.6E-02	1.3	6.0E-02
Cs-137	2.6E-02	0.29	3.9E-02	0.43	6.4E-02	0.71	7.7E-02	0.86	9.0E-02

核種	4月5日 15:45 1F敷地沖合約15km付近		4月6日 11:38 1F敷地沖合約15km付近		4月6日 12:29 1F敷地沖合約15km付近		4月7日 9:36 1F敷地沖合約15km付近		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	
I-131	1.0E-01	2.5	2.3E-01	5.8	2.1E-01	5.3	9.9E-02	2.5	4.0E-02
Cs-134	4.9E-02	0.8	1.2E-01	2.00	8.9E-02	1.5	4.2E-02	0.7	6.0E-02
Cs-137	4.5E-02	0.50	1.3E-01	1.4	1.0E-01	1.1	4.2E-02	0.47	9.0E-02

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10-〇と同じ意味である。

採取場所: 1F敷地沖合約15km付近

測定方法: 試料500mlを福島第二へ運搬し、Ge半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

核種	4月8日~10日 悪天候のため採取できず	4月11日 9:31 1F敷地沖合約15km付近		4月11日 10:53 1F敷地沖合約15km付近		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
		①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	
I-131		2.2E-01	5.5	1.9E-01	4.8	4.0E-02
Cs-134		1.5E-01	2.5	1.5E-01	2.5	6.0E-02
Cs-137		1.6E-01	1.8	1.6E-01	1.7	9.0E-02

核種							③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
I-131							4.0E-02
Cs-134							6.0E-02
Cs-137							9.0E-02

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10-〇と同じ意味である。

採取場所:2F敷地沖合約15km付近

測定方法:試料500mlを福島第二へ運搬し、Ge半導体検出器で測定

測定時間:1,000秒

検出核種 (半減期)	4月2日 13:35		4月3日 12:20		4月4日 12:10		4月5日 13:15		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	2F敷地沖合約15km付近		2F敷地沖合約15km付近		2F敷地沖合約15km付近		2F敷地沖合約15km付近		
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	1.1E-01	2.8	7.7E-02	1.9	8.5E-02	2.1	7.2E-02	1.8	4.0E-02
Cs-134	1.9E-02	0.32			2.7E-02	0.45	2.3E-02	0.38	6.0E-02
Cs-137	2.5E-02	0.28	1.8E-02	0.20	1.9E-02	0.21			9.0E-02

核種	4月5日 16:14		4月6日 12:12		4月6日 12:52		4月7日 9:08		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	2F敷地沖合約15km付近		2F敷地沖合約15km付近		2F敷地沖合約15km付近		2F敷地沖合約15km付近		
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	9.6E-02	2.4	9.2E-02	2.3	2.5E-02	0.63	4.0E-02	1.0	4.0E-02
Cs-134	2.5E-02	0.42	3.7E-02	0.62			1.1E-02	0.2	6.0E-02
Cs-137	2.2E-02	0.24	3.7E-02	0.41			1.3E-02	0.1	9.0E-02

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10-〇と同じ意味である。

採取場所: 2F敷地沖合約15km付近

測定方法: 試料500mlを福島第二へ運搬し, Ge半導体検出器で測定

測定時間: 1, 000秒

検出核種 (半減期)	4月7日 10:24 2F敷地沖合約15km付近		4月8日~10日 悪天候のため採取できず	4月11日 9:01 2F敷地沖合約15km付近		4月11日 10:27 2F敷地沖合約15km付近		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)		①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	4.6E-02	1.20		2.0E-01	5.0	2.1E-01	5.3	4.0E-02
Cs-134	1.9E-02	0.3		1.5E-01	2.5	1.7E-01	2.8	6.0E-02
Cs-137	1.9E-02	0.2		1.4E-01	1.6	1.7E-01	1.9	9.0E-02

核種								③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
I-131								4.0E-02
Cs-134								6.0E-02
Cs-137								9.0E-02

※ 0.0E-0とは、0.0×10⁻⁰と同じ意味である。

採取場所: 岩沢海岸沖合約15km付近

測定方法: 試料500mlを福島第二へ運搬し, Ge半導体検出器で測定

測定時間: 1, 000秒

検出核種 (半減期)	4月2日 13:12 岩沢海岸沖合約15km付近		4月3日 12:02 岩沢海岸沖合約15km付近		4月4日 11:55 岩沢海岸沖合約15km付近		4月5日 13:00 岩沢海岸沖合約15km付近		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	7.6E-02	1.9	4.6E-02	1.1	4.7E-02	1.2	6.0E-02	1.5	4.0E-02
Cs-134							1.8E-02	0.3	6.0E-02
Cs-137									9.0E-02

核種	4月5日 16:53 岩沢海岸沖合約15km付近		4月6日 12:44 岩沢海岸沖合約15km付近		4月6日 13:15 岩沢海岸沖合約15km付近		4月7日 8:43 岩沢海岸沖合約15km付近		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	1.8E-01	4.5			2.4E-02	0.6	5.3E-02	1.3	4.0E-02
Cs-134	3.1E-01	5.2							6.0E-02
Cs-137	3.2E-01	3.6							9.0E-02

※ 0.0E-0とは、0.0×10-0と同じ意味である。

採取場所: 岩沢海岸沖合約15km付近

測定方法: 試料500mlを福島第二へ運搬し, Ge半導体検出器で測定

測定時間: 1, 000秒

検出核種 (半減期)	4月7日 9:52 岩沢海岸沖合約15km付近		4月8日~10日 悪天候のため採取できず	4月11日 8:37 岩沢海岸沖合約15km付近		4月11日 9:58 岩沢海岸沖合約15km付近		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)		①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	5.6E-02	1.40		4.9E-02	1.2	4.0E-02	1.0	4.0E-02
Cs-134	2.2E-02	0.4		3.7E-02	0.62	3.1E-02	0.52	6.0E-02
Cs-137				3.5E-02	0.39	3.2E-02	0.36	9.0E-02

核種								③周辺監視区域外の水中の濃度限度
I-131								4.0E-02
Cs-134								6.0E-02
Cs-137								9.0E-02

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10-〇と同じ意味である。

採取場所: 請戸川沖合約15km付近

測定方法: 試料500mlを福島第二へ運搬し, Ge半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

検出核種 (半減期)	4月5日 13:48		4月6日 11:10		4月6日 11:54		4月7日 10:02		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	請戸川沖合約15km付近		請戸川沖合約15km付近		請戸川沖合約15km付近		請戸川沖合約15km付近		
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	2.0E-01	5.0	4.2E-01	11	3.8E-01	9.5	1.6E-01	4.0	4.0E-02
Cs-134	6.5E-02	1.1	1.9E-01	3.2	1.8E-01	3.0	9.3E-02	1.6	6.0E-02
Cs-137	7.1E-02	0.79	2.0E-01	2.2	1.9E-01	2.1	8.1E-02	0.9	9.0E-02

核種	4月8日~10日 悪天候のため採取できず	4月11日 10:00		4月11日 11:18		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
		請戸川沖合約15km付近		請戸川沖合約15km付近		
		①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131		2.7E-01	6.8	2.4E-01	6.0	4.0E-02
Cs-134		2.0E-01	3.3	1.9E-01	3.2	6.0E-02
Cs-137		2.0E-01	2.2	2.0E-01	2.2	9.0E-02

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10-〇と同じ意味である。

採取場所: 広野町沖合約15km付近

測定方法: 試料500mlを福島第二へ運搬し, Ge半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

検出核種 (半減期)	4月5日 12:44 広野町沖合約15km付近		4月6日 13:18 広野町沖合約15km付近		4月6日 13:37 広野町沖合約15km付近		4月7日 8:14 広野町沖合約15km付近		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	9.8E-02	2.5	3.1E-02	0.78			3.0E-02	0.8	4.0E-02
Cs-134	5.7E-02	1.0	1.2E-02	0.20			8.5E-03	0.1	6.0E-02
Cs-137	5.9E-02	0.66	1.4E-02	0.16			7.3E-03	0.1	9.0E-02

核種	4月7日 9:15 広野町沖合約15km付近		4月8日~10日 悪天候のため採取できず	4月11日 8:10 広野町沖合約15km付近		4月11日 9:30 広野町沖合約15km付近		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)		①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	4.8E-02	1.20		1.6E-02	0.4	8.1E-03	0.20	4.0E-02
Cs-134	2.8E-02	0.47				5.9E-03	0.10	6.0E-02
Cs-137	2.4E-02	0.27				7.5E-03	0.08	9.0E-02

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10-〇と同じ意味である。

採取場所:南相馬市沖合約15km付近

測定方法:試料500mlを福島第二へ運搬し, Ge半導体検出器で測定

測定時間:1,000秒

検出核種 (半減期)	4月5日 14:03 南相馬市沖合約15km付近		4月6日 10:41 南相馬市沖合約15km付近		4月6日 11:30 南相馬市沖合約15km付近		4月7日 10:30 南相馬市沖合約15km付近		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	5.7E-02	1.4	6.6E-02	1.7	2.4E-02	0.60	3.7E-01	9.3	4.0E-02
Cs-134			4.5E-02	0.75			2.0E-01	3.3	6.0E-02
Cs-137	1.8E-02	0.2	4.6E-02	0.51			2.1E-01	2.3	9.0E-02

核種	4月8日~10日 悪天候のため採取できず	4月11日 10:24 南相馬市沖合約15km付近						③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
		①放射能濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)					
I-131		9.2E-01	23					4.0E-02
Cs-134		7.6E-01	13					6.0E-02
Cs-137		7.6E-01	8.4					9.0E-02

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10-〇と同じ意味である。

1. 採取・測定条件

試料採取	場所	福島第一 西門			
	日時	3/31 2:00~2:20	4/1 2:00~2:20	4/2 2:00~2:20	4/3 2:03~2:23
	採取方法	モニタリングカーにてダスト採取			
	風向・風速	WSW 0.8m/s (2:00現在)	WNW 0.9m/s (2:00現在)	NW 0.4m/s (2:00現在)	WNW 0.6m/s (2:10現在)
試料測定	日時	3/31 12:26~	4/1 10:39~	4/2 10:28~	4/3 16:36~
	測定方法	試料を2Fに持ち込みGe半導体型核種分析装置にて分析			
	測定時間	1,000s			

2. 結果

	核種	3/31採取分		4/1採取分		4/2採取分		4/3採取分		③放射線業務従事者の呼吸する空気中の濃度限度(Bq/cm3)※
		①放射能濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	
揮発性	I-131	6.4E-04	0.64	2.5E-04	0.25	4.3E-04	0.43	2.3E-04	0.23	1.0E-03
	Cs-134	4.2E-05	0.02	3.6E-05	0.02	3.9E-05	0.02	2.8E-05	0.01	2.0E-03
	Cs-137	4.5E-05	0.02	3.4E-05	0.01	3.7E-05	0.01	3.1E-05	0.01	3.0E-03
粒子状	I-131	1.9E-04	0.19	1.1E-04	0.11	2.1E-04	0.21	1.1E-04	0.11	1.0E-03
	Cs-134	3.3E-05	0.02	2.0E-05	0.01	1.9E-05	0.01	1.6E-05	0.01	2.0E-03
	Cs-137	3.6E-05	0.01	2.0E-05	0.01	2.0E-05	0.01	1.6E-05	0.01	3.0E-03

※ 人が呼吸する空気中の放射性核種の3ヶ月間についての平均濃度に対して、法令にて定められている濃度限度。

※ 0.0E-0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。

福島第一原子力発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果について

1. 採取・測定条件

試料採取	場所	福島第一 西門			
	日時	4/4 2:22~2:42	4/5 2:02~2:22	4/6 2:00~2:20	4/7 2:00~2:20
	採取方法	モニタリングカーにてダスト採取			
	風向・風速	WNW 0.7m/s (2:30現在)	W 0.6m/s (2:10現在)	W 0.6m/s (2:00現在)	WSW 0.6m/s (2:00現在)
試料測定	日時	4/4 13:11~	4/5 13:13~	4/6 11:22~	4/7 12:28~
	測定方法	試料を2Fに持ち込みGe半導体型核種分析装置にて分析			
	測定時間	2,000s	1,000s	1,000s	揮発性1,000s 粒子状2,000s

2. 結果

	核種	4/4採取分		4/5採取分		4/6採取分		4/7採取分		③放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度(Bq/cm ³)※
		①放射能濃度(Bq/cm ³)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm ³)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm ³)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm ³)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	
揮発性	I-131	2.0E-04	0.20	4.2E-04	0.42	2.0E-04	0.20	7.8E-04	0.78	1.0E-03
	Cs-134	2.5E-05	0.01	2.1E-05	0.01	ND	-	7.5E-06	0.00	2.0E-03
	Cs-137	2.8E-05	0.01	2.1E-05	0.01	ND	-	ND	-	3.0E-03
粒子状	I-131	1.0E-04	0.10	2.2E-04	0.22	6.7E-05	0.07	1.7E-04	0.17	1.0E-03
	Cs-134	1.5E-05	0.01	3.1E-05	0.02	9.3E-06	0.00	1.5E-04	0.08	2.0E-03
	Cs-137	1.6E-05	0.01	3.1E-05	0.01	7.7E-06	0.00	1.5E-04	0.05	3.0E-03

※ 人が呼吸する空气中の放射性核種の3ヶ月間についての平均濃度に対して、法令にて定められている濃度限度。

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

福島第一原子力発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果について

1. 採取・測定条件

試料採取	場所	福島第一 西門			
	日時	4/8 2:01~2:21	4/9 1:59~2:19	4/10 2:00~2:20	4/11 2:00~2:20
	採取方法	モニタリングカーにてダスト採取			

2. 結果

	核種	4/8採取分		4/9採取分		4/10採取分		4/11採取分		③放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度(Bq/cm3)※
		①放射能濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	
揮発性	I-131	2.1E-04	0.21	1.5E-04	0.15	1.3E-04	0.13	1.1E-04	0.11	1.0E-03
	Cs-134	1.3E-05	0.01	1.3E-05	0.01	ND	-	1.1E-05	0.01	2.0E-03
	Cs-137	1.4E-05	0.00	ND	-	ND	-	1.4E-05	0.00	3.0E-03
粒子状	I-131	8.7E-05	0.09	8.0E-05	0.08	4.9E-05	0.05	4.0E-05	0.04	1.0E-03
	Cs-134	9.6E-06	0.00	7.1E-06	0.00	ND	-	ND	-	2.0E-03
	Cs-137	9.0E-06	0.00	9.1E-06	0.00	6.0E-06	0.00	5.8E-06	0.00	3.0E-03

※ 人が呼吸する空气中の放射性核種の3ヶ月間についての平均濃度に対して、法令にて定められている濃度限度。

福島第一原子力発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果について

1. 採取・測定条件

試料採取	場所	福島第一 西門			
	日時	4/12 2:00~2:20			
	採取方法	モニタリングカーにてダスト採取			

2. 結果

	核種	4/12採取分							③放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度(Bq/cm3)※
		①放射能濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)						
揮発性	I-131	1.3E-04	0.13						1.0E-03
	Cs-134	2.2E-05	0.01						2.0E-03
	Cs-137	2.9E-05	0.01						3.0E-03
粒子状	I-131	1.1E-04	0.11						1.0E-03
	Cs-134	3.3E-05	0.02						2.0E-03
	Cs-137	3.8E-05	0.01						3.0E-03

※ 人が呼吸する空气中の放射性核種の3ヶ月間についての平均濃度に対して、法令にて定められている濃度限度。

福島第二原子力発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果について

1. 採取・測定条件

試料採取	場所	福島第二 MP-1					
	日時	3/31 10:07~10:15	3/31 14:45~14:53	4/1 10:41~10:49	4/1 15:54~16:02	4/2 9:36~9:44	4/2 15:38~15:46
	採取方法	モニタリングカーにてダスト採取					
試料測定	日時	3/31 13:02~	3/31 18:21~	4/1 12:59~	4/1 18:18~	4/2 11:09~	4/2 17:48~
	測定方法	Ge半導体型核種分析装置にて分析					
	測定時間	1000s	1000s	1000s	1000s	1000s	1000s

2. 結果

	核種	3/31採取分①		3/31採取分②		4/1採取分①		4/1採取分②		4/2採取分①		4/2採取分②		③放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度 (Bq/cm3)※
		①放射能濃度 (Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	
揮発性	I-131	1.6E-04	0.16	1.5E-04	0.15	1.1E-04	0.11	1.1E-04	0.11	9.2E-05	0.09	6.9E-05	0.07	1.0E-03
	Cs-134	6.9E-05	0.03	6.8E-05	0.03	5.2E-05	0.03	4.6E-05	0.02	4.9E-05	0.02	ND	-	2.0E-03
	Cs-137	7.3E-05	0.02	6.9E-05	0.02	5.3E-05	0.02	5.1E-05	0.02	5.6E-05	0.02	2.0E-05	0.01	3.0E-03
粒子状	I-131	1.3E-04	0.13	7.8E-05	0.08	4.8E-05	0.05	5.3E-05	0.05	5.3E-05	0.05	3.7E-05	0.04	1.0E-03
	Cs-134	7.3E-05	0.04	4.2E-05	0.02	2.8E-05	0.01	3.3E-05	0.02	2.8E-05	0.01	3.2E-05	0.02	2.0E-03
	Cs-137	7.1E-05	0.02	4.3E-05	0.01	2.9E-05	0.01	3.0E-05	0.01	2.9E-05	0.01	3.3E-05	0.01	3.0E-03

※ 人が呼吸する空气中の放射性核種の3ヶ月間についての平均濃度に対して、法令にて定められている濃度限度。

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

福島第二原子力発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果について

1. 採取・測定条件

試料採取	場所	福島第二 MP-1					
	日時	4/3 10:26~10:34	4/3 16:19~16:27	4/4 9:29~9:37	4/4 16:06~16:14	4/5 9:13~9:21	4/5 16:04~16:12
	採取方法	モニタリングカーにてダスト採取					
試料測定	日時	4/3 19:37~	4/3 17:40~	4/4 10:39~	4/4 18:08~	4/5 10:26~	4/5 19:08~
	測定方法	Ge半導体型核種分析装置にて分析					
	測定時間	揮発性1000s 粒子状2000s	1000s	1000s	2000s	1000s	2000s

2. 結果

	核種	4/3採取分①		4/3採取分②		4/4採取分①		4/4採取分②		4/5採取分①		4/5採取分②		③放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度(Bq/cm3)※
		①放射能濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	
揮発性	I-131	3.9E-05	0.04	8.2E-05	0.08	4.2E-05	0.04	5.4E-05	0.05	3.8E-05	0.04	6.8E-05	0.07	1.0E-03
	Cs-134	ND	-	4.1E-05	0.02	ND	-	3.7E-05	0.02	ND	-	3.2E-05	0.02	2.0E-03
	Cs-137	ND	-	4.5E-05	0.02	ND	-	3.8E-05	0.01	ND	-	3.7E-05	0.01	3.0E-03
粒子状	I-131	2.9E-05	0.03	3.7E-05	0.04	2.3E-05	0.02	3.9E-05	0.04	5.1E-05	0.05	3.4E-05	0.03	1.0E-03
	Cs-134	2.2E-05	0.01	2.8E-05	0.01	ND	-	2.5E-05	0.01	2.4E-05	0.01	2.2E-05	0.01	2.0E-03
	Cs-137	2.1E-05	0.01	2.2E-05	0.01	ND	-	2.5E-05	0.01	2.1E-05	0.01	2.0E-05	0.01	3.0E-03

※ 人が呼吸する空气中の放射性核種の3ヶ月間についての平均濃度に対して、法令にて定められている濃度限度。

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

福島第二原子力発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果について

1. 採取・測定条件

試料採取	場所	福島第二 MP-1			
	日時	4/6 9:29~9:41	4/6 15:50~15:58	4/7 9:43~9:50	4/7 16:09~16:17
	採取方法	モニタリングカーにてダスト採取			
	風向・風速	—	—	—	—
試料測定	日時	4/6 12:28~	4/6 20:34~	4/7 11:08~	4/7 19:40~
	測定方法	Ge半導体型核種分析装置にて分析			
	測定時間	1000s	揮発性1000s 粒子状2000s	1000s	1000s

2. 結果

	核種	4/6採取分①		4/6採取分①		4/7採取分②		4/7採取分②		③放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度(Bq/cm ³)※
		①放射能濃度(Bq/cm ³)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm ³)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm ³)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm ³)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	
揮発性	I-131	5.7E-05	0.06	ND	—	3.1E-05	0.03	1.6E-05	0.02	1.0E-03
	Cs-134	3.4E-05	0.02	ND	—	1.0E-05	0.01	ND	—	2.0E-03
	Cs-137	3.8E-05	0.01	ND	—	1.4E-05	0.00	ND	—	3.0E-03
粒子状	I-131	4.5E-05	0.05	3.0E-05	0.03	1.0E-05	0.01	5.8E-05	0.06	1.0E-03
	Cs-134	2.4E-05	0.01	1.8E-05	0.01	ND	—	2.5E-05	0.01	2.0E-03
	Cs-137	2.9E-05	0.01	1.9E-05	0.01	ND	—	2.6E-05	0.01	3.0E-03

※ 人が呼吸する空气中の放射性核種の3ヶ月間についての平均濃度に対して、法令にて定められている濃度限度。

福島第二原子力発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果について

1. 採取・測定条件

試料採取	場所	福島第二 MP-1					
	日時	4/8 9:33~9:41	4/8 15:28~15:36	4/9 9:07~9:14	4/9 15:38~15:45	4/10 9:09~9:17	4/10 16:38~16:45
	採取方法	モニタリングカーにてダスト採取					

2. 結果

	核種	4/8採取分①		4/8採取分②		4/9採取分①		4/9採取分②		4/10採取分①		4/10採取分②		③放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度(Bq/cm ³)※
		①放射能濃度(Bq/cm ³)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm ³)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm ³)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm ³)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm ³)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm ³)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	
揮発性	I-131	2.6E-05	0.03	1.6E-05	0.02	4.4E-05	0.04	1.7E-05	0.02	1.9E-05	0.02	2.1E-05	0.02	1.0E-03
	Cs-134	ND	-	ND	-	2.0E-05	0.01	ND	-	ND	-	ND	-	2.0E-03
	Cs-137	ND	-	ND	-	2.0E-05	0.01	ND	-	ND	-	ND	-	3.0E-03
粒子状	I-131	1.5E-05	0.02	1.0E-05	0.01	2.7E-05	0.03	1.1E-05	0.01	1.4E-05	0.01	2.6E-05	0.03	1.0E-03
	Cs-134	ND	-	ND	-	1.1E-05	0.01	ND	-	ND	-	1.2E-05	0.01	2.0E-03
	Cs-137	ND	-	ND	-	1.1E-05	0.00	ND	-	ND	-	1.2E-05	0.00	3.0E-03

※ 人が呼吸する空气中の放射性核種の3ヶ月間についての平均濃度に対して、法令にて定められている濃度限度。

福島第二原子力発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果について

1. 採取・測定条件

試料採取	場所	福島第二 MP-1					
	日時	4/11 9:15~9:22	4/11 16:03~16:11	4/12 9:09~9:16	4/12 15:39~15:47		
	採取方法	モニタリングカーにてダスト採取					

2. 結果

	核種	4/11採取分①		4/11採取分②		4/12採取分①		4/12採取分②					③放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度(Bq/cm ³)※
		①放射能濃度(Bq/cm ³)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm ³)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm ³)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm ³)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)				
揮発性	I-131	1.7E-05	0.02	1.6E-05	0.02	2.1E-05	0.02	1.9E-05	0.02				1.0E-03
	Cs-134	ND	-	8.9E-06	0.00	1.2E-05	0.01	ND	-				2.0E-03
	Cs-137	ND	-	8.5E-06	0.00	7.9E-06	0.00	ND	-				3.0E-03
粒子状	I-131	1.2E-05	0.01	8.4E-06	0.01	2.3E-05	0.02	7.3E-06	0.01				1.0E-03
	Cs-134	ND	-	ND	-	1.1E-05	0.01	ND	-				2.0E-03
	Cs-137	ND	-	ND	-	9.4E-06	0.00	ND	-				3.0E-03

※ 人が呼吸する空气中の放射性核種の3ヶ月間についての平均濃度に対して、法令にて定められている濃度限度。

福島第一 物揚場前、2号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果

(データ集約：4/13)

採取場所	1F 物揚場前海水		1F 2号機スクリーン海水		1F 1～4号機取水口内南側海水		1F 1～4号機取水口内北側海水		②炉規則告示 濃度限度Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
試料採取日 時刻	平成23年4月12日 13時25分		平成23年4月12日 13時50分		平成23年4月12日 13時48分		平成23年4月12日 14時05分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	3.9E+01	980	1.0E+02	2.500	9.9E+01	2.500	8.0E+01	2.000	4E-02
Cs-134 (約2年)	3.6E+01	600	8.3E+01	1.400	8.8E+01	1.500	6.7E+01	1.100	6E-02
Cs-137 (約30年)	3.6E+01	400	8.4E+01	930	9.1E+01	1.000	6.9E+01	770	9E-02