

測定場所

- ①事務本館北(2号機より北西約0.5キ口) ②体育館付近(MP-5東側)(2号機より西北西約0.9キ口)
 ③西門付近(MP-5付近)(2号機より西約1.1キ口) ④正門付近前(MP-6付近)(2号機より西南西約1.0キ口)
 ⑤免震棟前(2号機より北西約0.5キ口) 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

4月10日

福島第一(1F)

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($\mu\text{Sv/h}$)	47.9	47.8	47.8	47.8	47.6	47.7	47.7	47.7	47.7	47.6	47.7	47.6	47.6	47.6	47.6	47.4	47.4	47.4	47.4	47.5	47.3	47.3	47.2	
	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	
可搬	⑥本館南($\mu\text{Sv/h}$)	620	-	-	620	-	-	623	-	-	622	-	-	623	-	-	621	-	-	621	-	-	618	-	-
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	87	-	-	86	-	-	86	-	-	86	-	-	86	-	-	86	-	-	86	-	-	87	-	-
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	37	-	-	38	-	-	38	-	-	37	-	-	37	-	-	37	-	-	37	-	-	37	-	-
	風向	南	北北西	西北西	西南西	西南西	南西	西南西	西南西	南南西	南西	南西	南	西北西	北西	西	北西	西北西	西北西	西	西	西南西	北西	西	西北西
	風速(m/s)	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	2.0	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	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($\mu\text{Sv/h}$)	47.3	47.4	47.3	47.2	47.3	47.2	47.2	47.2	47.2	47.2	47.2	47.1	47.1	47.1	47.1	47.0	47.1	47.0	47.1					
	中性子	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($\mu\text{Sv/h}$)	622	-	-	621	-	-	619	-	-	619	-	-	622	-	-	622	-	-	621	-	-			
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	85	-	-	86	-	-	86	-	-	85	-	-	87	-	-	86	-	-	86	-	-			
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	37	-	-	37	-	-	37	-	-	37	-	-	38	-	-	37	-	-	37	-	-			
	風向	西北西	西	西	西	西南西	南西	西南西	西	西南西	西南西	西	西	西	西	西北西	南西	西南西	西	北西					
	風速(m/s)	0.5	0.5	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5					

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($\mu\text{Sv/h}$)																								
	中性子																								
可搬	⑥本館南($\mu\text{Sv/h}$)																								
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)																								
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)																								
	風向																								
	風速(m/s)																								

4月9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キ口) ②体育館付近(MP-5東側)(2号機より西北西約0.9キ口)
 ③西門付近(MP-5付近)(2号機より西約1.1キ口) ④正門付近前(MP-6付近)(2号機より西南西約1.0キ口)
 ⑤免震棟前(2号機より北西約0.5キ口) 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($\mu\text{Sv/h}$)	49.4	49.3	49.2	49.2	49.2	49.2	49.2	49.2	49.2	49.1	49.2	49.1	48.8	48.8	48.7	48.4	48.3	48.5	48.5	48.6	48.6	48.5	48.8	
	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	
可搬	⑥本館南($\mu\text{Sv/h}$)	627	-	-	625	-	-	622	-	-	623	-	-	621	-	-	614	-	-	616	-	-	618	-	
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	87	-	-	89	-	-	88	-	-	87	-	-	88	-	-	86	-	-	86	-	-	87	-	
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	39	-	-	39	-	-	39	-	-	38	-	-	38	-	-	38	-	-	38	-	-	38	-	
	風向	北北西	北東	北西	北東	北西	北東	北東	東	東	北東	北東	北北東	北北東	北西	北	北東	北東	東	北北東	北東	北東	北東	北北東	
	風速(m/s)	0.6	0.7	0.9	1.1	0.6	0.6	0.6	1.9	0.7	0.9	0.8	1.0	0.8	0.7	0.8	4.0	6.3	3.9	2.0	1.1	1.7	7.1	5.7	

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($\mu\text{Sv/h}$)	48.5	48.5	48.5	48.4	48.4	48.3	48.4	48.6	48.5	48.4	48.3	48.3	48.2	48.2	48.2	48.2	48.2	48.3	48.2	48.1	48.3	48.2	48.1	
	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	
可搬	⑥本館南($\mu\text{Sv/h}$)	618	-	-	621	-	-	622	-	-	622	-	-	618	-	-	625	-	-	623	-	-	620	-	
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	87	-	-	87	-	-	87	-	-	87	-	-	87	-	-	87	-	-	87	-	-	87	-	
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	38	-	-	38	-	-	38	-	-	38	-	-	38	-	-	38	-	-	38	-	-	38	-	
	風向	北東	東北東	北北東	北北東	北東	北北東	北東	北東	北東	西	北東	北北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北	北北西	北北東	北	北東	
	風速(m/s)	3.1	1.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.4	0.4	1.6	6.0	6.6	6.5	6.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	

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($\mu\text{Sv/h}$)	48.2	48.0	48.1	48.1	48.0	47.9	48.0	48.0	47.9	47.9	47.9	47.9	47.9	47.9	47.9	47.9	47.8	47.8	47.8	47.7	47.8	47.8	47.8	
	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	
可搬	⑥本館南($\mu\text{Sv/h}$)	625	-	-	625	-	-	623	-	-	623	-	-	622	-	-	621	-	-	620	-	-	621	-	
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	87	-	-	86	-	-	87	-	-	86	-	-	86	-	-	86	-	-	86	-	-	86	-	
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	38	-	-	38	-	-	38	-	-	38	-	-	38	-	-	38	-	-	38	-	-	38	-	
	風向	北西	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北	
	風速(m/s)	0.7	3.9	6.4	6.6	6.5	6.6	6.5	6.4	6.4	6.4	6.5	6.6	6.4	5.8	6.1	5.9	6.1	5.8	6.1	5.7	6.1	6.0	4.6	

4月9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)	52.5	52.5	52.5	52.3	52.2	52.1	52.2	52.3	52.2	52.2	52.1	52.2	52.3	52.2	52.1	52.1	52.2	52.2	52.1	52.1	52.0	52.0	52.0	52.1
	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)	651	-	-	651	-	-	651	-	-	654	-	-	651	-	-	652	-	-	655	-	-	655	-	-
	⑦正門(μSv/h)	92	-	-	91	-	-	90	-	-	92	-	-	92	-	-	92	-	-	92	-	-	91	-	-
	③西門(μSv/h)	40	-	-	40	-	-	40	-	-	40	-	-	41	-	-	41	-	-	41	-	-	41	-	-
風向		北	北北西	北	北東	西北西	北	西北西	北北西	西	北北西	北北西	北西	北	西北西	北西	西北西	西北西	北西	北北東	北西	北西	北西	東	北北西
風速(m/s)		1.1	1.2	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	1.0	0.9	0.9

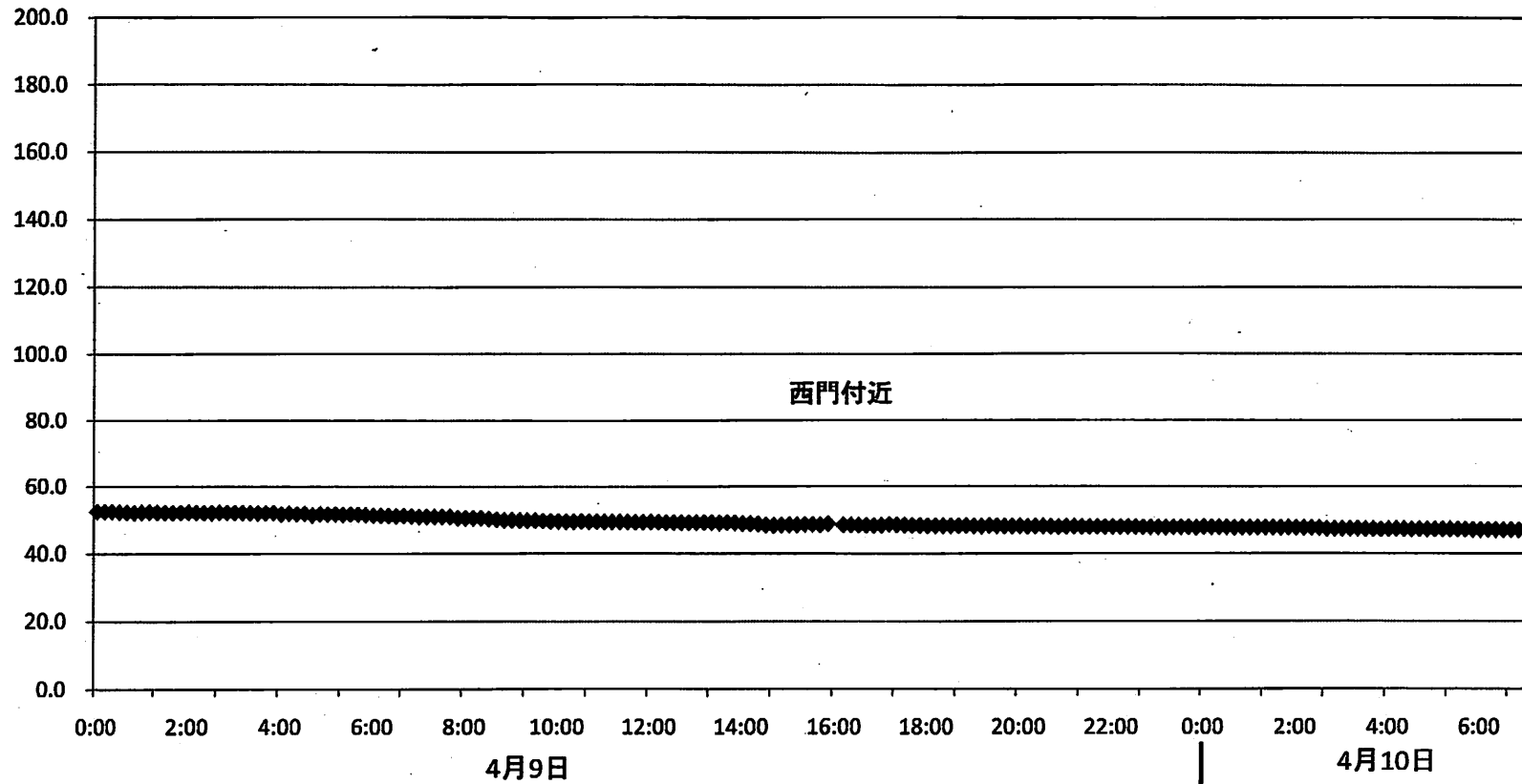
測定場所		③																							
時間		4:00	4:10	4:20	4:30	4:40	4:50	5:00	5:10	5:20	5:30	5:40	5:50	6:00	6:10	6:20	6:30	6:40	6:50	7:00	7:10	7:20	7:30	7:40	7:50
MC	測定値(μSv/h)	51.7	51.9	51.8	51.9	51.4	51.8	51.7	51.8	51.6	51.7	51.7	51.5	51.3	51.3	51.2	51.1	51.2	51.1	50.9	50.9	50.9	50.9	50.9	50.6
	中性子	ND	ND	ND	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)	653	-	-	654	-	-	655	-	-	651	-	-	650	-	-	649	-	-	643	-	-	643	-	-
	⑦正門(μSv/h)	91	-	-	91	-	-	91	-	-	91	-	-	91	-	-	91	-	-	91	-	-	89	-	-
	③西門(μSv/h)	41	-	-	41	-	-	41	-	-	40	-	-	40	-	-	40	-	-	40	-	-	40	-	-
風向		西	北西	北	北西	西	北	西	西	北西	北西	北西	北北西	北西	西北西	西	西北西	北西	西	北西	北西	北西	北北西	西	西北西
風速(m/s)		1.1	1.2	1.1	0.8	1.1	0.9	1.0	1.0	1.1	1.3	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	0.9	1.0	0.8	1.0	1.2	1.0	1.2	1.2	1.2

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)	50.6	50.6	50.6	50.3	50.1	49.9	49.9	49.8	49.8	49.8	49.7	49.6	49.6	49.5	49.5	49.6	49.5	49.5	49.4	49.4	49.4	49.4	49.3	49.3
	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)	644	-	-	637	-	-	630	-	-	627	-	-	627	-	-	626	-	-	626	-	-	625	-	-
	⑦正門(μSv/h)	90	-	-	89	-	-	88	-	-	89	-	-	87	-	-	88	-	-	86	-	-	87	-	-
	③西門(μSv/h)	40	-	-	39	-	-	39	-	-	39	-	-	39	-	-	39	-	-	39	-	-	38	-	-
風向		西	西	西北西	西	北西	西	北西	北西	北西	北西	北北西	北西	北北西	北北西	北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北	北
風速(m/s)		1.0	1.0	1.1	1.3	1.2	1.1	1.1	0.8	1.2	1.1	1.0	1.2	2.9	1.3	1.1	1.5	0.9	0.9	1.0	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7

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)

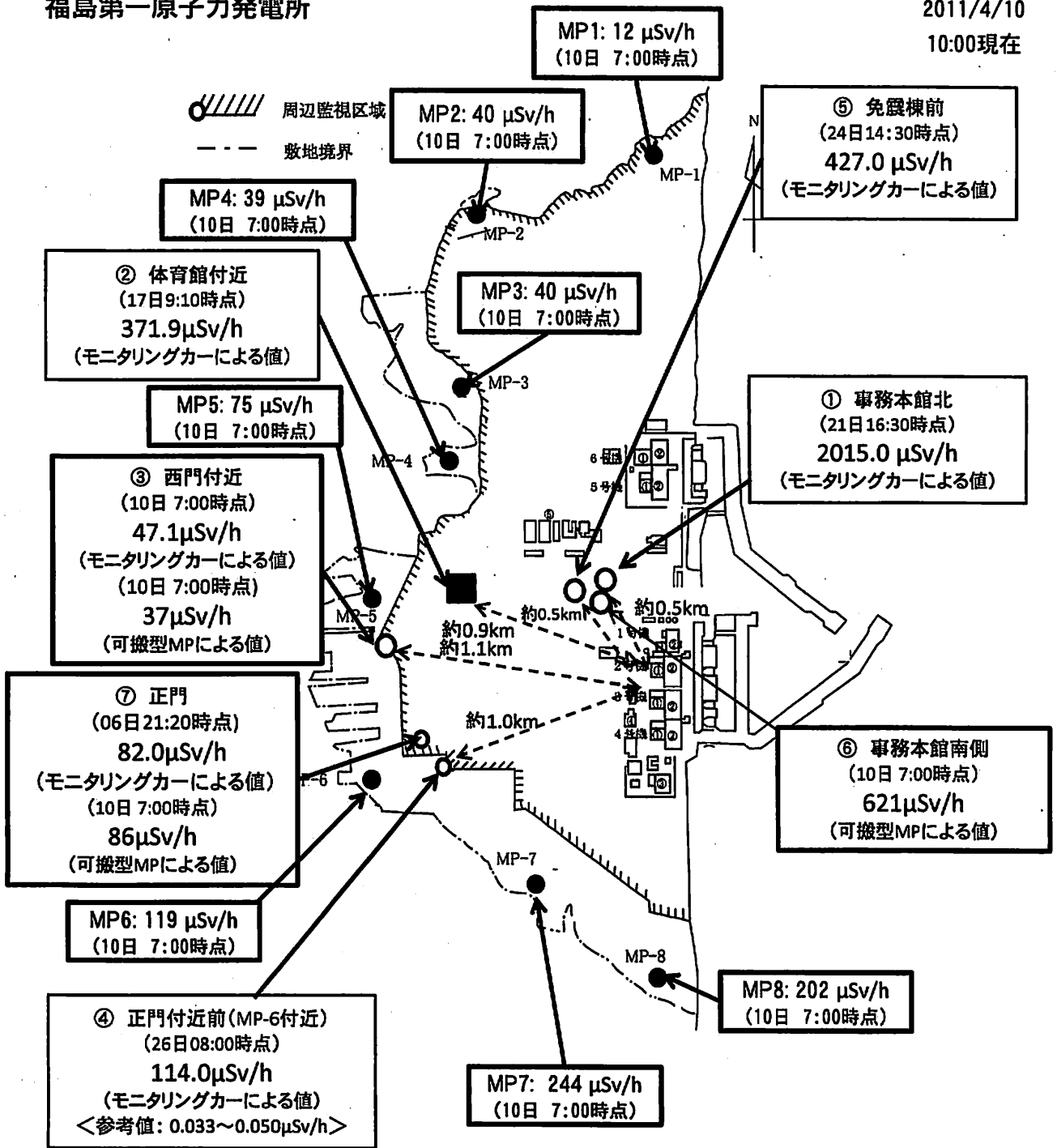
μSv/h



福島第一原子力発電所

2011/4/10

10:00現在



福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/9 21:10	12	40	40	40	77	121	248	205
2011/4/9 21:20	12	40	40	40	77	121	247	205
2011/4/9 21:30	12	40	40	40	77	121	247	205
2011/4/9 21:40	12	40	40	39	77	121	247	205
2011/4/9 21:50	12	40	40	39	77	121	247	205
2011/4/9 22:00	12	40	40	39	77	121	247	205
2011/4/9 22:10	12	40	40	39	77	121	247	205
2011/4/9 22:20	12	40	40	39	77	121	247	205
2011/4/9 22:30	12	40	40	39	77	121	247	204
2011/4/9 22:40	12	40	40	39	77	121	247	204
2011/4/9 22:50	12	40	40	39	77	121	247	204
2011/4/9 23:00	12	40	40	39	77	121	247	204
2011/4/9 23:10	12	40	40	39	77	121	248	204
2011/4/9 23:20	12	40	40	39	77	121	248	204
2011/4/9 23:30	12	40	40	39	77	121	248	204
2011/4/9 23:40	12	40	40	39	77	121	248	204
2011/4/9 23:50	12	40	40	39	77	121	248	204
2011/4/10 0:00	12	40	40	39	77	121	248	204
2011/4/10 0:10	12	40	40	39	77	120	248	204
2011/4/10 0:20	12	40	40	39	77	120	248	204
2011/4/10 0:30	12	40	40	39	77	120	248	204
2011/4/10 0:40	12	40	40	39	77	120	248	204
2011/4/10 0:50	12	40	40	39	77	120	248	204
2011/4/10 1:00	12	40	40	39	77	120	248	204
2011/4/10 1:10	12	40	40	39	77	120	248	204
2011/4/10 1:20	12	40	40	39	77	120	248	204
2011/4/10 1:30	12	40	40	39	77	120	248	204
2011/4/10 1:40	12	40	40	39	77	120	248	204
2011/4/10 1:50	12	40	40	39	77	120	248	204
2011/4/10 2:00	12	40	40	39	76	120	248	204
2011/4/10 2:10	12	40	40	39	76	120	248	204
2011/4/10 2:20	12	40	40	39	76	120	248	204
2011/4/10 2:30	12	40	40	39	76	120	248	204
2011/4/10 2:40	12	40	40	39	76	120	248	204
2011/4/10 2:50	12	40	40	39	76	120	248	204
2011/4/10 3:00	12	40	40	39	76	120	248	204
2011/4/10 3:10	12	40	40	39	76	120	248	204
2011/4/10 3:20	12	40	40	39	76	120	248	204
2011/4/10 3:30	12	40	40	39	76	120	248	204
2011/4/10 3:40	12	40	40	39	76	119	248	203
2011/4/10 3:50	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 4:00	12	40	40	39	76	119	244	203
2011/4/10 4:10	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 4:20	12	40	40	39	76	119	244	203
2011/4/10 4:30	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 4:40	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 4:50	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 5:00	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 5:10	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 5:20	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 5:30	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 5:40	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 5:50	12	40	40	39	75	119	244	203
2011/4/10 6:00	12	40	40	39	75	119	244	202
2011/4/10 6:10	12	40	40	39	75	119	244	202
2011/4/10 6:20	12	40	40	39	75	119	244	202
2011/4/10 6:30	12	40	40	39	75	119	244	202
2011/4/10 6:40	12	40	40	39	75	119	244	202
2011/4/10 6:50	12	40	40	39	75	119	244	202
2011/4/10 7:00	12	40	40	39	75	119	244	202

福島第二(2F)(事業者のモニタリングポスト)

4月10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)	3.441	3.447	3.461	3.439	3.423	3.439	3.438	3.456	3.456	3.459	3.436	3.437	3.450	3.446	3.437	3.445	3.433	3.449	3.434	3.445	3.427	3.438	3.442	3.462	
MP2(μ Sv/h)	2.580	2.572	2.570	2.557	2.575	2.564	2.583	2.597	2.592	2.579	2.576	2.575	2.559	2.580	2.564	2.559	2.560	2.577	2.577	2.557	2.572	2.592	2.591	2.636	
MP3(μ Sv/h)	3.722	3.709	3.723	3.715	3.713	3.724	3.724	3.727	3.710	3.703	3.705	3.711	3.698	3.724	3.705	3.711	3.700	3.713	3.711	3.688	3.697	3.709	3.716	3.742	
MP4(μ Sv/h)	2.900	2.887	2.904	2.884	2.887	2.900	2.899	2.900	2.918	2.908	2.883	2.897	2.893	2.900	2.896	2.897	2.894	2.896	2.890	2.887	2.874	2.897	2.891	2.925	
MP5(μ Sv/h)	2.917	2.915	2.898	2.897	2.910	2.888	2.930	2.911	2.924	2.923	2.918	2.889	2.905	2.913	2.906	2.899	2.908	2.900	2.893	2.878	2.890	2.900	2.901	2.955	
MP6(μ Sv/h)	2.830	2.825	2.818	2.825	2.823	2.827	2.830	2.823	2.835	2.833	2.829	2.824	2.832	2.824	2.839	2.821	2.812	2.830	2.817	2.808	2.795	2.835	2.828	2.830	
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	北	北	北	北	北	北	北北東	北	北	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東	北	北	北北東	北東	北北東	北北東	北北東	北	北	北	
風速(m/s)	3.6	3.5	2.3	2.9	2.0	1.7	3.5	3.8	2.3	3.2	4.6	3.6	4.2	4.4	3.1	6.0	0.8	2.2	3.4	4.7	3.5	3.3	5.4	5.5	

4月10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)	3.440	3.430	3.427	3.427	3.409	3.431	3.423	3.414	3.409	3.417	3.407	3.398	3.416	3.409	3.415	3.400	3.402	3.409	3.389						
MP2(μ Sv/h)	2.581	2.560	2.558	2.548	2.551	2.555	2.554	2.560	2.554	2.548	2.543	2.555	2.549	2.540	2.542	2.531	2.547	2.536	2.540						
MP3(μ Sv/h)	3.705	3.692	3.672	3.693	3.678	3.671	3.689	3.686	3.674	3.693	3.693	3.683	3.667	3.676	3.667	3.673	3.666	3.661	3.664						
MP4(μ Sv/h)	2.894	2.890	2.873	2.883	2.874	2.868	2.867	2.881	2.861	2.874	2.865	2.873	2.885	2.871	2.871	2.875	2.854	2.870	2.866						
MP5(μ Sv/h)	2.926	2.886	2.888	2.893	2.892	2.883	2.888	2.870	2.864	2.887	2.872	2.891	2.865	2.875	2.868	2.873	2.879	2.877	2.859						
MP6(μ Sv/h)	2.843	2.823	2.819	2.809	2.804	2.798	2.820	2.804	2.809	2.795	2.778	2.807	2.807	2.802	2.792	2.794	2.794	2.800	2.806						
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						
風向	北	北	北	北	北北西	北北西	北	北北西	北北西	北	北北西	北北西	北	北	北	北北西	北	北	北						
風速(m/s)	5.1	4.1	4.1	4.4	2.7	3.1	3.4	2.9	3.0	3.1	2.4	2.2	2.8	2.3	3.2	2.2	3.1	3.2	3.5						

4月10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)																									
MP2(μ Sv/h)																									
MP3(μ Sv/h)																									
MP4(μ Sv/h)																									
MP5(μ Sv/h)																									
MP6(μ Sv/h)																									
MP7(μ Sv/h)																									
風向																									
風速(m/s)																									

福島第二(2F)(事業者のモニタリングポスト)

4月9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)	3.396	3.390	3.394	3.408	3.409	3.431	3.421	3.409	3.408	3.421	3.418	3.429	3.413	3.418	3.477	3.465	3.458	3.454	3.456	3.438	3.442	3.429	3.428	3.451	
MP2(μ Sv/h)	2.477	2.469	2.482	2.474	2.480	2.496	2.517	2.512	2.525	2.523	2.510	2.509	2.524	2.540	2.611	2.598	2.579	2.576	2.568	2.560	2.570	2.565	2.569	2.566	
MP3(μ Sv/h)	3.652	3.638	3.662	3.631	3.627	3.640	3.670	3.658	3.671	3.680	3.702	3.702	3.676	3.712	3.748	3.740	3.712	3.709	3.717	3.688	3.719	3.705	3.694	3.712	
MP4(μ Sv/h)	2.790	2.787	2.793	2.782	2.784	2.802	2.793	2.810	2.820	2.807	2.837	2.836	2.838	2.857	2.896	2.900	2.879	2.871	2.868	2.868	2.869	2.882	2.856	2.866	
MP5(μ Sv/h)	2.741	2.740	2.736	2.733	2.729	2.718	2.745	2.771	2.781	2.772	2.784	2.801	2.802	2.823	2.862	2.898	2.878	2.860	2.865	2.874	2.868	2.874	2.866	2.852	
MP6(μ Sv/h)	2.692	2.686	2.679	2.676	2.677	2.685	2.705	2.711	2.721	2.719	2.739	2.739	2.745	2.767	2.808	2.835	2.826	2.825	2.825	2.827	2.812	2.813	2.819	2.829	
MP7(μ Sv/h)	1.960	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	北北東	北北東	北	北	北	北	北	北北東	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北北東	北北東	北北東	北東	北東	北東	
風速(m/s)	6.0	5.3	4.8	4.4	4.4	3.9	3.8	3.7	3.5	3.9	4.6	5.2	6.2	5.8	6.5	6.1	5.4	3.5	4.0	4.0	3.6	3.8	4.2	3.7	

4月9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)	3.432	3.433	3.443	3.427	3.437	3.425	3.438	3.447	3.456	3.456	3.440	3.458	3.470	3.460	3.466	3.450	3.441	3.459	3.482	3.509	3.491	3.487	3.507	3.487	
MP2(μ Sv/h)	2.575	2.562	2.565	2.561	2.562	2.573	2.574	2.622	2.634	2.646	2.666	2.645	2.607	2.611	2.600	2.607	2.623	2.607	2.625	2.676	2.669	2.663	2.649	2.613	
MP3(μ Sv/h)	3.693	3.686	3.695	3.710	3.691	3.691	3.737	3.777	3.801	3.786	3.783	3.786	3.773	3.764	3.765	3.756	3.770	3.772	3.762	3.782	3.794	3.803	3.790	3.783	
MP4(μ Sv/h)	2.881	2.882	2.871	2.857	2.876	2.884	2.873	2.945	2.983	2.946	2.973	2.955	2.935	2.931	2.916	2.924	2.927	2.948	2.948	2.935	2.933	2.972	2.967	2.949	
MP5(μ Sv/h)	2.855	2.860	2.867	2.872	2.851	2.852	2.868	2.938	2.967	2.965	2.979	2.998	2.953	2.964	2.947	2.924	2.949	2.945	2.948	2.958	2.970	3.001	2.973	2.953	
MP6(μ Sv/h)	2.820	2.810	2.821	2.821	2.800	2.818	2.823	2.856	2.889	2.882	2.905	2.890	2.878	2.857	2.869	2.863	2.872	2.858	2.873	2.879	2.907	2.902	2.911	2.900	
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	北北東	北北東	北北東	北北東	北	北	北	北北東	北	北北東	北北東	北北東	北北東	北	北北東	北	北北東	北	北	北	北	北	北	北	
風速(m/s)	3.4	3.8	4.4	4.2	4.2	4.6	5.5	5.2	5.2	5.4	3.9	4.3	4.1	4.8	4.3	4.6	4.4	4.3	4.5	4.3	4.5	3.8	4.6	5.2	

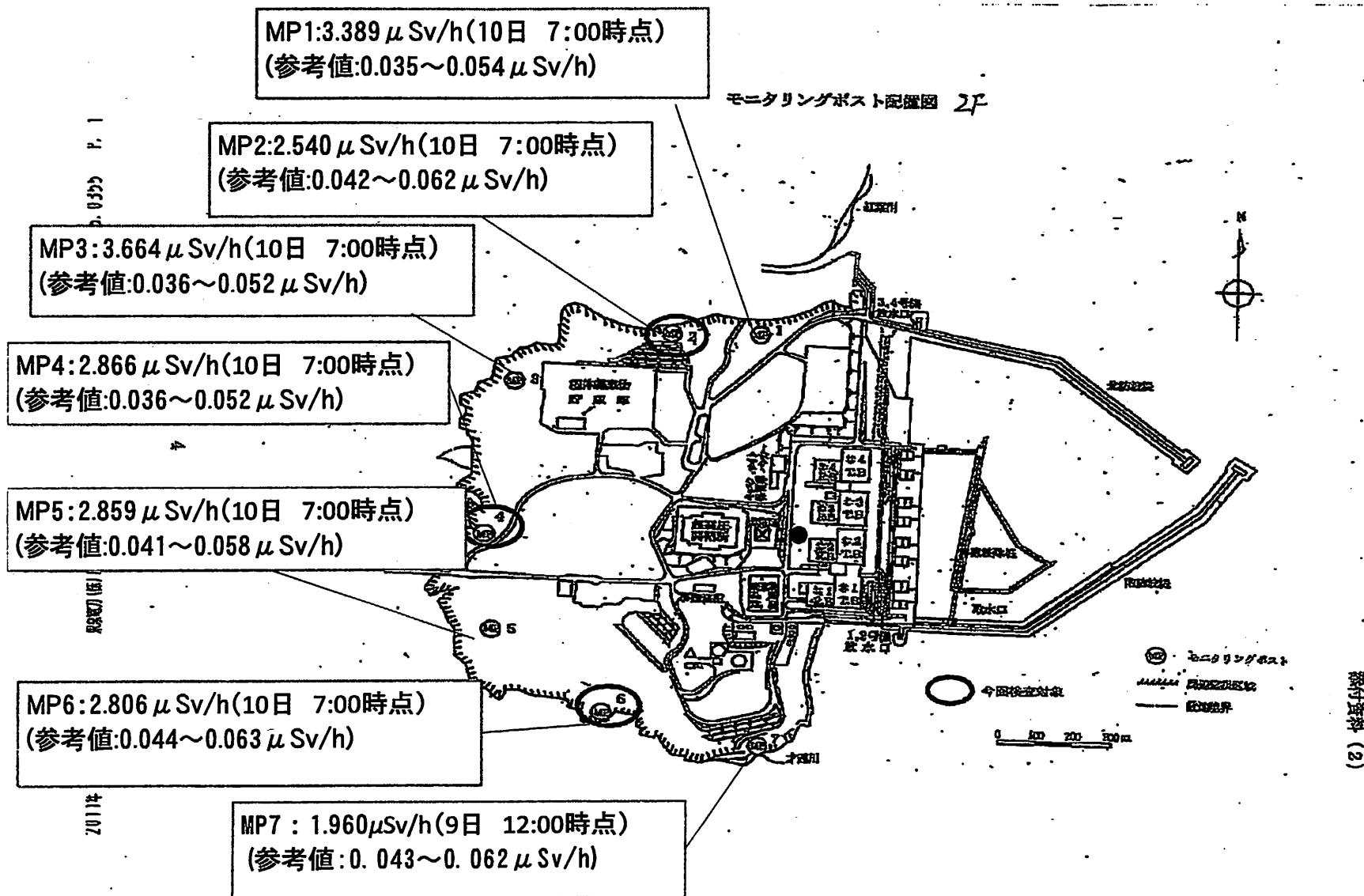
4月9日																									
モニタリングポスト	20:00	20:10	20:20	20:30	20:40	20:50	21:00	21:10	21:20	21:30	21:40	21:50	22:00	22:10	22:20	22:30	22:40	22:50	23:00	23:10	23:20	23:30	23:40	23:50	
MP1(μ Sv/h)	3.477	3.459	3.458	3.477	3.457	3.449	3.453	3.477	3.445	3.444	3.454	3.454	3.470	3.485	3.472	3.453	3.447	3.434	3.450	3.445	3.449	3.449	3.440	3.434	
MP2(μ Sv/h)	2.610	2.603	2.592	2.591	2.588	2.590	2.594	2.588	2.566	2.579	2.572	2.582	2.574	2.622	2.611	2.576	2.578	2.577	2.582	2.578	2.565	2.561	2.574	2.577	
MP3(μ Sv/h)	3.768	3.759	3.753	3.754	3.753	3.743	3.743	3.728	3.729	3.741	3.721	3.736	3.719	3.734	3.727	3.716	3.723	3.722	3.726	3.720	3.717	3.708	3.722	3.707	
MP4(μ Sv/h)	2.917	2.907	2.907	2.919	2.919	2.926	2.928	2.915	2.912	2.902	2.892	2.907	2.912	2.922	2.918	2.906	2.896	2.886	2.890	2.908	2.898	2.899	2.906	2.895	
MP5(μ Sv/h)	2.931	2.931	2.931	2.923	2.920	2.931	2.920	2.910	2.920	2.913	2.907	2.904	2.909	2.907	2.921	2.905	2.903	2.895	2.901	2.901	2.895	2.905	2.905	2.898	
MP6(μ Sv/h)	2.884	2.870	2.851	2.852	2.837	2.850	2.849	2.847	2.841	2.834	2.828	2.847	2.848	2.840	2.856	2.855	2.823	2.832	2.829	2.830	2.836	2.817	2.831	2.832	
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	北	北	北	北	北北東	北	北	北	北	北北西	北	北	北	北	北	北	北北西	北北西	北	北	北	西	北	北	
風速(m/s)	4.7	3.7	4.1	3.2	3.2	4.4	3.6	4.2	4.0	3.9	5.0	3.4	3.2	3.3	3.3	4.1	4.6	5.7	4.6	2.7	2.8	2.3	2.5	3.4	

福島第二(2F)(事業者のモニタリングポスト)

4月9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)	3.544	3.536	3.520	3.523	3.536	3.526	3.526	3.527	3.521	3.526	3.519	3.533	3.528	3.530	3.520	3.519	3.516	3.524	3.511	3.522	3.524	3.522	3.526	3.525
MP2(μ Sv/h)	2.598	2.595	2.589	2.600	2.596	2.587	2.580	2.586	2.588	2.588	2.585	2.586	2.585	2.582	2.587	2.588	2.583	2.593	2.585	2.569	2.581	2.583	2.578	2.585
MP3(μ Sv/h)	3.795	3.791	3.795	3.814	3.797	3.785	3.786	3.785	3.799	3.787	3.788	3.784	3.781	3.782	3.767	3.785	3.780	3.765	3.779	3.780	3.783	3.755	3.765	3.766
MP4(μ Sv/h)	2.889	2.897	2.896	2.880	2.880	2.888	2.884	2.885	2.879	2.889	2.885	2.883	2.880	2.881	2.870	2.876	2.877	2.883	2.876	2.882	2.870	2.875	2.877	2.872
MP5(μ Sv/h)	2.851	2.849	2.836	2.846	2.853	2.837	2.838	2.850	2.835	2.832	2.848	2.837	2.833	2.841	2.841	2.845	2.840	2.848	2.847	2.832	2.827	2.833	2.840	2.835
MP6(μ Sv/h)	2.848	2.820	2.828	2.829	2.831	2.839	2.820	2.825	2.805	2.828	2.833	2.812	2.815	2.828	2.832	2.820	2.818	2.823	2.824	2.822	2.815	2.817	2.810	2.815
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	北北西	北北西	北	北	北	北	北	北	北	北北西	北北西	北北西	北北西	北	北	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西
風速(m/s)	7.4	7.7	6.6	5.7	7.1	6.1	6.5	7.9	5.6	5.9	6.2	5.7	5.8	7.2	8.0	6.8	6.1	6.7	7.5	7.7	7.1	6.8	6.6	6.2

4月9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)	3.525	3.505	3.500	3.499	3.510	3.510	3.485	3.500	3.503	3.496	3.489	3.502	3.484	3.486	3.495	3.472	3.487	3.467	3.478	3.480	3.483	3.467	3.469	3.474
MP2(μ Sv/h)	2.584	2.572	2.568	2.559	2.572	2.575	2.567	2.578	2.562	2.566	2.552	2.551	2.547	2.554	2.545	2.547	2.545	2.560	2.545	2.554	2.538	2.555	2.531	2.524
MP3(μ Sv/h)	3.773	3.781	3.778	3.749	3.770	3.775	3.758	3.767	3.763	3.761	3.749	3.735	3.741	3.757	3.748	3.737	3.734	3.743	3.731	3.733	3.730	3.720	3.733	3.717
MP4(μ Sv/h)	2.874	2.860	2.877	2.878	2.866	2.863	2.866	2.863	2.877	2.863	2.863	2.868	2.860	2.851	2.850	2.848	2.855	2.844	2.862	2.846	2.834	2.845	2.839	2.841
MP5(μ Sv/h)	2.829	2.836	2.819	2.823	2.840	2.821	2.841	2.823	2.811	2.829	2.827	2.812	2.808	2.813	2.814	2.794	2.791	2.799	2.801	2.801	2.792	2.786	2.797	2.791
MP6(μ Sv/h)	2.814	2.802	2.799	2.803	2.811	2.810	2.812	2.808	2.802	2.802	2.792	2.794	2.799	2.792	2.794	2.779	2.777	2.775	2.788	2.771	2.781	2.776	2.779	2.786
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	北北西	北北西	北北西	北	北北西	北	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西
風速(m/s)	7.1	5.2	5.7	7.0	5.5	7.3	4.6	6.5	8.5	9.0	7.3	8.2	8.0	8.6	8.7	6.9	7.9	7.4	7.9	7.6	7.0	6.9	6.6	6.9

4月9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)	3.460	3.466	3.465	3.442	3.448	3.439	3.431	3.413	3.422	3.423	3.406	3.395	3.406	3.403	3.407	3.407	3.415	3.408	3.402	3.406	3.406	3.388	3.401	3.405
MP2(μ Sv/h)	2.540	2.531	2.522	2.533	2.518	2.497	2.504	2.499	2.497	2.497	2.481	2.490	2.476	2.476	2.484	2.481	2.496	2.477	2.476	2.473	2.481	2.472	2.477	2.477
MP3(μ Sv/h)	3.720	3.717	3.712	3.703	3.716	3.699	3.690	3.691	3.674	3.670	3.675	3.665	3.663	3.682	3.657	3.654	3.653	3.656	3.645	3.650	3.648	3.652	3.647	3.649
MP4(μ Sv/h)	2.838	2.839	2.827	2.826	2.832	2.822	2.810	2.818	2.798	2.804	2.792	2.800	2.789	2.782	2.800	2.799	2.795	2.789	2.798	2.791	2.783	2.784	2.792	2.791
MP5(μ Sv/h)	2.780	2.785	2.783	2.779	2.776	2.775	2.750	2.761	2.742	2.728	2.764	2.737	2.729	2.741	2.735	2.740	2.742	2.747	2.726	2.736	2.726	2.733	2.734	2.726
MP6(μ Sv/h)	2.758	2.762	2.758	2.751	2.745	2.726	2.726	2.729	2.724	2.709	2.704	2.713	2.694	2.694	2.692	2.686	2.691	2.700	2.696	2.683	2.686	2.687	2.687	2.682
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	北北西	北	北北西	北北西	北北西	北北西	北	北北西	北西	北北西	北北西	北	北	北	北	北	北	北北西	北	北	北	北	北	北北東
風速(m/s)	6.6	9.4	7.2	9.4	8.6	8.8	9.7	7.6	7.7	14.8	6.9	7.3	17.4	8.0	8.5	8.0	7.3	6.7	7.0	5.2	5.0	4.7	5.8	4.4



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9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	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	
0.024~0.060	東北電力㈱	女川原子力発電所	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	
0.012~0.060		東通原子力発電所	0.017	0.017	0.017	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.017	0.018	
0.033~0.050	東京電力㈱	福島第一原子力発電所 [※]	52.5	52.2	52.3	52.1	51.7	51.7	51.3	50.9	50.6	49.9	49.6	49.4	
0.036~0.052		福島第二原子力発電所	3.795	3.786	3.781	3.779	3.773	3.758	3.741	3.731	3.720	3.690	3.663	3.645	
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.067	0.067	0.066	0.070	0.071	0.071	0.069	0.072	0.071	0.071	0.069	0.077	
0.036~0.053		東海第二発電所	0.432	0.432	0.436	0.434	0.430	0.433	0.430	0.431	0.431	0.424	0.422	0.421	
0.039~0.110	日本原子力発電㈱	敦賀発電所	0.075	0.076	0.077	0.078	0.081	0.085	0.086	0.084	0.080	0.078	0.080	0.076	
0.054~0.108	中部電力㈱	浜岡原子力発電所	0.045	0.046	0.049	0.050	0.047	0.046	0.048	0.052	0.048	0.050	0.053	0.055	
0.0207~0.132	北陸電力㈱	志賀原子力発電所	0.038	0.040	0.040	0.043	0.046	0.046	0.046	0.053	0.044	0.039	0.034	0.032	
0.028~0.130	中国電力㈱	島根原子力発電所	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.031	0.029	
0.070~0.077	関西電力㈱	美浜発電所	0.073	0.073	0.075	0.076	0.079	0.084	0.085	0.080	0.078	0.077	0.078	0.073	
0.045~0.047		高浜発電所	0.044	0.045	0.047	0.048	0.051	0.053	0.054	0.053	0.047	0.044	0.043	0.042	
0.036~0.040		大飯発電所	0.035	0.036	0.037	0.040	0.045	0.048	0.051	0.047	0.041	0.038	0.036	0.035	
0.011~0.080	四国電力㈱	伊方発電所	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	
0.023~0.087	九州電力㈱	玄海原子力発電所	0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.025	
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.037	0.039	0.039	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.039	0.037	0.035	0.037	
0.009~0.089	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理事業所	0.016	0.017	0.016	0.017	0.016	0.016	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.017	
0.009~0.071		六ヶ所 埋設事業所	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	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9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	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	
0.024~0.060	東北電力㈱	女川原子力発電所	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35		
0.012~0.060		東通原子力発電所	0.024	0.025	0.025	0.025	0.019	0.017	0.017	0.016	0.017	0.017		
0.033~0.050	東京電力㈱	福島第一原子力発電所 [※]	49.4	49.2	48.8	48.5	48.5	48.4	48.2	48.2	48.2	48.0		
0.036~0.052		福島第二原子力発電所	3.652	3.670	3.676	3.717	3.693	3.737	3.773	3.762	3.768	3.743		
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.080	0.081	0.072	0.066	0.065	0.065	0.064	0.065	0.064	0.064		
0.036~0.053		東海第二発電所	0.419	0.420	0.421	0.419	0.420	0.418	0.417	0.417	0.413	0.414		
0.039~0.110	日本原子力発電㈱	敦賀発電所	0.075	0.073	0.074	0.073	0.075	0.074	0.074	0.074	0.075	0.074		
0.054~0.108	中部電力㈱	浜岡原子力発電所	0.054	0.053	0.054	0.049	0.045	0.044	0.043	0.043	0.044	0.043		
0.0207~0.132	北陸電力㈱	志賀原子力発電所	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.033		
0.028~0.130	中国電力㈱	島根原子力発電所	0.028	0.030	0.030	0.030	0.029	0.031	0.031	0.030	0.033	0.029		
0.070~0.077	関西電力㈱	美浜発電所	0.073	0.073	0.072	0.071	0.073	0.071	0.073	0.073	0.072	0.073		
0.045~0.047		高浜発電所	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042		
0.036~0.040		大飯発電所	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035		
0.011~0.080	四国電力㈱	伊方発電所	0.014	0.014	0.015	0.014	0.014	0.013	0.014	0.014	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	0.025	0.026	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025		
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.037	0.037	0.036	0.037	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038		
0.009~0.089	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理事業所	0.019	0.024	0.025	0.025	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016		
0.009~0.071		六ヶ所 埋設事業所	0.029	0.031	0.030	0.031	0.025	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022		

※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9日 21時現在

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)
	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	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)
	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	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)
	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)
	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 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点)		4月8日 13:55 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m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)	
I-131	1.9E+01	480	1.9E+00	48	4.0E-02
Cs-134	1.2E+01	200	1.9E+00	32	6.0E-02
Cs-137	1.2E+01	130	1.9E+00	21	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

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)
	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)
	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					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)					
	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				4.0E-02
Cs-134	3.4E+01	570	2.9E+01	480				6.0E-02
Cs-137	3.4E+01	380	2.9E+01	320				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

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						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)						
	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					4.0E-02
Cs-134	9.0E-01	15					6.0E-02
Cs-137	8.8E-01	9.8					9.0E-02

検出核種 (半減期)							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

※ 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)
	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)
	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							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	1.2E+00	30						4.0E-02
Cs-134	6.6E-01	11						6.0E-02
Cs-137	6.7E-01	7.4						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

※ 0.0E-0とは、0.0×10-0と同じ意味である。

海水核種分析結果<沿岸>

採取場所	1F 5~6放水口北側 (5, 6u放水口から北側に約30m地点)				1F 南放水口付近 (1~4u放水口から南側に約330m地点)				2F 北放水口付近 (3, 4u放水口付近) (1Fから約10km地点)		2F 岩沢海岸付近 (1, 2u放水口から 南側に約7km地点) (1Fから約16km地点)		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8日 9時15分		平成23年4月8日 14時25分		平成23年4月8日 8時55分		平成23年4月8日 13時55分		平成23年4月8日 9時05分		平成23年4月8日 8時10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)	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)	5. 0E+01	1, 300	4. 6E+01	1, 200	1. 9E+01	480	1. 9E+00	48	1. 4E+00	35	1. 2E+00	30	4E-02
Cs-134 (約2年)	3. 4E+01	570	2. 9E+01	480	1. 2E+01	200	1. 9E+00	32	9. 0E-01	15	6. 6E-01	11	6E-02
Cs-137 (約30年)	3. 4E+01	380	2. 9E+01	320	1. 2E+01	130	1. 9E+00	21	8. 8E-01	9. 8	6. 7E-01	7. 4	9E-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: 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								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	4.6E-02	1.20							4.0E-02
Cs-134	1.9E-02	0.3							6.0E-02
Cs-137	1.9E-02	0.2							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

※ 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

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10-〇と同じ意味である。

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						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	5.6E-02	1.40					4.0E-02
Cs-134	2.2E-02	0.4					6.0E-02
Cs-137							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

※ 0.0E-0とは、0.0×10-0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	8.100E-02	0.9	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: 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		4月6日 13:18		4月6日 13:37		4月7日 8:14		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	広野町沖合約15km付近		広野町沖合約15km付近		広野町沖合約15km付近		広野町沖合約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	9.8E-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							③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	広野町沖合約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)						
I-131	4.8E-02	1.20						4.0E-02
Cs-134	2.8E-02	0.47						6.0E-02
Cs-137	2.4E-02	0.27						9.0E-02

※ 0.0E-0とは、0.0×10-0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									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

※ 0.0E-0とは、0.0×10-0と同じ意味である。

福島第一 物揚場前および2号機、4号機スクリーン海水核種分析結果

採取場所	1F 物揚場前海水		1F 2号機スクリーン海水		1F 4号機スクリーン海水		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8日 7時15分		平成23年4月8日 9時00分		平成23年4月8日 8時50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)	
I-131 (約8日)	4.7E+02	12,000	9.3E+02	23,000	3.8E+02	10,000	4E-02
Cs-134 (約2年)	3.4E+02	5,700	6.3E+02	11,000	2.6E+02	4,300	6E-02
Cs-137 (約30年)	3.5E+02	3,900	6.3E+02	7,000	2.6E+02	2,900	9E-02

※ ○.○E+○とは、○.○×10^{+○}と同じ意味である。

※ その他の核種については評価中

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/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	2.0E-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。

※ 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	4/8 2:01~2:21		
	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						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)					
揮発性	I-131	2.1E-04	0.21					1.0E-03
	Cs-134	1.3E-05	0.01					2.0E-03
	Cs-137	1.4E-05	0.00					3.0E-03
粒子状	I-131	8.7E-05	0.09					1.0E-03
	Cs-134	9.6E-06	0.00					2.0E-03
	Cs-137	9.0E-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。

※ 0.0E-0とは、0.0 × 10⁻⁰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	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。

※ 0.0E-0とは、 0.0×10^{-0} 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。

※ 0.0E-0とは、0.0×10⁻⁰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/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	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		
	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						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)					
揮発性	I-131	2.6E-05	0.03	1.6E-05	0.02					1.0E-03
	Cs-134	ND	-	ND	-					2.0E-03
	Cs-137	ND	-	ND	-					3.0E-03
粒子状	I-131	1.5E-05	0.02	1.0E-05	0.01					1.0E-03
	Cs-134	ND	-	ND	-					2.0E-03
	Cs-137	ND	-	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。

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

採取場所		1 F 西門		2 F MP-1 (参考)				②放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度 (Bq/cm ³) ※
試料採取日時刻		平成23年4月8日 2時01分～2時21分		平成23年4月8日 9時33分～9時41分		平成23年4月8日 15時28分～15時36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)	
揮発性	I-131 (約8日)	2.1E-04	0.21	2.6E-05	0.03	1.6E-05	0.02	1E-03
	Cs-134 (約2年)	1.3E-05	0.01	ND	-	ND	-	2E-03
	Cs-137 (約30年)	1.4E-05	0.00	ND	-	ND	-	3E-03
粒子状	I-131 (約8日)	8.7E-05	0.09	1.5E-05	0.02	1.0E-05	0.01	1E-03
	Cs-134 (約2年)	9.6E-06	0.00	ND	-	ND	-	2E-03
	Cs-137 (約30年)	9.0E-06	0.00	ND	-	ND	-	3E-03