

4月17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(μSv/h)	33.4	33.1	32.9	32.9	32.9	32.9	33.0	32.9	32.8	32.8	32.8	32.8	32.9	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8					
	中性子	ND																							
可搬	⑥本館南(μSv/h)	510	-	-	507	-	-	508	-	-	509	-	-	511	-	-	511	-	-	509					
	⑦正門(μSv/h)	66	-	-	67	-	-	67	-	-	66	-	-	65	-	-	66	-	-	65					
	③西門(μSv/h)	27	-	-	26	-	-	26	-	-	26	-	-	26	-	-	26	-	-	26					
	風向	東	東	東	東	東	南東	東	東南東	北東	南南東	東	東	東	南	東	東	東	南西	東南東					
	風速(m/s)	2.8	2.1	2.7	3.8	3.1	2.7	2.7	1.9	2.1	1.4	2.1	2.5	3.3	1.9	4.1	1.7	2.2	1.9	2.7					

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(μSv/h)																								
	中性子																								
可搬	⑥本館南(μSv/h)																								
	⑦正門(μSv/h)																								
	③西門(μSv/h)																								
	風向																								
	風速(m/s)																								

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(μSv/h)																								
	中性子																								
可搬	⑥本館南(μSv/h)																								
	⑦正門(μSv/h)																								
	③西門(μSv/h)																								
	風向																								
	風速(m/s)																								

4月17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)	33.6	33.5	33.6	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.4	33.5	33.5	33.4	33.5	33.4	33.4	33.5	33.4	33.3	33.4	33.4	33.4
	中性子	ND																							
可搬	⑥本館南(μSv/h)	529	-	-	533	-	-	530	-	-	531	-	-	529	-	-	528	-	-	531	-	-	531	-	-
	⑦正門(μSv/h)	65	-	-	65	-	-	64	-	-	64	-	-	64	-	-	64	-	-	64	-	-	64	-	-
	③西門(μSv/h)	28	-	-	28	-	-	28	-	-	28	-	-	28	-	-	28	-	-	28	-	-	28	-	-
	風向	南南東	南西	北西	西北西	西	西	西南西	西	北西	北西	北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	北西	西北西	西北西	北西	西北西	北西	西北西	北西
	風速(m/s)	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.9	1.2	1.0	0.9	2.0	2.6	2.4	2.1	2.3	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4	1.0

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)	33.3	33.3	33.4	33.4	33.4	33.3	33.2	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.2	33.2	33.2	33.0	33.2	33.2	33.2	33.2	33.0	33.2	33.2	33.2
	中性子	ND																							
可搬	⑥本館南(μSv/h)	530	-	-	533	-	-	532	-	-	532	-	-	531	-	-	532	-	-	529	-	-	532	-	-
	⑦正門(μSv/h)	63	-	-	66	-	-	65	-	-	64	-	-	64	-	-	65	-	-	65	-	-	66	-	-
	③西門(μSv/h)	28	-	-	28	-	-	28	-	-	28	-	-	28	-	-	28	-	-	28	-	-	28	-	-
	風向	西北西	北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	北西	北北西	北	北東	北	北北西	北西	西北西	西	西	西	北	西北西	北西	西南西	西
	風速(m/s)	1.7	1.5	2.4	2.4	2.3	1.7	1.8	1.5	1.0	0.7	0.7	0.7	0.9	1.5	1.2	1.4	1.7	1.9	2.2	1.6	1.5	1.8	1.5	1.5

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(μSv/h)	33.0	33.2	33.1	33.0	33.2	33.0	33.0	33.0	33.2	33.0	32.9	32.9	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	32.9	33.2	32.9	33.4	33.2	33.3
	中性子	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND												
可搬	⑥本館南(μSv/h)	530	-	-	527	-	-	524	-	-	523	-	-	515	-	-	515	-	-	518	-	-	514	-	-
	⑦正門(μSv/h)	66	-	-	66	-	-	67	-	-	66	-	-	65	-	-	65	-	-	65	-	-	66	-	-
	③西門(μSv/h)	28	-	-	27	-	-	27	-	-	27	-	-	27	-	-	27	-	-	27	-	-	27	-	-
	風向	西南西	南西	東	東	南南西	西	西	西	西南西	北西	西	北北西	北北西	南東	東南東	東	東	東	東南東	東南東	東	東	東	東
	風速(m/s)	1.0	0.7	0.9	1.0	1.1	1.7	1.5	1.2	1.1	1.1	1.0	0.8	0.9	1.3	1.3	2.4	2.7	2.3	1.9	2.3	3.7	4.0	3.4	2.6

4月16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( $\mu\text{Sv/h}$ )	34.9	34.9	34.6	34.7	34.7	34.6	34.9	34.6	34.8	34.7	34.6	34.7	34.7	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.5	34.5	34.5	34.6	34.6	34.3
	中性子	ND																							
可搬	⑥本館南( $\mu\text{Sv/h}$ )	513	-	-	514	-	-	516	-	-	514	-	-	512	-	-	512	-	-	511	-	-	509	-	-
	⑦正門( $\mu\text{Sv/h}$ )	69	-	-	68	-	-	68	-	-	67	-	-	66	-	-	66	-	-	65	-	-	65	-	-
	③西門( $\mu\text{Sv/h}$ )	27	-	-	27	-	-	27	-	-	27	-	-	27	-	-	27	-	-	27	-	-	27	-	-
風向		東南東	東	東	東北東	東	北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	北西	西北西	北西	西北西	西
風速(m/s)		2.3	2.2	1.9	0.8	0.8	1.5	3.3	3.9	3.4	3.9	3.5	2.8	2.8	3.5	3.4	3.3	4.1	4.1	3.9	3.7	3.8	2.6	2.0	1.6

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( $\mu\text{Sv/h}$ )	34.4	34.5	34.3	34.4	34.4	34.4	34.3	34.3	34.3	34.3	34.3	34.1	34.2	34.2	34.0	34.0	34.2	34.0	34.0	34.0	34.0	33.9	34.0	34.0
	中性子	ND																							
可搬	⑥本館南( $\mu\text{Sv/h}$ )	508	-	-	508	-	-	507	-	-	507	-	-	510	-	-	511	-	-	515	-	-	517	-	-
	⑦正門( $\mu\text{Sv/h}$ )	64	-	-	65	-	-	64	-	-	64	-	-	66	-	-	66	-	-	66	-	-	66	-	-
	③西門( $\mu\text{Sv/h}$ )	27	-	-	27	-	-	27	-	-	27	-	-	26	-	-	27	-	-	27	-	-	27	-	-
風向		北西	北西	北西	北西	西	西	北西	西北西	西	北西	北西	西	北北西	北西	北西	西南西	北北西	北北西	北西	北	西南西	西	北西	西
風速(m/s)		2.5	2.4	3.2	2.8	2.6	2.9	3.0	2.9	4.3	2.9	2.0	2.6	2.6	3.6	3.1	2.3	2.5	2.3	2.2	1.9	2.1	2.2	1.6	2.7

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( $\mu\text{Sv/h}$ )	33.8	33.9	33.9	33.9	33.9	33.8	33.9	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.9	33.8	33.7	33.8	33.8	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.6
	中性子	ND																							
可搬	⑥本館南( $\mu\text{Sv/h}$ )	517	-	-	517	-	-	524	-	-	525	-	-	524	-	-	529	-	-	527	-	-	529	-	-
	⑦正門( $\mu\text{Sv/h}$ )	66	-	-	65	-	-	65	-	-	64	-	-	64	-	-	64	-	-	66	-	-	66	-	-
	③西門( $\mu\text{Sv/h}$ )	27	-	-	27	-	-	27	-	-	27	-	-	28	-	-	28	-	-	28	-	-	27	-	-
風向		西	北西	北西	西	西北西	西北西	北西	西北西	西	西北西	西北西	西北西	北北西	北	西北西	北西	西北西	西	北東	北北東	西	西	西北西	北西
風速(m/s)		3.0	3.6	3.1	2.7	3.0	2.1	2.8	2.6	2.8	2.8	2.8	2.2	1.8	1.2	1.3	1.2	1.4	1.2	0.7	0.7	0.8	1.6	1.3	0.6

4月16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( $\mu\text{Sv/h}$ )	35.1	35.2	35.2	35.2	35.1	35.1	35.2	35.2	35.2	35.2	35.2	35.1	35.0	35.0	35.0	35.0	34.9	34.9	34.9	34.9	34.8	34.8	34.9	34.9
	中性子	ND																							
可搬	⑥本館南( $\mu\text{Sv/h}$ )	538	-	-	539	-	-	538	-	-	538	-	-	535	-	-	540	-	-	538	-	-	537	-	-
	⑦正門( $\mu\text{Sv/h}$ )	67	-	-	67	-	-	68	-	-	68	-	-	66	-	-	68	-	-	65	-	-	67	-	-
	③西門( $\mu\text{Sv/h}$ )	28	-	-	29	-	-	28	-	-	28	-	-	28	-	-	28	-	-	28	-	-	28	-	-
	風向	北西	西	西	北西	西	西	西南西	北西	西	西北西	南西	南西	西北西	西北西	西北西	西	北西	西	北西	西	西	西北西	北西	西北西
	風速(m/s)	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3

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( $\mu\text{Sv/h}$ )	34.8	34.8	34.9	34.9	34.8	34.9	34.9	34.7	34.8	34.9	34.9	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	35.0	35.9	35.7	35.6	35.0	34.9	35.2	35.0
	中性子	ND																							
可搬	⑥本館南( $\mu\text{Sv/h}$ )	538	-	-	538	-	-	537	-	-	539	-	-	540	-	-	535	-	-	538	-	-	535	-	-
	⑦正門( $\mu\text{Sv/h}$ )	66	-	-	67	-	-	67	-	-	67	-	-	67	-	-	67	-	-	70	-	-	68	-	-
	③西門( $\mu\text{Sv/h}$ )	28	-	-	28	-	-	28	-	-	28	-	-	28	-	-	28	-	-	29	-	-	28	-	-
	風向	北	南東	西北西	北北西	西北西	西	北	北	南南東	北西	北西	北	北西	北西	東南東	東	東北東	東	北東	北西	西北西	西南西	南東	東
	風速(m/s)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.8	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.4	0.6	0.3	0.3	0.5	0.4	1.0	1.3

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( $\mu\text{Sv/h}$ )	35.0	36.4	35.2	34.9	34.9	34.9	35.0	35.6	36.3	35.6	35.2	35.1	35.2	35.0	35.1	35.0	35.0	34.9	35.0	35.2	35.0	35.0	35.0	34.9
	中性子	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND												
可搬	⑥本館南( $\mu\text{Sv/h}$ )	535	-	-	530	-	-	526	-	-	527	-	-	522	-	-	520	-	-	518	-	-	517	-	-
	⑦正門( $\mu\text{Sv/h}$ )	67	-	-	67	-	-	68	-	-	68	-	-	66	-	-	66	-	-	67	-	-	67	-	-
	③西門( $\mu\text{Sv/h}$ )	28	-	-	28	-	-	28	-	-	29	-	-	28	-	-	28	-	-	28	-	-	28	-	-
	風向	東	東	東	東北東	東	東	東	東	東	東	東	東	東南東	東南東	東	東	東	東	東	東	東	東南東	東南東	東南東
	風速(m/s)	1.1	1.5	1.4	0.9	3.2	2.3	1.8	1.7	2.2	2.1	1.3	1.7	1.8	1.4	2.6	2.2	2.4	2.8	2.3	3.2	2.1	2.1	2.3	2.5

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
2011/4/17 14:00	10	35	31	30	50	84	194	173
2011/4/17 14:10	10	35	31	30	50	84	194	173
2011/4/17 14:20	10	35	31	30	50	84	194	173
2011/4/17 14:30	10	35	31	30	50	84	194	173
2011/4/17 14:40	10	35	31	30	50	84	194	173
2011/4/17 14:50	10	35	31	30	50	84	194	173
2011/4/17 15:00	10	35	31	30	50	84	194	173

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
2011/4/17 7:00	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 7:10	10	35	31	30	51	85	195	173
2011/4/17 7:20	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 7:30	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 7:40	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 7:50	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 8:00	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 8:10	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 8:20	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 8:30	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 8:40	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 8:50	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 9:00	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 9:10	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 9:20	10	35	31	30	51	85	195	173
2011/4/17 9:30	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 9:40	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 9:50	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 10:00	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 10:10	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 10:20	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 10:30	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 10:40	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 10:50	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 11:00	10	35	31	30	50	85	194	173
2011/4/17 11:10	10	35	31	30	50	85	194	173
2011/4/17 11:20	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 11:30	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 11:40	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 11:50	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 12:00	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 12:10	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 12:20	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 12:30	10	35	31	30	50	85	194	173
2011/4/17 12:40	10	35	31	30	50	85	194	173
2011/4/17 12:50	10	35	31	30	50	85	194	173
2011/4/17 13:00	10	35	31	30	50	85	194	173
2011/4/17 13:10	10	35	31	30	50	85	194	173
2011/4/17 13:20	10	35	31	30	50	85	194	173
2011/4/17 13:30	10	35	31	30	50	85	194	173
2011/4/17 13:40	10	35	31	30	50	85	194	173
2011/4/17 13:50	10	35	31	30	50	85	194	173
2011/4/17 14:00	10	35	31	30	50	84	194	173

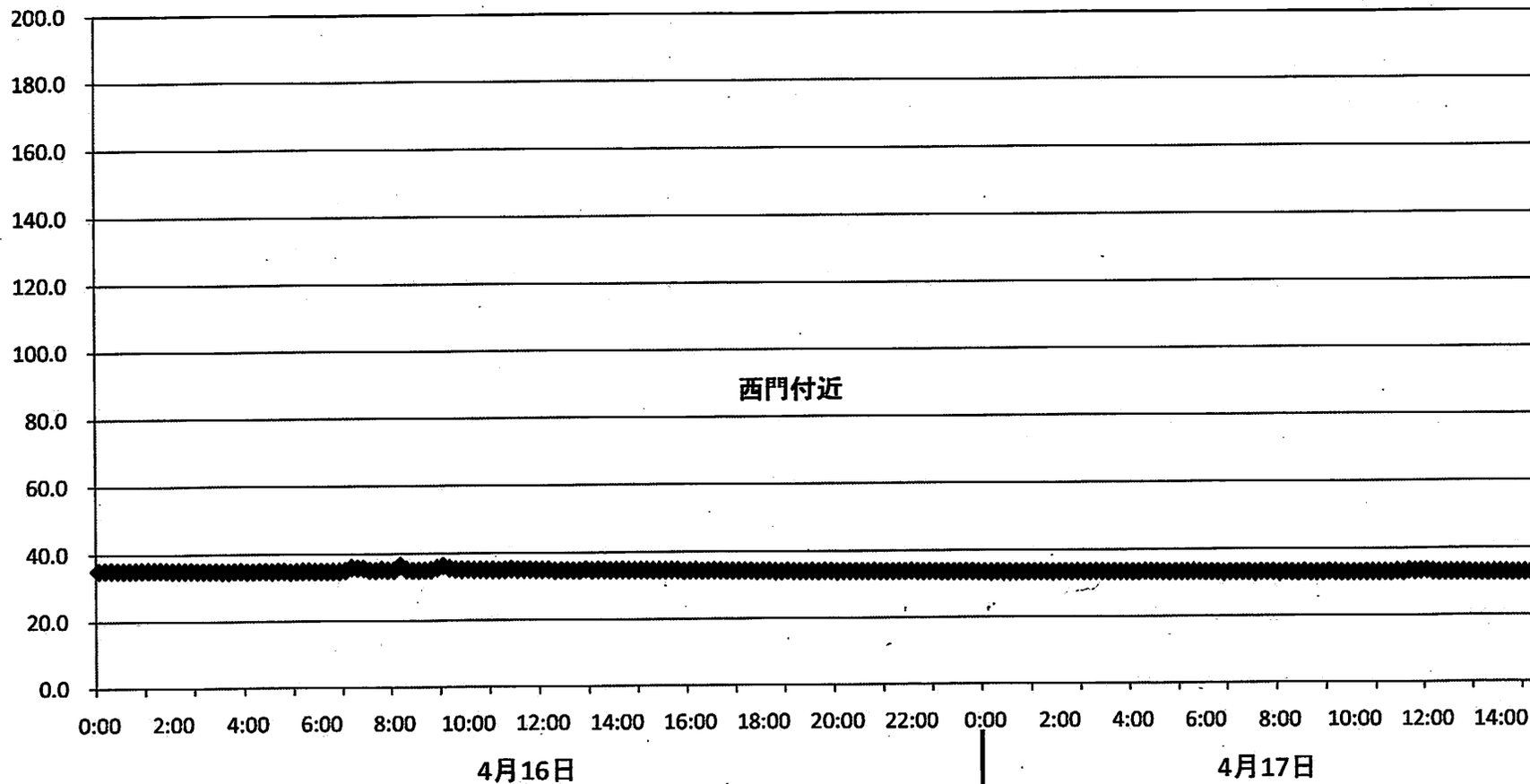
福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/17 1:00	10	35	31	30	51	86	196	174
2011/4/17 1:10	10	35	31	30	51	86	196	174
2011/4/17 1:20	10	35	31	30	51	86	196	174
2011/4/17 1:30	10	35	31	30	51	86	196	174
2011/4/17 1:40	10	35	31	30	51	86	196	174
2011/4/17 1:50	10	35	31	30	51	86	196	174
2011/4/17 2:00	10	35	31	30	51	86	196	174
2011/4/17 2:10	10	35	31	30	51	86	196	174
2011/4/17 2:20	10	35	31	30	51	86	196	174
2011/4/17 2:30	10	35	31	30	51	86	196	173
2011/4/17 2:40	10	35	31	30	51	86	196	173
2011/4/17 2:50	10	35	31	30	51	86	196	173
2011/4/17 3:00	10	35	31	30	51	86	196	173
2011/4/17 3:10	10	35	31	30	51	86	196	173
2011/4/17 3:20	10	35	31	30	51	86	196	173
2011/4/17 3:30	10	35	31	30	51	86	196	173
2011/4/17 3:40	10	35	31	30	51	86	196	173
2011/4/17 3:50	10	35	31	30	51	86	196	173
2011/4/17 4:00	10	35	31	30	51	86	196	173
2011/4/17 4:10	10	35	31	30	51	86	196	173
2011/4/17 4:20	10	35	31	30	51	86	196	173
2011/4/17 4:30	10	35	31	30	51	86	196	173
2011/4/17 4:40	10	35	31	30	51	86	196	173
2011/4/17 4:50	10	35	31	30	51	86	196	173
2011/4/17 5:00	10	35	31	30	51	86	196	173
2011/4/17 5:10	10	35	31	30	51	86	195	173
2011/4/17 5:20	10	35	31	30	51	85	195	173
2011/4/17 5:30	10	35	31	30	51	85	195	173
2011/4/17 5:40	10	35	31	30	51	85	195	173
2011/4/17 5:50	10	35	31	30	51	85	195	173
2011/4/17 6:00	10	35	31	30	51	85	195	173
2011/4/17 6:10	10	35	31	30	51	85	195	173
2011/4/17 6:20	10	35	31	30	51	85	195	173
2011/4/17 6:30	10	35	31	30	51	85	195	173
2011/4/17 6:40	10	35	31	30	51	85	195	173
2011/4/17 6:50	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 7:00	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 7:10	10	35	31	30	51	85	195	173
2011/4/17 7:20	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 7:30	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 7:40	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 7:50	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 8:00	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 8:10	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 8:20	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 8:30	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 8:40	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 8:50	10	35	31	30	51	85	194	173
2011/4/17 9:00	10	35	31	30	51	85	194	173

# 福島第一原子力発電所敷地内の線量率

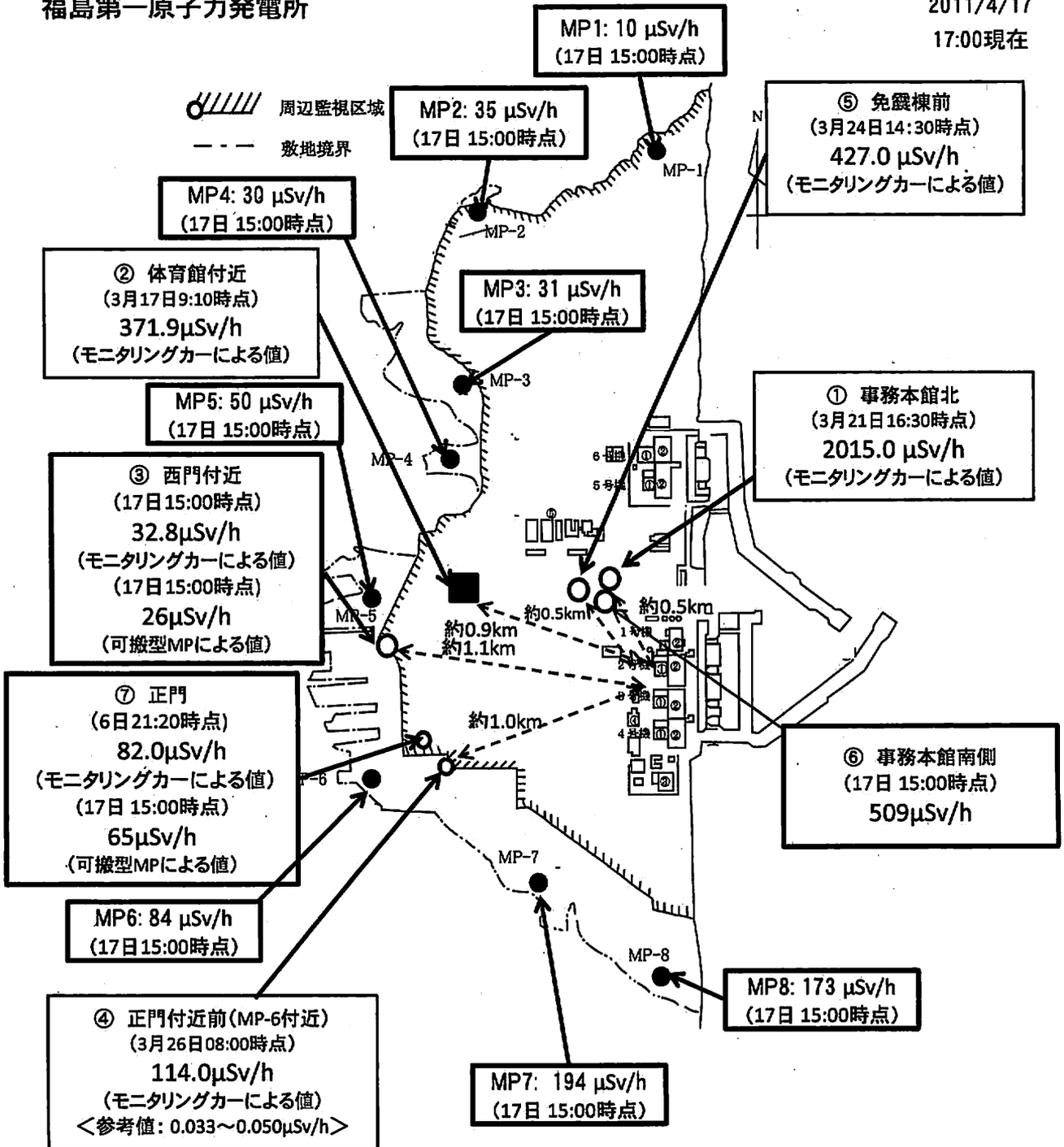
(モニタリングカーによる測定値)

$\mu\text{Sv/h}$



福島第一原子力発電所

2011/4/17  
17:00現在



## 福島第二(2F)(事業者のモニタリングポスト)

4月17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( $\mu$ Sv/h)	2.756	2.750	2.753	2.744	2.750	2.733	2.750	2.759	2.754	2.748	2.735	2.739	2.738	2.729	2.733	2.724	2.718	2.721	2.725					
MP2( $\mu$ Sv/h)	2.051	2.052	2.043	2.061	2.051	2.057	2.039	2.042	2.047	2.039	2.056	2.050	2.036	2.054	2.054	2.048	2.051	2.045	2.044					
MP3( $\mu$ Sv/h)	2.908	2.925	2.913	2.921	2.911	2.907	2.906	2.931	2.923	2.921	2.923	2.915	2.912	2.930	2.921	2.932	2.915	2.921	2.917					
MP4( $\mu$ Sv/h)	2.366	2.354	2.365	2.362	2.361	2.358	2.360	2.352	2.349	2.345	2.366	2.347	2.350	2.348	2.353	2.354	2.344	2.340	2.318					
MP5( $\mu$ Sv/h)	2.362	2.374	2.351	2.355	2.335	2.350	2.367	2.363	2.354	2.365	2.366	2.361	2.349	2.340	2.344	2.347	2.341	2.358	2.330					
MP6( $\mu$ Sv/h)	2.336	2.333	2.337	2.342	2.346	2.331	2.336	2.342	2.326	2.328	2.325	2.324	2.325	2.343	2.335	2.341	2.335	2.329	2.331					
MP7( $\mu$ Sv/h)	欠測																							
風向	東	東	南東	南東	南東	南南東	南東	東南東	南南東	南東	東南東	東南東	南東	東南東	南東	南南東	南東	南東	南東					
風速(m/s)	4.0	4.7	4.8	3.5	3.8	3.4	2.5	2.3	2.3	2.7	2.7	3.1	2.2	3.5	3.7	4.1	3.3	3.1	4.1					

4月17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( $\mu$ Sv/h)																								
MP2( $\mu$ Sv/h)																								
MP3( $\mu$ Sv/h)																								
MP4( $\mu$ Sv/h)																								
MP5( $\mu$ Sv/h)																								
MP6( $\mu$ Sv/h)																								
MP7( $\mu$ Sv/h)																								
風向																								
風速(m/s)																								

4月17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( $\mu$ Sv/h)																								
MP2( $\mu$ Sv/h)																								
MP3( $\mu$ Sv/h)																								
MP4( $\mu$ Sv/h)																								
MP5( $\mu$ Sv/h)																								
MP6( $\mu$ Sv/h)																								
MP7( $\mu$ 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17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( $\mu$ Sv/h)	2.754	2.751	2.769	2.756	2.767	2.759	2.758	2.771	2.759	2.755	2.762	2.766	2.752	2.764	2.761	2.764	2.755	2.755	2.740	2.747	2.750	2.750	2.744	2.748
MP2( $\mu$ Sv/h)	2.065	2.059	2.066	2.054	2.055	2.055	2.050	2.061	2.056	2.052	2.062	2.046	2.053	2.053	2.066	2.054	2.062	2.053	2.067	2.044	2.053	2.055	2.051	2.045
MP3( $\mu$ Sv/h)	2.952	2.945	2.959	2.945	2.960	2.945	2.973	2.954	2.955	2.947	2.949	2.957	2.952	2.946	2.952	2.943	2.936	2.951	2.933	2.949	2.941	2.959	2.945	2.942
MP4( $\mu$ Sv/h)	2.339	2.344	2.338	2.367	2.351	2.352	2.355	2.348	2.352	2.359	2.361	2.352	2.343	2.350	2.337	2.351	2.346	2.343	2.352	2.350	2.339	2.356	2.354	2.343
MP5( $\mu$ Sv/h)	2.367	2.351	2.359	2.366	2.358	2.356	2.349	2.358	2.359	2.344	2.370	2.353	2.357	2.356	2.347	2.356	2.360	2.353	2.365	2.359	2.357	2.351	2.355	2.363
MP6( $\mu$ Sv/h)	2.329	2.329	2.342	2.333	2.337	2.339	2.342	2.328	2.340	2.329	2.320	2.327	2.330	2.335	2.334	2.330	2.332	2.335	2.344	2.341	2.323	2.326	2.324	2.318
MP7( $\mu$ Sv/h)	欠測																							
風向	北北西	北西	北西	北西	北	北北西	北北西	北北西	北西	西北西	西北西	西北西	北西	北西	西北西	北西	北北西							
風速(m/s)	5.0	3.3	5.8	6.1	1.6	2.9	4.7	4.0	5.2	6.4	9.1	6.8	6.0	3.5	5.6	5.8	5.7	7.7	8.8	6.1	7.5	7.5	6.8	6.1

4月17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( $\mu$ Sv/h)	2.758	2.745	2.754	2.735	2.744	2.756	2.740	2.743	2.747	2.734	2.746	2.741	2.750	2.742	2.752	2.754	2.747	2.744	2.748	2.748	2.737	2.730	2.755	2.739
MP2( $\mu$ Sv/h)	2.047	2.040	2.039	2.057	2.046	2.057	2.043	2.067	2.053	2.040	2.051	2.055	2.049	2.044	2.046	2.049	2.039	2.047	2.047	2.051	2.047	2.055	2.053	2.061
MP3( $\mu$ Sv/h)	2.933	2.934	2.937	2.937	2.939	2.953	2.928	2.944	2.934	2.931	2.942	2.932	2.925	2.939	2.938	2.943	2.924	2.915	2.945	2.940	2.934	2.938	2.921	2.936
MP4( $\mu$ Sv/h)	2.346	2.348	2.351	2.341	2.346	2.341	2.354	2.342	2.347	2.340	2.336	2.337	2.351	2.345	2.350	2.348	2.336	2.355	2.342	2.336	2.339	2.342	2.344	2.348
MP5( $\mu$ Sv/h)	2.351	2.366	2.358	2.364	2.357	2.360	2.355	2.350	2.364	2.358	2.353	2.362	2.351	2.354	2.352	2.354	2.348	2.352	2.352	2.354	2.345	2.373	2.352	2.361
MP6( $\mu$ Sv/h)	2.327	2.337	2.332	2.318	2.328	2.318	2.352	2.319	2.336	2.326	2.328	2.325	2.328	2.328	2.323	2.326	2.329	2.314	2.318	2.307	2.342	2.335	2.334	2.326
MP7( $\mu$ Sv/h)	欠測																							
風向	北西	北西	北西	北西	北北西	北西	北西	北北西	北北西	北北西	北西	北西	西北西	北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	北西	西北西	北西	西北西	北西
風速(m/s)	7.5	6.9	6.1	7.8	4.6	4.4	3.1	5.0	5.0	3.5	3.0	1.7	1.4	3.0	3.3	1.9	3.3	2.9	3.3	2.5	2.9	2.5	3.5	1.9

4月17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( $\mu$ Sv/h)	2.747	2.744	2.746	2.744	2.736	2.740	2.730	2.735	2.739	2.750	2.740	2.738	2.733	2.742	2.738	2.753	2.745	2.745	2.758	2.764	2.748	2.763	2.766	2.747
MP2( $\mu$ Sv/h)	2.054	2.055	2.056	2.051	2.050	2.069	2.058	2.056	2.061	2.070	2.046	2.059	2.057	2.050	2.055	2.062	2.058	2.064	2.045	2.065	2.065	2.059	2.050	2.055
MP3( $\mu$ Sv/h)	2.929	2.928	2.925	2.933	2.930	2.925	2.928	2.932	2.922	2.928	2.919	2.932	2.933	2.925	2.927	2.915	2.922	2.921	2.928	2.911	2.916	2.924	2.910	2.901
MP4( $\mu$ Sv/h)	2.339	2.331	2.353	2.343	2.350	2.347	2.354	2.351	2.364	2.346	2.373	2.362	2.352	2.361	2.358	2.361	2.373	2.357	2.349	2.362	2.354	2.360	2.359	2.365
MP5( $\mu$ Sv/h)	2.356	2.361	2.353	2.356	2.347	2.357	2.348	2.358	2.360	2.366	2.362	2.356	2.351	2.345	2.355	2.361	2.354	2.354	2.354	2.360	2.354	2.364	2.342	2.346
MP6( $\mu$ Sv/h)	2.332	2.317	2.329	2.336	2.342	2.313	2.324	2.318	2.327	2.333	2.330	2.336	2.339	2.348	2.333	2.341	2.321	2.339	2.319	2.331	2.335	2.327	2.342	2.344
MP7( $\mu$ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	1.670	欠測																
風向	西北西	西北西	西北西	北西	北西	北東	東	東	東	東	東南東	東南東	東	南東	東南東	東南東	東	東南東	南東	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東
風速(m/s)	2.7	3.5	3.1	3.5	3.4	1.9	3.3	3.0	1.7	4.1	3.8	3.2	4.7	2.7	4.8	3.6	2.8	4.1	3.7	3.3	4.5	3.4	3.9	3.7

## 福島第二(2F)(事業者のモニタリングポスト)

4月16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(μSv/h)	2.854	2.848	2.858	2.858	2.846	2.836	2.848	2.837	2.840	2.530	2.819	2.815	2.818	2.810	2.806	2.802	2.792	2.804	2.810	2.775	2.795	2.781	2.764	2.765	
MP2(μSv/h)	2.127	2.137	2.131	2.131	2.141	2.129	2.126	2.132	2.124	2.123	2.119	2.121	2.117	2.128	2.115	2.109	2.107	2.101	2.111	2.099	2.103	2.093	2.086	2.095	
MP3(μSv/h)	3.032	3.059	3.035	3.016	3.032	3.031	3.018	3.028	3.040	3.018	3.024	3.024	3.008	3.026	3.016	3.004	3.011	3.004	3.001	2.995	2.999	2.990	2.989	2.983	
MP4(μSv/h)	2.436	2.442	2.422	2.448	2.443	2.446	2.441	2.433	2.436	2.436	2.444	2.423	2.452	2.439	2.435	2.428	2.436	2.416	2.409	2.415	2.411	2.413	2.412	2.412	
MP5(μSv/h)	2.426	2.426	2.426	2.412	2.421	2.405	2.404	2.422	2.409	2.382	2.397	2.417	2.412	2.413	2.388	2.389	2.395	2.392	2.381	2.402	2.390	2.391	2.387	2.377	
MP6(μSv/h)	2.409	2.403	2.412	2.403	2.428	2.406	2.412	2.402	2.404	2.400	2.391	2.374	2.392	2.387	2.376	2.379	2.379	2.375	2.377	2.390	2.390	2.378	2.386	2.364	
MP7(μSv/h)	欠測																								
風向	南	南	南	南	南	西南西	西北西	西	西	西北西	西北西	西北西	西北西	西	西北西	西北西	西	西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	北西	
風速(m/s)	14.4	14.7	13.9	14.9	11.2	5.6	15.0	11.9	12.6	13.3	15.7	15.7	10.8	19.1	16.9	16.6	14.8	18.4	14.6	16.3	14.6	15.2	13.9	12.7	

4月16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(μSv/h)	2.753	2.774	2.764	2.766	2.765	2.768	2.749	2.757	2.767	2.779	2.764	2.774	2.780	2.775	2.781	2.767	2.772	2.774	2.777	2.770	2.775	2.779	2.769	2.773	
MP2(μSv/h)	2.092	2.091	2.087	2.079	2.072	2.084	2.077	2.072	2.064	2.076	2.074	2.071	2.065	2.058	2.067	2.083	2.059	2.070	2.066	2.083	2.079	2.074	2.073	2.069	
MP3(μSv/h)	2.982	2.996	2.977	2.989	2.980	2.982	2.973	2.989	2.979	2.968	2.983	2.984	2.975	2.970	2.972	2.981	2.982	2.971	2.979	2.975	2.973	2.975	2.964	2.970	
MP4(μSv/h)	2.393	2.373	2.378	2.381	2.376	2.369	2.353	2.355	2.349	2.351	2.357	2.355	2.347	2.351	2.363	2.367	2.361	2.351	2.347	2.356	2.364	2.358	2.367	2.360	
MP5(μSv/h)	2.375	2.357	2.363	2.369	2.349	2.373	2.355	2.351	2.351	2.366	2.339	2.366	2.363	2.348	2.361	2.353	2.349	2.354	2.355	2.363	2.365	2.364	2.342	2.346	
MP6(μSv/h)	2.378	2.362	2.380	2.367	2.373	2.371	2.369	2.358	2.370	2.347	2.355	2.354	2.360	2.347	2.340	2.348	2.323	2.331	2.327	2.338	2.340	2.327	2.335	2.341	
MP7(μSv/h)	欠測																								
風向	西北西	西北西	北西	北北西	北西	北北西	北西	北西	北北西	北西	北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北	北	北	北北西	北	北北西	北西	北西	
風速(m/s)	10.5	7.0	7.4	8.6	4.2	5.0	5.2	6.2	5.8	4.6	5.1	8.6	8.1	5.8	6.2	7.5	5.6	7.4	6.4	6.1	6.1	8.0	10.7	8.6	

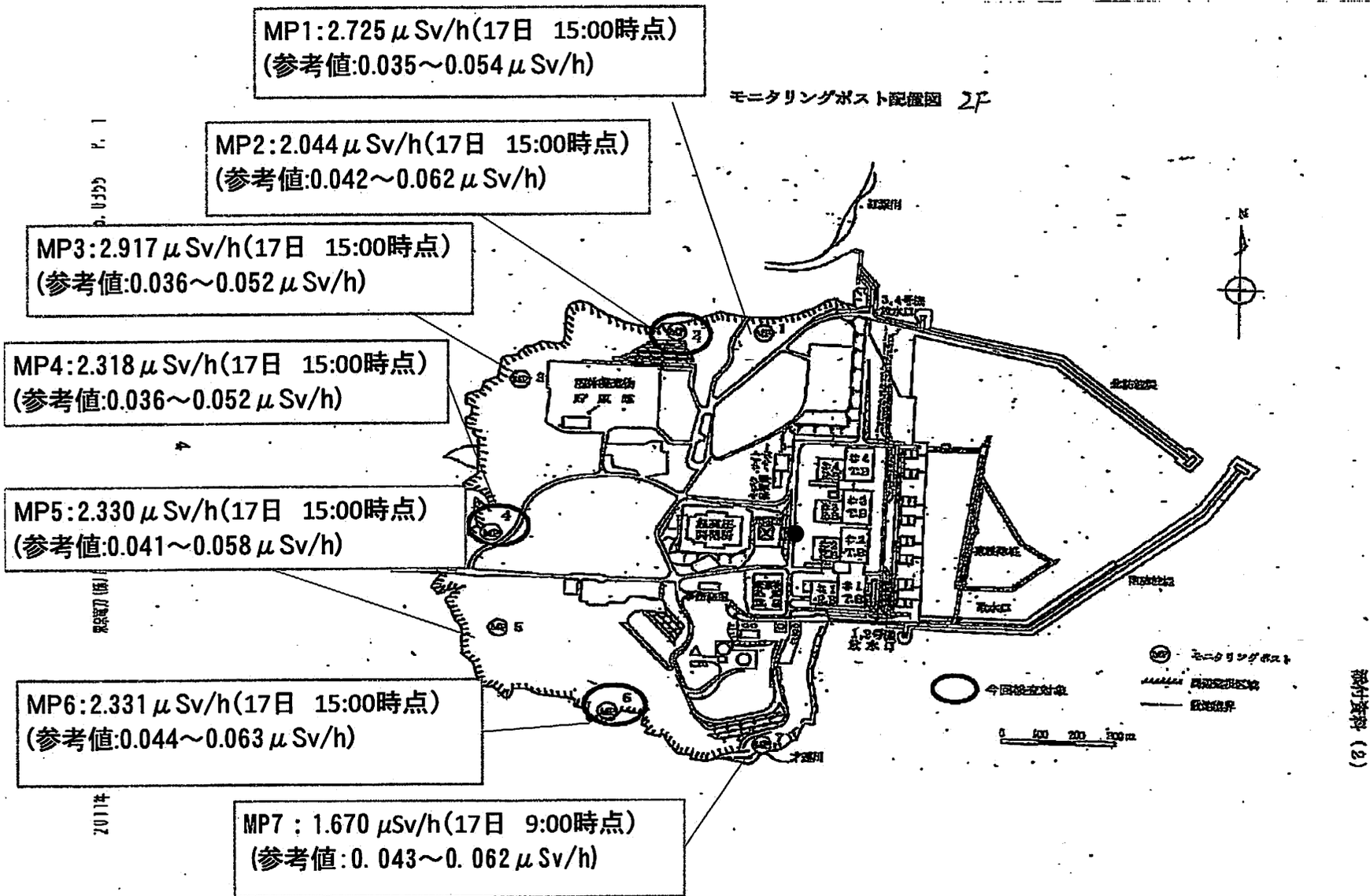
4月16日																									
モニタリングポスト	20:00	20:10	20:20	20:30	20:40	20:50	21:00	21:10	21:20	21:30	21:40	21:50	22:00	22:10	22:20	22:30	22:40	22:50	23:00	23:10	23:20	23:30	23:40	23:50	
MP1(μSv/h)	2.761	2.279	2.783	2.766	2.762	2.769	2.769	2.768	2.763	2.768	2.766	2.777	2.758	2.762	2.769	2.770	2.752	2.760	2.764	2.760	2.768	2.757	2.765	2.778	
MP2(μSv/h)	2.070	2.081	2.070	2.062	2.077	2.069	2.067	2.068	2.057	2.062	2.058	2.060	2.066	2.079	2.056	2.058	2.053	2.055	2.076	2.067	2.063	2.066	2.050	2.062	
MP3(μSv/h)	2.961	2.987	2.971	2.975	2.968	2.960	2.979	2.979	2.965	2.960	2.967	2.971	2.977	2.957	2.962	2.975	2.953	2.950	2.955	2.962	2.960	2.983	2.971	2.948	
MP4(μSv/h)	2.370	2.356	2.367	2.369	2.363	2.366	2.355	2.329	2.354	2.356	2.348	2.358	2.361	2.356	2.355	2.350	2.341	2.351	2.353	2.345	2.351	2.358	2.344	2.353	
MP5(μSv/h)	2.362	2.362	2.356	2.373	2.357	2.351	2.381	2.367	2.362	2.368	2.364	2.350	2.360	2.359	2.358	2.359	2.347	2.358	2.354	2.368	2.362	2.357	2.369	2.356	
MP6(μSv/h)	2.331	2.344	2.337	2.329	2.333	2.338	2.348	2.345	2.329	2.339	2.335	2.349	2.337	2.331	2.340	2.351	2.333	2.331	2.339	2.322	2.337	2.338	2.337	2.337	
MP7(μSv/h)	欠測																								
風向	北北西	北	北北西	北北西	北西	北西	北西	北西	西北西	北西	西	西	西北西	北西	西北西	北北西	北北西	北	北北西	北北西	北	北北西	北北西	北西	
風速(m/s)	5.5	4.3	6.7	6.6	4.6	6.4	5.3	5.2	4.8	7.4	8.6	7.4	3.4	1.4	4.8	2.7	1.1	1.9	3.5	5.7	5.4	5.9	5.9	3.2	

## 福島第二(2F) (事業者のモニタリングポスト)

4月16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( $\mu$ Sv/h)	2.859	2.850	2.842	2.870	2.860	2.848	2.853	2.840	2.860	2.849	2.846	2.863	2.854	2.843	2.842	2.841	2.847	2.838	2.841	2.858	2.834	2.844	2.831	2.834
MP2( $\mu$ Sv/h)	2.141	2.149	2.132	2.132	2.127	2.137	2.140	2.119	2.128	2.122	2.124	2.136	2.129	2.127	2.133	2.135	2.124	2.129	2.133	2.131	2.129	2.128	2.107	2.120
MP3( $\mu$ Sv/h)	3.073	3.056	3.056	3.069	3.070	3.062	3.050	3.067	3.066	3.059	3.061	3.041	3.063	3.051	3.040	3.048	3.059	3.050	3.044	3.053	3.042	3.054	3.050	3.038
MP4( $\mu$ Sv/h)	2.411	2.406	2.418	2.406	2.411	2.414	2.408	2.398	2.401	2.403	2.402	2.394	2.405	2.391	2.404	2.403	2.394	2.402	2.391	2.397	2.392	2.406	2.395	2.415
MP5( $\mu$ Sv/h)	2.446	2.422	2.420	2.422	2.419	2.419	2.432	2.418	2.428	2.416	2.416	2.423	2.432	2.429	2.420	2.417	2.431	2.414	2.423	2.410	2.418	2.424	2.420	2.407
MP6( $\mu$ Sv/h)	2.423	2.410	2.390	2.408	2.402	2.424	2.396	2.395	2.411	2.403	2.390	2.404	2.399	2.391	2.393	2.388	2.391	2.406	2.397	2.391	2.391	2.389	2.400	2.407
MP7( $\mu$ Sv/h)	欠測																							
風向	北東	東北東	南	南南東	南南東	南	南	南	南	南南西	南西													
風速(m/s)	0.8	0.5	0.8	0.8	0.8	1.6	1.9	3.0	3.0	4.0	4.5	4.2	4.0	5.5	4.5	5.0	6.1	5.6	5.6	5.7	5.2	4.4	3.6	4.4

4月16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( $\mu$ Sv/h)	2.850	2.825	2.842	2.862	2.839	2.840	2.819	2.828	2.830	2.831	2.824	2.840	2.842	2.834	2.834	2.845	2.839	2.838	2.824	2.836	2.838	2.834	2.831	2.835		
MP2( $\mu$ Sv/h)	2.139	2.118	2.114	2.121	2.103	2.114	2.129	2.132	2.112	2.137	2.120	2.140	2.117	2.118	2.125	2.110	2.117	2.121	2.125	2.134	2.119	2.129	2.118	2.119		
MP3( $\mu$ Sv/h)	3.047	3.047	3.037	3.029	3.039	3.030	3.037	3.043	3.034	3.029	3.036	3.048	3.033	3.048	3.037	3.035	3.037	3.039	3.048	3.027	3.029	3.031	3.036	3.038		
MP4( $\mu$ Sv/h)	2.394	2.386	2.400	2.402	2.401	2.397	2.385	2.384	2.397	2.389	2.396	2.386	2.381	2.383	2.394	2.399	2.392	2.391	2.399	2.395	2.390	2.403	2.395	2.391		
MP5( $\mu$ Sv/h)	2.417	2.407	2.410	2.412	2.407	2.146	2.407	2.426	2.402	2.417	2.426	2.412	2.418	2.424	2.419	2.408	2.411	2.403	2.421	2.412	2.407	2.405	2.412	2.417		
MP6( $\mu$ Sv/h)	2.405	2.375	2.388	2.387	2.382	2.396	2.398	2.398	2.391	2.391	2.378	2.388	2.395	2.397	2.389	2.389	2.397	2.394	2.389	2.385	2.407	2.378	2.390	2.395		
MP7( $\mu$ Sv/h)	欠測																									
風向	南西	南西	南西	南西	南南西	南西	南西	南西	西南西	西	西南西	西南西	西南西	南西	南西	東北東	南南東	南南西	南南西	南						
風速(m/s)	5.0	4.3	3.9	3.9	3.0	2.7	1.9	3.1	3.7	3.7	4.7	4.6	3.4	2.6	1.5	3.2	3.1	2.8	2.6	0.2	1.9	3.1	3.4	1.2		

4月16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( $\mu$ Sv/h)	2.839	2.829	2.836	2.836	2.837	2.827	2.829	2.834	2.849	2.848	2.836	2.834	2.860	2.845	2.829	2.849	2.840	2.865	2.838	2.864	2.857	2.853	2.868	2.856
MP2( $\mu$ Sv/h)	2.121	2.132	2.147	2.136	2.121	2.142	2.130	2.132	2.133	2.136	2.143	2.140	2.132	2.136	2.139	2.144	2.149	2.134	2.138	2.144	2.141	2.144	2.138	2.140
MP3( $\mu$ Sv/h)	3.027	3.041	3.036	3.035	3.039	3.035	3.035	3.043	3.044	3.037	3.034	3.037	3.038	3.048	3.019	3.031	3.039	3.022	3.032	3.028	3.025	3.037	3.031	3.028
MP4( $\mu$ Sv/h)	2.398	2.413	2.405	2.395	2.409	2.405	2.416	2.432	2.426	2.422	2.427	2.414	2.418	2.454	2.443	2.433	2.427	2.441	2.454	2.437	2.421	2.440	2.462	2.443
MP5( $\mu$ Sv/h)	2.413	2.412	2.405	2.421	2.410	2.424	2.416	2.420	2.415	2.417	2.432	2.423	2.408	2.434	2.433	2.441	2.431	2.428	2.436	2.440	2.417	2.423	2.425	2.419
MP6( $\mu$ Sv/h)	2.385	2.392	2.388	2.382	2.399	2.390	2.381	2.404	2.392	2.390	2.396	2.398	2.381	2.410	2.404	2.403	2.409	2.407	2.405	2.413	2.421	2.414	2.419	2.422
MP7( $\mu$ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	1.750	欠測																
風向	南東	南東	東南東	南南東	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南
風速(m/s)	2.2	1.9	2.6	3.6	5.5	5.5	6.1	6.3	5.2	6.9	7.6	9.1	10.7	12.1	13.2	13.0	14.3	12.5	13.8	14.7	15.1	16.6	16.7	15.8



各発電所等の環境モニタリング結果

単位:  $\mu$ Sv/h

通常の平常値の範囲	会社名	発電所名	4月16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	0.034	0.038	0.039	0.036	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.036	0.036
0.024~0.080	東北電力㈱	女川原子力発電所	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
0.012~0.080		東通原子力発電所	0.040	0.044	0.051	0.029	0.021	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	
0.033~0.050	東京電力㈱	福島第一原子力発電所 <sup>※</sup>	34.9	34.6	34.7	34.5	34.4	34.3	34.2	34.0	33.8	33.9	33.7	
0.036~0.052		福島第二原子力発電所	3.032	3.018	3.008	3.001	2.982	2.973	2.975	2.979	2.961	2.979	2.977	
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.086	0.071	0.086	0.085	0.086	0.086	0.085	0.066	0.086	0.085	0.085	
0.036~0.053		日本原子力発電㈱	東海第二発電所	0.374	0.377	0.375	0.373	0.369	0.371	0.369	0.366	0.364	0.365	0.364
0.039~0.110	敦賀発電所		0.074	0.074	0.075	0.074	0.073	0.074	0.073	0.073	0.075	0.073	0.076	
0.084~0.108	中部電力㈱	浜岡原子力発電所	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	
0.0207~0.132	北陸電力㈱	志賀原子力発電所	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.032	
0.028~0.130	中国電力㈱	島根原子力発電所	0.029	0.031	0.030	0.030	0.029	0.031	0.030	0.030	0.029	0.030	0.031	
0.070~0.077	関西電力㈱	美浜発電所	0.074	0.073	0.074	0.073	0.074	0.075	0.074	0.075	0.073	0.074	0.074	
0.045~0.047		高浜発電所	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	
0.036~0.040		大飯発電所	点検による欠測											
0.011~0.080	四国電力㈱	伊方発電所	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	
0.023~0.087	九州電力㈱	玄海原子力発電所	0.026	0.027	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.041	0.039	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.041	0.038	
0.009~0.069	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理事業所	0.025	0.031	0.033	0.023	0.019	0.018	0.019	0.018	0.017	0.016	0.017	
0.009~0.071		六ヶ所 埋設事業所	0.029	0.035	0.041	0.029	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	

※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17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	0.037	0.036	0.038	0.040	0.037	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034		
0.024~0.080	東北電力㈱	女川原子力発電所	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		
0.012~0.080		東通原子力発電所	0.016	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017		
0.033~0.050	東京電力㈱	福島第一原子力発電所 <sup>※</sup>	33.6	33.5	33.5	33.5	33.3	33.2	33.2	33.2	33.0	33.0		
0.036~0.052		福島第二原子力発電所	2.952	2.973	2.952	2.933	2.933	2.928	2.925	2.945	2.929	2.928		
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.085	0.084	0.085	0.085	0.085	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086		
0.036~0.053		日本原子力発電㈱	東海第二発電所	0.364	0.364	0.362	0.362	0.360	0.362	0.363	0.363	0.366	0.364	
0.039~0.110	敦賀発電所		0.074	0.074	0.075	0.074	0.073	0.074	0.073	0.073	0.075	0.073		
0.084~0.108	中部電力㈱	浜岡原子力発電所	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043		
0.0207~0.132	北陸電力㈱	志賀原子力発電所	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033		
0.028~0.130	中国電力㈱	島根原子力発電所	0.031	0.028	0.030	0.030	0.030	0.029	0.031	0.030	0.030	0.029		
0.070~0.077	関西電力㈱	美浜発電所	0.074	0.075	0.073	0.073	0.074	0.074	0.072	0.073	0.073	0.074		
0.045~0.047		高浜発電所	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.043		
0.036~0.040		大飯発電所	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.033		
0.011~0.080	四国電力㈱	伊方発電所	0.014	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	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027		
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.039	0.040	0.037	0.039	0.037	0.037	0.038	0.042	0.041	0.040		
0.009~0.069	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理事業所	0.016	0.017	0.016	0.016	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016		
0.009~0.071		六ヶ所 埋設事業所	0.023	0.023	0.023	0.022	0.025	0.023	0.023	0.023	0.023	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17日 9時迄

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)		4月9日 8:20 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点)		4月9日 13:30 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 <sup>3</sup> )
	①放射能濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	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 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点)		4月10日 13:15 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点)		4月11日 8:30 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点)		4月11日 14:00 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 <sup>3</sup> )
	①放射能濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	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		4月13日 8:30		4月13日 14:00		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度に対する割合 (①/③)							
I-131	1.7E+00	43	1.3E+00	33	9.8E-01	25	9.7E-01	24	4.0E-02
Cs-134	1.8E+00	30	1.4E+00	23	1.3E+00	22	1.4E+00	23	6.0E-02
Cs-137	1.8E+00	20	1.4E+00	16	1.3E+00	14	1.4E+00	16	9.0E-02

核種	4月14日 8:40		4月14日 14:00		4月15日 8:30		4月15日 14:00		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度に対する割合 (①/③)							
I-131	4.3E-01	11	1.2E+00	30	7.2E-01	18	5.9E-01	15	4.0E-02
Cs-134	7.1E-01	12	7.9E-01	13	8.9E-01	15	8.9E-01	15	6.0E-02
Cs-137	7.4E-01	8.2	8.1E-01	9	8.8E-01	9.8	9.5E-01	11	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 <sup>3</sup> )
	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )
	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 <sup>3</sup> )	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 1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)		4月12日 14:10 1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)		4月13日 8:45 1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)		4月13日 14:15 1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	
I-131	7.2E-01	18	1.7E+00	43	1.7E+00	43	1.6E+00	40	4.0E-02
Cs-134	9.0E-01	15	1.7E+00	28	1.9E+00	32	1.6E+00	27	6.0E-02
Cs-137	8.6E-01	10	1.8E+00	20	1.9E+00	21	1.7E+00	19	9.0E-02

核種	4月14日 8:50 1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)		4月14日 14:20 1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)		4月15日 8:50 1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)		4月15日 14:20 1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	
I-131	1.3E+00	33	8.1E-01	20	1.9E+00	48	1.3E+00	33	4.0E-02
Cs-134	1.2E+00	20	1.0E+00	17	1.9E+00	32	1.5E+00	25	6.0E-02
Cs-137	1.3E+00	14	1.0E+00	11	2.0E+00	22	1.5E+00	17	9.0E-02

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 <sup>3</sup> )
	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 <sup>3</sup> )	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		4月13日 8:35		4月14日 8:25		4月15日 8:40		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
	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 <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)							
I-131	1.1E+00	28.0	1.0E+00	25	7.5E-01	19	6.6E-01	17	4.0E-02
Cs-134	1.0E+00	17.0	1.0E+00	17	8.8E-01	15	8.6E-01	14	6.0E-02
Cs-137	1.0E+00	11.0	1.0E+00	11	8.5E-01	9.4	8.7E-01	9.7	9.0E-02

※ 0.0E-0とは、0.0×1.0-0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		4月9日 8:00		4月10日 7:55		4月11日 8:00		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	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		4月13日 7:50		4月14日 7:55		4月15日 8:10		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)							
I-131	1.1E+00	28	1.1E+00	28	8.4E-01	21	4.8E-01	12	4.0E-02
Cs-134	9.3E-01	16	1.0E+00	17	8.6E-01	14	5.8E-01	9.7	6.0E-02
Cs-137	9.7E-01	11	1.1E+00	12	8.7E-01	9.7	5.9E-01	6.6	9.0E-02

※ 0.0E-0とは、0.0×10-0と同じ意味である。

採取場所: 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		4月12日～13日 悪天候のため採取できず	③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
		①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	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	4月14日 8:48 1F敷地沖合約15km付近		4月14日 10:43 1F敷地沖合約15km付近		4月15日 9:00 1F敷地沖合約15km付近		4月15日 9:28 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 <sup>3</sup> )
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度に対する割合 (①/③)							
I-131	1.9E-01	4.8	1.4E-01	3.5	1.1E-01	2.8	1.2E-01	3.0	4.0E-02
Cs-134	1.9E-01	3.2	1.3E-01	2.2	1.1E-01	1.8	1.3E-01	2.2	6.0E-02
Cs-137	1.9E-01	2.1	1.4E-01	1.6	1.2E-01	1.3	1.3E-01	1.4	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 <sup>3</sup> )
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)		①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	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	4月12日~13日 悪天候のため採取できず	4月14日 8:22 2F敷地沖合約15km付近		4月14日 10:19 2F敷地沖合約15km付近		4月15日 8:30 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 <sup>3</sup> )
		①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131		9.3E-02	2.3	8.9E-02	2.2	8.5E-02	2.1	4.0E-02
Cs-134		7.2E-02	1.2	8.0E-02	1.3	8.7E-02	1.5	6.0E-02
Cs-137		9.1E-02	1.0	8.4E-02	0.93	8.2E-02	0.91	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15日 8:58 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 <sup>3</sup> )
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)					
I-131	2.0E-01	5.0					4.0E-02
Cs-134	2.1E-01	3.5					6.0E-02
Cs-137	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 (Bq/cm <sup>3</sup> )
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 <sup>3</sup> )
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)		①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	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	4月12日 悪天候のため採取できず	4月13日 9:25 岩沢海岸沖合約15km付近		4月14日 7:57 岩沢海岸沖合約15km付近		4月14日 9:51 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 <sup>3</sup> )
		①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131		1.2E-01	3.0	7.7E-02	1.9	4.7E-02	1.2	4.0E-02
Cs-134		1.2E-01	2.0	7.2E-02	1.2	4.2E-02	0.70	6.0E-02
Cs-137		1.1E-01	1.2	7.6E-02	0.84	3.9E-02	0.43	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15日 8:05 岩沢海岸沖合約15km付近		4月15日 8:31 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 <sup>3</sup> )
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)				
I-131	1.6E-01	4.0	1.6E-01	4.0				4.0E-02
Cs-134	1.8E-01	3.0	1.8E-01	3.0				6.0E-02
Cs-137	1.8E-01	1.9	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 <sup>3</sup> )
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 請戸川沖合約15km付近		4月6日 11:10 請戸川沖合約15km付近		4月6日 11:54 請戸川沖合約15km付近		4月7日 10:02 請戸川沖合約15km付近		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	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 請戸川沖合約15km付近		4月11日 11:18 請戸川沖合約15km付近		4月12日~13日 悪天候のため採取できず	③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
		①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	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

※ 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14日 9:14		4月15日 9:30		4月15日 9:58		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
	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 <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	2.7E-01	6.8	1.9E-01	4.8	1.9E-01	4.8	4.0E-02
Cs-134	2.7E-01	4.5	2.1E-01	3.5	2.1E-01	3.3	6.0E-02
Cs-137	2.8E-01	3.1	2.1E-01	2.3	2.1E-01	2.6	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: 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 <sup>3</sup> )
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	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	<del>                    </del>	<del>                    </del>	3.0E-02	0.8	4.0E-02
Cs-134	5.7E-02	1.0	1.2E-02	0.20	<del>                    </del>	<del>                    </del>	8.5E-03	0.1	6.0E-02
Cs-137	5.9E-02	0.66	1.4E-02	0.16	<del>                    </del>	<del>                    </del>	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 <sup>3</sup> )
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)		①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	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		<del>                    </del>	<del>                    </del>	5.9E-03	0.10	6.0E-02
Cs-137	2.4E-02	0.27		<del>                    </del>	<del>                    </del>	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: 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12日 悪天候のため採取できず	4月13日 8:42 広野町沖合約15km付近		4月14日 7:30 広野町沖合約15km付近		4月14日 9:29 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 <sup>3</sup> )
		①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	
I-131		2.1E-02	0.53	2.7E-02	0.68	1.7E-02	0.43	4.0E-02
Cs-134		1.9E-02	0.32					6.0E-02
Cs-137				2.3E-02	0.26	2.0E-02	0.22	9.0E-02

核種	4月15日 7:38 広野町沖合約15km付近		4月15日 8:05 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 <sup>3</sup> )
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度に対する割合 (①/③)				
I-131			1.7E-02	0.43				4.0E-02
Cs-134								6.0E-02
Cs-137			6.3E-02	0.07				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 <sup>3</sup> )
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	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		4月12日~13日 悪天候のため採取できず	4月14日 9:42 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 <sup>3</sup> )
		①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)		①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131		9.2E-01	23		7.6E-02	1.9	4.0E-02
Cs-134		7.6E-01	13		6.9E-02	1.2	6.0E-02
Cs-137		7.6E-01	8.4		6.9E-02	0.77	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15日 9:55		4月15日 10:30		③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
	南相馬市沖合約15km付近		南相馬市沖合約15km付近		
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	7.3E-02	1.8	5.0E-02	1.3	4.0E-02
Cs-134	6.3E-02	1.1	3.8E-02	0.63	6.0E-02
Cs-137	6.6E-02	0.73	3.7E-02	0.41	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。

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: 4/16)

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 <sup>3</sup> (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15日 9時20分		平成23年4月15日 9時55分		平成23年4月15日 10時10分		平成23年4月15日 9時40分		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	倍率 (①/②)							
I-131 (約8日)	1.3E+01	330	2.6E+02	6.500	2.8E+01	700	2.7E+01	680	4E-02
Cs-134 (約2年)	1.3E+01	220	1.2E+02	2.000	2.6E+01	430	1.8E+01	300	6E-02
Cs-137 (約30年)	1.3E+01	140	1.3E+02	1.400	2.6E+01	290	1.9E+01	210	9E-02

※ O.OE+Oとは、O.O×10<sup>+0</sup>と同じ意味である。

※ その他の核種については評価中。

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。

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10<sup>-〇</sup>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	4/12 2:00~2:20	4/13 2:00~2:20	4/14 11:25~11:45	4/15 11:30~11:50
	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		4/13採取分		4/14採取分		4/15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	1.3E-04	0.13	9.7E-05	0.10	7.6E-04	0.76	2.2E-04	0.22	1.0E-03
	Cs-134	2.2E-05	0.01	ND	-	7.5E-05	0.04	7.6E-05	0.04	2.0E-03
	Cs-137	2.9E-05	0.01	1.1E-05	0.00	8.1E-05	0.03	8.1E-05	0.03	3.0E-03
粒子状	I-131	1.1E-04	0.11	1.1E-04	0.11	4.2E-04	0.42	1.3E-04	0.13	1.0E-03
	Cs-134	3.3E-05	0.02	2.3E-05	0.01	1.9E-04	0.10	4.2E-05	0.02	2.0E-03
	Cs-137	3.8E-05	0.01	2.6E-05	0.01	1.9E-04	0.06	4.2E-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、 $0.0 \times 10^{-0}$ 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	4/8 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 <sup>3</sup> )※
		①放射能濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	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	4/13 9:03~9:10	4/13 16:23~16:31
	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		4/13採取分①		4/13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)											
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	1.8E-05	0.02	2.0E-05	0.02	1.0E-03
	Cs-134	ND	-	8.9E-06	0.00	1.2E-05	0.01	ND	-	ND	-	8.9E-06	0.00	2.0E-03
	Cs-137	ND	-	8.5E-06	0.00	7.9E-06	0.00	ND	-	ND	-	7.7E-06	0.00	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	1.6E-05	0.02	8.9E-06	0.01	1.0E-03
	Cs-134	ND	-	ND	-	1.1E-05	0.01	ND	-	9.1E-06	0.00	ND	-	2.0E-03
	Cs-137	ND	-	ND	-	9.4E-06	0.00	ND	-	9.5E-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	4/14 9:27~9:34	4/14 15:34~15:42	4/15 9:33~9:40	4/15.15:20~15:28		
	採取方法	モニタリングカーにてダスト採取					

2. 結果

	核種	4/14採取分①		4/14採取分②		4/15採取分①		4/15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	1.7E-05	0.02	1.9E-05	0.02	4.7E-05	0.05	1.6E-05	0.02					1.0E-03
	Cs-134	9.7E-06	0.00	1.0E-05	0.01	-	-	8.2E-06	0.00					2.0E-03
	Cs-137	8.6E-06	0.00	1.1E-05	0.00	-	-	8.9E-06	0.00					3.0E-03
粒子状	I-131	1.0E-05	0.01	1.3E-05	0.01	1.9E-05	0.02	1.2E-05	0.01					1.0E-03
	Cs-134	6.1E-06	0.00	7.9E-06	0.00	1.0E-05	0.01	6.5E-06	0.00					2.0E-03
	Cs-137	6.6E-06	0.00	6.3E-06	0.00	1.1E-05	0.00	7.7E-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。