

4月7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)	59.4	59.4	59.3	59.4	59.3	59.5	61.3	59.9	59.7	59.6	59.3	59.3	59.3	59.2	59.3	59.2	59.2	59.2	59.0	59.0	58.7	59.2	59.2	59.5
	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)	713	-	-	716	-	-	709	-	-	712	-	-	710	-	-	709	-	-	712	-	-	708	-	-
	⑦正門(μSv/h)	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-
	③西門(μSv/h)	46.6	-	-	46.7	-	-	48.0	-	-	46.8	-	-	46.7	-	-	46.6	-	-	46.8	-	-	46.9	-	-
	風向	北東	西	南東	西北西	東	西	西	西	南東	西北西	西	北西	西南西	西北西	西北西	北	北北西	北西	北東	南西	西	西	北北西	東
	風速(m/s)	0.3	0.4	0.2	0.3	0.6	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.7	0.8	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	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(μSv/h)	59.4	59.7	60.1	60.5	59.2	59.5	60.6	60.1	58.8	58.6	58.6	58.5	58.5	58.5	58.5	58.4	58.6	58.6	58.5	58.5	58.4	58.6	58.4	58.4
	中性子	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
可搬	⑥本館南(μSv/h)	708	-	-	712	-	-	711	-	-	708	-	-	709	-	-	708	-	-	706	-	-	709	-	-
	⑦正門(μSv/h)	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-
	③西門(μSv/h)	47.0	-	-	47.9	-	-	48.0	-	-	46.4	-	-	46.5	-	-	46.7	-	-	46.4	-	-	46.2	-	-
	風向	南南東	西北西	西	南東	北東	北	北北東	西	西	西	南西	西	西	南西	西	西	西南西	南西	西	西南西	南西	南西	南西	東南東
	風速(m/s)	0.5	0.4	0.2	0.6	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	0.4	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8

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)	58.5																							
	中性子	ND																							
可搬	⑥本館南(μSv/h)	710																							
	⑦正門(μSv/h)	欠測																							
	③西門(μSv/h)	46.4																							
	風向	南																							
	風速(m/s)	1.0																							

4月6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		⑦																							
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)	84.1	83.9	84.2	83.7	83.8	83.6	83.3	83.8	83.8	83.6	83.8	83.5	83.8	83.5	83.6	83.8	83.3	83.4	83.6	83.5	83.4	82.9	83.3	83.4
	中性子	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
可搬	⑥本館南(μSv/h)	698	-	-	695	-	-	696	-	-	696	-	-	695	-	-	695	-	-	693	-	-	697	-	-
	⑦正門(μSv/h)	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-
	③西門(μSv/h)	47.7	-	-	47.7	-	-	47.0	-	-	47.0	-	-	47.0	-	-	46.8	-	-	46.7	-	-	46.5	-	-
	風向	南東	南	南東	南南東	南東	南	東	東南東	南	東南東	東南東	東	東南東	南南東	南東	南東	南東	南東	南東	南東	南東	南	南東	南東
	風速(m/s)	3.2	2.9	3.1	3.1	3.4	3.3	2.9	2.7	2.5	2.7	2.3	2.5	2.8	2.6	3.3	3.2	2.5	2.3	2.7	2.8	2.3	2.3	2.2	2.2

測定場所		⑦																							
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)	83.1	83.4	83.2	83.3	83.4	83.2	83.2	83.3	83.1	83.1	83.0	82.9	83.1	82.9	82.9	82.9	82.6	82.7	82.5	82.5	82.7	82.5	82.3	82.5
	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)	696	-	-	697	-	-	690	-	-	696	-	-	696	-	-	691	-	-	697	-	-	701	-	-
	⑦正門(μSv/h)	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-
	③西門(μSv/h)	46.3	-	-	46.2	-	-	46.0	-	-	45.9	-	-	45.9	-	-	46.0	-	-	45.8	-	-	45.8	-	-
	風向	南南東	南	南南東	南東	南	南南東	南南東	南南東	東南東	南東	南	南東	南東	南東	南東	南東	南東	南西	南西	南	西南西	西	西	北西
	風速(m/s)	2.5	2.2	2.4	2.6	2.7	2.7	2.7	2.1	1.6	1.0	1.2	1.4	1.3	1.7	1.6	1.3	1.3	1.2	0.7	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4

測定場所		⑦(※21:30から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)	82.3	82.4	82.2	82.1	82.1	82.1	82.0	82.0	82.0	59.8	59.8	59.8	59.7	59.6	59.7	59.7	59.7	59.7	59.6	59.6	59.5	59.5	59.4	59.4
	中性子	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
可搬	⑥本館南(μSv/h)	702	-	-	703	-	-	703	-	-	705	-	-	710	-	-	707	-	-	713	-	-	709	-	-
	⑦正門(μSv/h)	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-
	③西門(μSv/h)	46.4	-	-	46.3	-	-	46.5	-	-	46.0	-	-	46.2	-	-	46.5	-	-	46.2	-	-	46.5	-	-
	風向	西南西	東南東	南西	南南西	南西	西南西	西南西	西南西	南南西	南西	西	西	西北西	北西	西	西北西	北西	西南西	西北西	北西	北	北北東	北北東	西
	風速(m/s)	0.8	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	1.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.3	0.3	0.5

モニタリングポスト(15:00時点)

※1日1回測定値を確認

測定場所	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
測定値(μSv/h)	14	47	50	50	101	153	297	234

※MP-1及び2については、巡回による目視にて確認した値(伝送系のトラブルのため送信不可)  
 ※MP-3~8については、伝送システムによる計測値

4月6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)	66.2	66.2	66.2	66.1	66.1	66.1	66.0	66.0	66.0	66.0	65.9	65.8	65.8	65.8	65.8	65.7	65.7	65.7	65.6	65.6	65.6	65.5	65.5	65.6
	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)	737	-	-	737	-	-	739	-	-	735	-	-	738	-	-	741	-	-	739	-	-	741	-	-
	⑦正門(μSv/h)	107	-	-	109	-	-	107	-	-	108	-	-	109	-	-	109	-	-	107	-	-	107	-	-
	③西門(μSv/h)	49.4	-	-	49.4	-	-	49.7	-	-	49.8	-	-	49.4	-	-	49.4	-	-	49.6	-	-	49.3	-	-
	風向	西北西	西	西北西	西	西北西	北北西	西	西南西	西	西	西	西	西	西	西	西	西北西	西	西北西	西北西	西北西	西北西	西	西
	風速(m/s)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.8	0.7	0.7

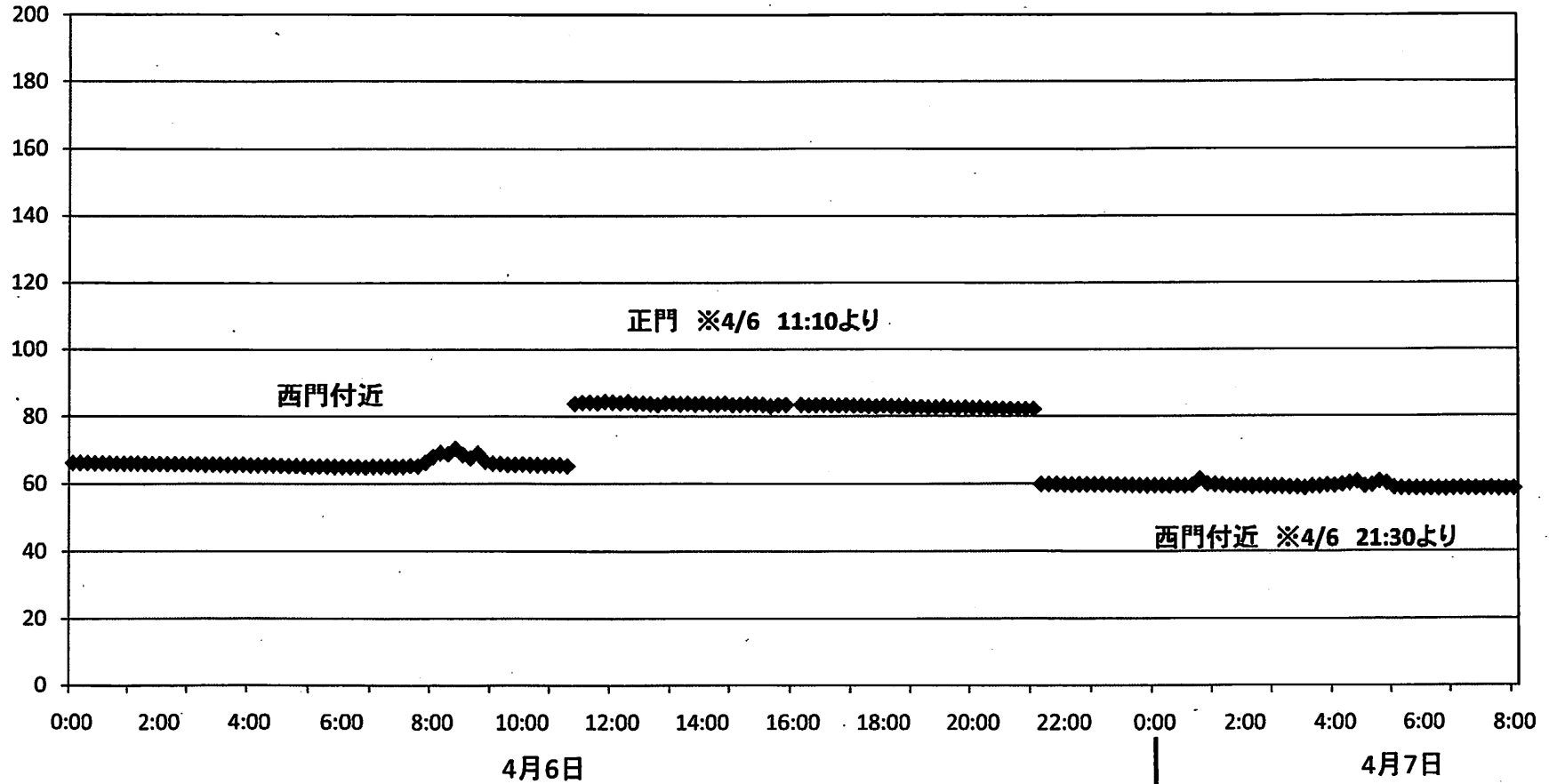
測定場所		③																							
時 間		4:00	4:10	4:20	4:30	4:40	4:50	5:00	5:10	5:20	5:30	5:40	5:50	6:00	6:10	6:20	6:30	6:40	6:50	7:00	7:10	7:20	7:30	7:40	7:50
MC	測定値(μSv/h)	65.4	65.4	65.4	65.4	65.3	65.2	65.2	65.2	65.1	65.1	65.1	65.1	64.9	65.0	65.0	64.8	65.0	65.0	65.0	64.9	65.0	65.2	65.1	66.2
	中性子	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
可搬	⑥本館南(μSv/h)	742	-	-	742	-	-	736	-	-	740	-	-	740	-	-	739	-	-	735	-	-	733	-	-
	⑦正門(μSv/h)	108	-	-	108	-	-	108	-	-	108	-	-	108	-	-	107	-	-	108	-	-	108	-	-
	③西門(μSv/h)	49.6	-	-	49.6	-	-	49.3	-	-	49.5	-	-	49.3	-	-	49.4	-	-	49.4	-	-	49.6	-	-
	風向	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西北西	西	西	西	西	西	西	南西	西	南西	西南西	東	東	東	
	風速(m/s)	0.5	0.8	0.9	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.8	0.7	0.5	0.9	1.0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	1.4

測定場所		③ (※11:10から⑦)																							
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)	67.9	69.0	68.7	70.3	68.5	67.5	68.9	66.5	65.9	65.8	65.6	65.6	65.7	65.6	65.5	65.4	65.5	65.5	65.2	83.7	84.0	84.1	83.9	84.3
	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)	731	-	-	718	-	-	712	-	-	714	-	-	707	-	-	704	-	-	703	-	-	701	-	-
	⑦正門(μSv/h)	114	-	-	109	-	-	110	-	-	109	-	-	108	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-
	③西門(μSv/h)	52.3	-	-	50.9	-	-	52.2	-	-	49.0	-	-	48.7	-	-	48.4	-	-	48.1	-	-	47.7	-	-
	風向	東	東	東南東	東	東	東	東南東	東	東南東	東南東	東南東	東	東南東	東	東南東	東	東南東	東	東南東	東	東南東	南東	南東	南
	風速(m/s)	1.6	1.3	1.8	2.0	1.9	2.2	2.2	2.4	2.3	2.8	2.9	2.4	3.2	3.1	3.1	3.0	2.9	3.1	3.7	4.0	2.7	3.0	3.1	3.3

# 福島第一原子力発電所敷地内の線量率

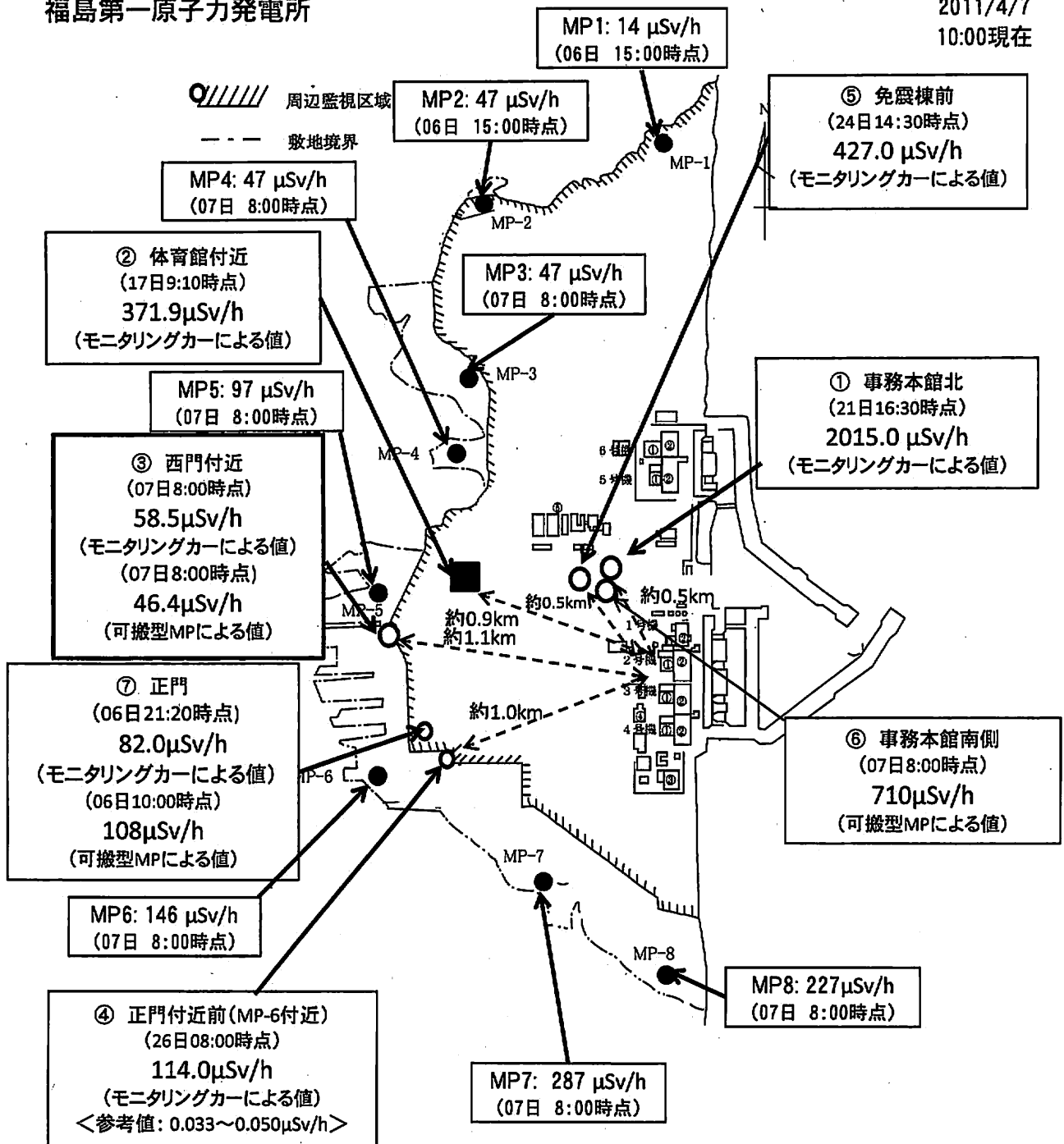
(モニタリングカーによる測定値)

$\mu\text{Sv/h}$



# 福島第一原子力発電所

2011/4/7  
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( $\mu\text{Sv/h}$ )

※MP-1,2については、計測値の伝送システムが復旧するまでは、1日1回モニタリングポストを巡回し、目視にて値を確認。

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/7 2:10	-	-	48	48	98	149	289	229
2011/4/7 2:20	-	-	48	48	98	148	289	228
2011/4/7 2:30	-	-	48	48	97	148	290	229
2011/4/7 2:40	-	-	47	48	97	148	289	231
2011/4/7 2:50	-	-	47	48	97	148	289	230
2011/4/7 3:00	-	-	47	48	97	148	291	229
2011/4/7 3:10	-	-	47	47	97	147	290	230
2011/4/7 3:20	-	-	47	47	97	147	290	230
2011/4/7 3:30	-	-	47	47	97	147	290	229
2011/4/7 3:40	-	-	47	48	97	148	289	229
2011/4/7 3:50	-	-	48	48	97	148	289	228
2011/4/7 4:00	-	-	48	48	97	148	289	228
2011/4/7 4:10	-	-	47	48	97	149	289	228
2011/4/7 4:20	-	-	47	48	98	149	288	228
2011/4/7 4:30	-	-	47	48	98	148	288	228
2011/4/7 4:40	-	-	47	49	98	148	288	228
2011/4/7 4:50	-	-	47	49	98	147	288	228
2011/4/7 5:00	-	-	48	49	98	147	288	228
2011/4/7 5:10	-	-	47	49	98	147	288	228
2011/4/7 5:20	-	-	48	49	98	147	288	227
2011/4/7 5:30	-	-	48	48	97	147	287	227
2011/4/7 5:40	-	-	48	48	97	147	287	227
2011/4/7 5:50	-	-	47	48	97	147	287	227
2011/4/7 6:00	-	-	47	48	97	147	287	227
2011/4/7 6:10	-	-	47	48	97	147	287	227
2011/4/7 6:20	-	-	47	48	97	147	287	227
2011/4/7 6:30	-	-	47	48	97	147	287	227
2011/4/7 6:40	-	-	47	47	97	147	287	227
2011/4/7 6:50	-	-	47	47	97	147	287	227
2011/4/7 7:00	-	-	47	47	97	147	287	227
2011/4/7 7:10	-	-	47	47	97	147	287	227
2011/4/7 7:20	-	-	47	47	97	146	287	227
2011/4/7 7:30	-	-	47	47	97	146	287	227
2011/4/7 7:40	-	-	47	47	97	146	287	227
2011/4/7 7:50	-	-	47	47	97	146	287	227
2011/4/7 8:00	-	-	47	47	97	146	287	227

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

※MP-1,2については、計測値の伝送システムが復旧するまでは、1日1回モニタリングポストを巡回し、目視にて値を確認。

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/6 23:30	-	-	48	48	98	149	291	229
2011/4/6 23:40	-	-	48	48	98	149	291	229
2011/4/6 23:50	-	-	48	48	98	149	290	229
2011/4/7 0:00	-	-	48	48	98	149	290	229
2011/4/7 0:10	-	-	48	48	98	149	290	229
2011/4/7 0:20	-	-	48	48	98	149	290	229
2011/4/7 0:30	-	-	48	48	98	149	290	229
2011/4/7 0:40	-	-	48	48	98	149	290	229
2011/4/7 0:50	-	-	48	48	98	149	290	229
2011/4/7 1:00	-	-	48	48	98	149	290	229
2011/4/7 1:10	-	-	48	48	98	149	289	228
2011/4/7 1:20	-	-	48	48	98	149	290	228
2011/4/7 1:30	-	-	48	48	98	149	290	228
2011/4/7 1:40	-	-	48	48	98	149	290	228
2011/4/7 1:50	-	-	48	48	98	149	290	228
2011/4/7 2:00	-	-	48	48	98	149	289	229
2011/4/7 2:10	-	-	48	48	98	149	289	229
2011/4/7 2:20	-	-	48	48	98	148	289	228
2011/4/7 2:30	-	-	48	48	97	148	290	229
2011/4/7 2:40	-	-	47	48	97	148	289	231
2011/4/7 2:50	-	-	47	48	97	148	289	230
2011/4/7 3:00	-	-	47	48	97	148	291	229
2011/4/7 3:10	-	-	47	47	97	147	290	230
2011/4/7 3:20	-	-	47	47	97	147	290	230
2011/4/7 3:30	-	-	47	47	97	147	290	229
2011/4/7 3:40	-	-	47	48	97	148	289	229
2011/4/7 3:50	-	-	48	48	97	148	289	228
2011/4/7 4:00	-	-	48	48	97	148	289	228
2011/4/7 4:10	-	-	47	48	97	149	289	228
2011/4/7 4:20	-	-	47	48	98	149	288	228
2011/4/7 4:30	-	-	47	48	98	148	288	228
2011/4/7 4:40	-	-	47	49	98	148	288	228
2011/4/7 4:50	-	-	47	49	98	147	288	228
2011/4/7 5:00	-	-	48	49	98	147	288	228

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

※MP-1,2については、計測値の伝送システムが復旧するまでは、1日1回モニタリングポストを巡回し、目視にて値を確認。

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/6 22:30	-	-	48	48	98	149	291	230
2011/4/6 22:40	-	-	48	48	98	149	291	230
2011/4/6 22:50	-	-	48	48	98	149	291	230
2011/4/6 23:00	-	-	48	48	98	149	291	230
2011/4/6 23:10	-	-	48	48	98	149	291	229
2011/4/6 23:20	-	-	48	48	98	149	291	229
2011/4/6 23:30	-	-	48	48	98	149	291	229
2011/4/6 23:40	-	-	48	48	98	149	291	229
2011/4/6 23:50	-	-	48	48	98	149	290	229
2011/4/7 0:00	-	-	48	48	98	149	290	229
2011/4/7 0:10	-	-	48	48	98	149	290	229
2011/4/7 0:20	-	-	48	48	98	149	290	229
2011/4/7 0:30	-	-	48	48	98	149	290	229
2011/4/7 0:40	-	-	48	48	98	149	290	229
2011/4/7 0:50	-	-	48	48	98	149	290	229
2011/4/7 1:00	-	-	48	48	98	149	290	229
2011/4/7 1:10	-	-	48	48	98	149	289	228
2011/4/7 1:20	-	-	48	48	98	149	290	228
2011/4/7 1:30	-	-	48	48	98	149	290	228
2011/4/7 1:40	-	-	48	48	98	149	290	228
2011/4/7 1:50	-	-	48	48	98	149	290	228
2011/4/7 2:00	-	-	48	48	98	149	289	229
2011/4/7 2:10	-	-	48	48	98	149	289	229
2011/4/7 2:20	-	-	48	48	98	148	289	228
2011/4/7 2:30	-	-	48	48	97	148	290	229
2011/4/7 2:40	-	-	47	48	97	148	289	231
2011/4/7 2:50	-	-	47	48	97	148	289	230
2011/4/7 3:00	-	-	47	48	97	148	291	229
2011/4/7 3:10	-	-	47	47	97	147	290	230
2011/4/7 3:20	-	-	47	47	97	147	290	230
2011/4/7 3:30	-	-	47	47	97	147	290	229
2011/4/7 3:40	-	-	47	48	97	148	289	229
2011/4/7 3:50	-	-	48	48	97	148	289	228
2011/4/7 4:00	-	-	48	48	97	148	289	228



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

※MP-1,2については、計測値の伝送システムが復旧するまでは、1日1回モニタリングポストを巡回し、目視にて値を確認。

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/6 17:00	-	-	49	49	101	152	295	233
2011/4/6 17:10	-	-	49	49	101	152	295	233
2011/4/6 17:20	-	-	49	49	101	152	295	233
2011/4/6 17:30	-	-	49	49	101	151	295	232
2011/4/6 17:40	-	-	49	49	101	151	295	232
2011/4/6 17:50	-	-	49	49	101	151	295	232
2011/4/6 18:00	-	-	49	49	101	151	295	232
2011/4/6 18:10	-	-	49	49	101	151	295	232
2011/4/6 18:20	-	-	49	49	100	151	294	232
2011/4/6 18:30	-	-	49	49	100	151	294	232
2011/4/6 18:40	-	-	49	49	100	151	294	232
2011/4/6 18:50	-	-	49	49	100	151	294	231
2011/4/6 19:00	-	-	49	49	100	151	294	231
2011/4/6 19:10	-	-	49	49	99	151	294	231
2011/4/6 19:20	-	-	49	49	99	151	294	231
2011/4/6 19:30	-	-	49	49	99	151	294	231
2011/4/6 19:40	-	-	49	49	99	151	294	231
2011/4/6 19:50	-	-	48	49	99	150	294	231
2011/4/6 20:00	-	-	48	49	99	150	293	231
2011/4/6 20:10	-	-	48	48	99	150	293	231
2011/4/6 20:20	-	-	48	48	99	150	293	231
2011/4/6 20:30	-	-	48	48	99	150	293	231
2011/4/6 20:40	-	-	48	48	99	150	293	231
2011/4/6 20:50	-	-	48	48	99	150	292	231
2011/4/6 21:00	-	-	48	48	99	150	292	231
2011/4/6 21:10	-	-	48	48	99	150	292	231
2011/4/6 21:20	-	-	48	48	99	149	292	231
2011/4/6 21:30	-	-	48	48	99	149	292	231
2011/4/6 21:40	-	-	48	48	98	149	292	231
2011/4/6 21:50	-	-	48	48	98	149	292	231
2011/4/6 22:00	-	-	48	48	98	149	292	231

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

※MP-1,2については、計測値の伝送システムが復旧するまでは、1日1回モニタリングポストを巡回し、目視にて値を確認。

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/6 11:30	-	-	49	51	102	154	299	234
2011/4/6 11:40	-	-	49	51	102	154	299	234
2011/4/6 11:50	-	-	49	51	102	154	299	234
2011/4/6 12:00	-	-	49	51	102	154	299	234
2011/4/6 12:10	-	-	50	51	102	154	299	234
2011/4/6 12:20	-	-	50	50	102	154	299	234
2011/4/6 12:30	-	-	50	50	102	153	299	234
2011/4/6 12:40	-	-	50	50	102	153	299	234
2011/4/6 12:50	-	-	50	50	102	153	298	234
2011/4/6 13:00	-	-	50	50	102	153	298	234
2011/4/6 13:10	-	-	50	50	101	153	298	234
2011/4/6 13:20	-	-	50	50	101	153	298	234
2011/4/6 13:30	-	-	50	50	101	153	298	234
2011/4/6 13:40	-	-	50	50	101	153	298	234
2011/4/6 13:50	-	-	50	50	101	153	298	234
2011/4/6 14:00	-	-	50	50	101	153	298	233
2011/4/6 14:10	-	-	50	50	101	153	297	234
2011/4/6 14:20	-	-	50	50	101	153	297	234
2011/4/6 14:30	-	-	50	50	101	153	297	234
2011/4/6 14:40	-	-	50	50	101	153	297	234
2011/4/6 14:50	-	-	50	50	101	153	297	234
2011/4/6 15:00	-	-	50	50	101	153	297	234
2011/4/6 15:10	-	-	50	50	101	152	297	234
2011/4/6 15:20	-	-	50	50	101	152	297	234
2011/4/6 15:30	-	-	50	50	101	152	297	234
2011/4/6 15:40	-	-	50	50	101	152	297	234
2011/4/6 15:50	-	-	50	50	101	152	297	234
2011/4/6 16:00	-	-	50	50	101	152	296	234
2011/4/6 16:10	-	-	50	50	101	152	296	234
2011/4/6 16:20	-	-	50	49	101	152	296	234
2011/4/6 16:30	-	-	49	49	101	152	296	233
2011/4/6 16:40	-	-	49	49	101	152	296	233
2011/4/6 16:50	-	-	49	49	101	152	296	233
2011/4/6 17:00	-	-	49	49	101	152	295	233

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

※MP-1,2については、計測値の伝送システムが復旧するまでは、1日1回モニタリングポストを巡回し、目視にて値を確認。

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/6 6:20	-	-	49	49	103	156	301	236
2011/4/6 6:30	-	-	49	49	103	156	301	236
2011/4/6 6:40	-	-	49	49	103	156	301	236
2011/4/6 6:50	-	-	49	49	103	156	301	236
2011/4/6 7:00	-	-	49	49	102	156	301	236
2011/4/6 7:10	-	-	49	49	102	156	301	236
2011/4/6 7:20	-	-	49	49	102	155	301	236
2011/4/6 7:30	-	-	49	49	102	155	301	236
2011/4/6 7:40	-	-	49	49	102	155	301	236
2011/4/6 7:50	-	-	49	49	102	155	301	236
2011/4/6 8:00	-	-	49	49	103	156	302	237
2011/4/6 8:10	-	-	49	49	104	159	302	236
2011/4/6 8:20	-	-	49	49	105	157	301	236
2011/4/6 8:30	-	-	49	49	106	156	300	236
2011/4/6 8:40	-	-	49	49	106	156	300	236
2011/4/6 8:50	-	-	49	49	105	156	300	236
2011/4/6 9:00	-	-	49	49	105	156	299	236
2011/4/6 9:10	-	-	49	49	105	155	299	235
2011/4/6 9:20	-	-	49	50	104	155	299	235
2011/4/6 9:30	-	-	49	50	103	155	299	235
2011/4/6 9:40	-	-	49	51	103	155	299	235
2011/4/6 9:50	-	-	49	51	103	155	299	235
2011/4/6 10:00	-	-	49	51	103	154	299	235
2011/4/6 10:10	-	-	49	51	103	154	299	235
2011/4/6 10:20	-	-	49	51	103	154	299	235
2011/4/6 10:30	-	-	49	51	103	154	299	235
2011/4/6 10:40	-	-	49	51	103	154	299	235
2011/4/6 10:50	-	-	49	51	103	154	299	235
2011/4/6 11:00	-	-	49	51	103	154	299	234
2011/4/6 11:10	-	-	49	51	103	154	299	234
2011/4/6 11:20	-	-	49	51	102	154	299	234
2011/4/6 11:30	-	-	49	51	102	154	299	234
2011/4/6 11:40	-	-	49	51	102	154	299	234
2011/4/6 11:50	-	-	49	51	102	154	299	234
2011/4/6 12:00	-	-	49	51	102	154	299	234

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

※MP-1.2については、計測値の伝送システムが復旧するまでは、1日1回モニタリングポストを巡回し、目視にて値を確認。

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/6 1:00	-	-	50	50	105	158	305	238
2011/4/6 1:10	-	-	50	50	105	158	304	238
2011/4/6 1:20	-	-	50	50	105	157	304	238
2011/4/6 1:30	-	-	50	50	105	157	304	238
2011/4/6 1:40	-	-	50	50	104	157	304	238
2011/4/6 1:50	-	-	49	50	104	157	304	238
2011/4/6 2:00	-	-	49	50	104	157	304	238
2011/4/6 2:10	-	-	49	50	104	157	304	238
2011/4/6 2:20	-	-	49	50	103	157	304	238
2011/4/6 2:30	-	-	49	50	103	157	304	237
2011/4/6 2:40	-	-	49	50	103	157	304	237
2011/4/6 2:50	-	-	49	50	103	157	304	237
2011/4/6 3:00	-	-	49	50	103	157	304	237
2011/4/6 3:10	-	-	49	49	103	157	303	237
2011/4/6 3:20	-	-	49	49	103	157	303	237
2011/4/6 3:30	-	-	49	49	103	157	303	237
2011/4/6 3:40	-	-	49	49	103	157	303	237
2011/4/6 3:50	-	-	49	50	103	157	303	237
2011/4/6 4:00	-	-	49	51	103	157	303	237
2011/4/6 4:10	-	-	50	52	103	157	302	237
2011/4/6 4:20	-	-	50	52	103	156	302	237
2011/4/6 4:30	-	-	50	51	103	156	302	236
2011/4/6 4:40	-	-	50	50	103	156	302	236
2011/4/6 4:50	-	-	50	49	103	156	302	236
2011/4/6 5:00	-	-	49	49	103	156	302	236
2011/4/6 5:10	-	-	49	49	103	156	302	236
2011/4/6 5:20	-	-	49	49	103	156	302	236
2011/4/6 5:30	-	-	49	49	103	156	302	236
2011/4/6 5:40	-	-	49	49	103	156	302	236
2011/4/6 5:50	-	-	49	49	103	156	302	236
2011/4/6 6:00	-	-	49	49	103	156	301	236
2011/4/6 6:10	-	-	49	49	103	156	301	236
2011/4/6 6:20	-	-	49	49	103	156	301	236
2011/4/6 6:30	-	-	49	49	103	156	301	236
2011/4/6 6:40	-	-	49	49	103	156	301	236
2011/4/6 6:50	-	-	49	49	103	156	301	236
2011/4/6 7:00	-	-	49	49	102	156	301	236

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

※MP-1,2については、計測値の伝送システムが復旧するまでは、1日1回モニタリングポストを巡回し、目視にて値を確認。

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/5 19:50	-	-	50	51	106	160	309	241
2011/4/5 20:00	-	-	50	51	106	160	309	241
2011/4/5 20:10	-	-	50	51	106	160	309	241
2011/4/5 20:20	-	-	50	51	106	160	308	241
2011/4/5 20:30	-	-	50	51	106	160	308	240
2011/4/5 20:40	-	-	50	51	106	160	308	240
2011/4/5 20:50	-	-	50	51	106	160	308	240
2011/4/5 21:00	-	-	50	51	106	160	308	240
2011/4/5 21:10	-	-	50	51	106	160	308	240
2011/4/5 21:20	-	-	50	50	106	160	308	240
2011/4/5 21:30	-	-	50	50	106	160	308	240
2011/4/5 21:40	-	-	50	50	106	160	308	240
2011/4/5 21:50	-	-	50	50	106	160	308	240
2011/4/5 22:00	-	-	50	50	106	159	308	240
2011/4/5 22:10	-	-	50	50	105	159	308	240
2011/4/5 22:20	-	-	50	50	105	159	307	240
2011/4/5 22:30	-	-	50	50	106	159	307	240
2011/4/5 22:40	-	-	50	50	106	159	307	240
2011/4/5 22:50	-	-	50	50	105	159	307	239
2011/4/5 23:00	-	-	50	50	105	158	307	239
2011/4/5 23:10	-	-	50	50	105	158	307	239
2011/4/5 23:20	-	-	50	50	105	158	307	239
2011/4/5 23:30	-	-	50	50	105	158	306	239
2011/4/5 23:40	-	-	50	50	105	158	306	239
2011/4/5 23:50	-	-	50	50	105	158	306	239
2011/4/6 0:00	-	-	50	50	105	158	306	239
2011/4/6 0:10	-	-	50	50	105	158	306	239
2011/4/6 0:20	-	-	50	50	105	158	306	239
2011/4/6 0:30	-	-	50	50	105	158	305	239
2011/4/6 0:40	-	-	50	50	105	158	305	239
2011/4/6 0:50	-	-	50	50	105	158	305	238
2011/4/6 1:00	-	-	50	50	105	158	305	238

福島第二(2F)(事業者のモニタリングポスト)

4月7日																								
モニタリングポスト	0:00	0:10	0:20	0:30	0:40	0:50	1:00	1:10	1:20	1:30	1:40	1:50	2:00	2:10	2:20	2:30	2:40	2:50	3:00	3:10	3:20	3:30	3:40	3:50
MP1(μSv/h)	3.852	3.862	3.863	3.850	3.863	3.845	3.851	3.389	3.855	3.849	3.837	3.850	3.840	3.834	3.842	3.836	3.846	3.835	3.841	3.827	3.824	3.843	3.836	3.847
MP2(μSv/h)	2.831	2.815	2.799	2.808	2.802	2.815	2.808	2.807	2.800	2.804	2.799	2.810	2.809	2.821	2.810	2.806	2.798	2.802	2.798	2.793	2.787	2.804	2.804	2.809
MP3(μSv/h)	4.172	4.157	4.160	4.175	4.152	4.155	4.144	4.158	4.146	4.158	4.144	4.168	4.157	4.146	4.149	4.151	4.135	4.137	4.146	4.120	4.125	4.144	4.134	4.128
MP4(μSv/h)	3.171	3.161	3.162	3.144	3.143	3.153	3.155	3.154	3.145	3.153	3.166	3.138	3.146	3.154	3.156	3.160	3.151	3.142	3.142	3.145	3.139	3.133	3.151	3.135
MP5(μSv/h)	3.108	3.110	3.099	3.107	3.096	3.103	3.097	3.104	3.107	3.093	3.093	3.082	3.099	3.092	3.090	3.074	3.083	3.081	3.076	3.089	3.082	3.079	3.095	3.070
MP6(μSv/h)	3.078	3.103	3.085	3.086	3.091	3.086	3.074	3.083	3.102	3.088	3.077	3.085	3.077	3.085	3.078	3.082	3.088	3.069	3.080	3.079	3.073	3.069	3.067	3.072
MP7(μSv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	南南西	南南西	南南西	南南西	南西	南西	南西	南西	南南西	南南西	南南西	南西	南西	南南西	南西	南南西	南西	南西	南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西
風速(m/s)	6.0	5.5	6.3	6.8	6.9	6.0	7.1	6.5	6.0	5.2	4.1	4.8	4.8	3.4	2.5	0.4	1.9	4.0	4.4	5.0	3.3	3.3	1.8	2.0

4月7日																								
モニタリングポスト	4:00	4:10	4:20	4:30	4:40	4:50	5:00	5:10	5:20	5:30	5:40	5:50	6:00	6:10	6:20	6:30	6:40	6:50	7:00	7:10	7:20	7:30	7:40	7:50
MP1(μSv/h)	3.843	3.843	3.845	3.828	3.842	3.827	3.834	3.831	3.821	3.824	3.825	3.822	3.819	3.812	3.818	3.811	3.813	3.801	3.824	3.824	3.814	3.805	3.821	3.819
MP2(μSv/h)	2.822	2.807	2.809	2.798	2.795	2.812	2.799	2.793	2.796	2.795	2.789	2.779	2.776	2.789	2.803	2.790	2.791	2.787	2.791	2.777	2.775	2.793	2.787	2.782
MP3(μSv/h)	4.134	4.146	4.137	4.122	4.131	4.136	4.120	4.125	4.115	4.135	4.122	4.112	4.119	4.110	4.117	4.120	4.122	4.106	4.104	4.112	4.107	4.114	4.103	4.112
MP4(μSv/h)	3.140	3.154	3.124	3.139	3.123	3.131	3.132	3.138	3.136	3.126	3.126	3.120	3.126	3.119	3.130	3.132	3.121	3.132	3.118	3.122	3.128	3.136	3.117	3.136
MP5(μSv/h)	3.091	3.076	3.086	3.079	3.076	3.065	3.083	3.070	3.067	3.065	3.065	3.068	3.073	3.071	3.054	3.064	3.066	3.077	3.066	3.060	3.075	3.071	3.074	3.061
MP6(μSv/h)	3.089	3.082	3.070	3.083	3.081	3.078	3.075	3.090	3.063	3.062	3.069	3.072	3.069	3.065	3.070	3.068	3.065	3.068	3.068	3.700	3.068	3.063	3.067	3.053
MP7(μSv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	南南西	南	南南西	南南西	南南西	南	南南西	南南西	南	南	南南西	南南西	南	南	南南西	南南西	南南西	南南西	南	南	南南西	南南西	南南西	南
風速(m/s)	3.0	2.5	2.7	3.5	4.1	4.7	5.3	3.8	3.3	3.7	2.5	3.0	3.3	2.3	2.7	4.1	3.1	2.4	2.8	2.2	3.9	3.2	3.7	1.4

4月7日																								
モニタリングポスト	8:00	8:10	8:20	8:30	8:40	8:50	9:00	9:10	9:20	9:30	9:40	9:50	10:00	10:10	10:20	10:30	10:40	10:50	11:00	11:10	11:20	11:30	11:40	11:50
MP1(μSv/h)	3.811																							
MP2(μSv/h)	2.792																							
MP3(μSv/h)	4.115																							
MP4(μSv/h)	3.113																							
MP5(μSv/h)	3.060																							
MP6(μSv/h)	3.070																							
MP7(μSv/h)	欠測																							
風向	南																							
風速(m/s)	1.6																							

## 福島第二(2F)(事業者のモニタリングポスト)

4月6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)	3.965	3.975	3.985	4.013	3.973	3.980	3.995	3.998	4.005	3.986	3.975	3.966	3.973	3.960	3.956	3.957	3.965	3.962	3.915	3.927	3.921	3.913	3.911	3.908	
MP2( $\mu$ Sv/h)	2.910	2.919	2.915	2.914	2.908	2.916	2.912	2.906	2.892	2.901	2.909	2.879	2.903	2.889	2.890	2.893	2.903	2.910	2.898	2.885	2.891	2.900	2.878	2.869	
MP3( $\mu$ Sv/h)	4.289	4.284	4.286	4.281	4.266	4.265	4.287	4.271	4.269	4.279	4.275	4.301	4.269	4.270	4.274	4.257	4.270	4.274	4.240	4.242	4.246	4.253	4.237	4.254	
MP4( $\mu$ Sv/h)	3.285	3.295	3.292	3.311	3.303	3.304	3.291	3.311	3.317	3.302	3.922	3.306	3.296	3.291	3.296	3.299	3.304	3.242	3.264	3.237	3.237	3.240	3.234	3.221	
MP5( $\mu$ Sv/h)	3.192	3.205	3.202	3.203	3.201	3.203	3.203	3.208	3.184	3.190	3.167	3.196	3.202	3.179	3.177	3.184	3.171	3.160	3.155	3.165	3.162	3.164	3.152	3.156	
MP6( $\mu$ Sv/h)	3.211	3.196	3.192	3.209	3.222	3.216	3.201	3.197	3.221	3.208	3.222	3.205	3.194	3.189	3.209	3.216	3.188	3.202	3.194	3.192	3.192	3.188	3.188	3.170	
MP7( $\mu$ Sv/h)	2.320	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
風向	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南南東	南南東	南	南	南南東
風速(m/s)	4.7	3.8	3.7	4.2	5.0	4.1	5.0	6.8	6.8	7.1	7.3	6.5	7.8	8.2	9.3	7.7	8.4	7.4	8.2	8.2	8.5	8.8	6.9	6.8	

4月6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)	3.883	3.892	3.881	3.885	3.900	3.886	3.887	3.896	3.886	3.891	3.897	3.887	3.888	3.890	3.884	3.903	3.875	3.903	3.904	3.898	3.888	3.901	3.870	3.871	
MP2( $\mu$ Sv/h)	2.872	2.886	2.859	2.848	2.860	2.857	2.851	2.857	2.850	2.829	2.852	2.844	2.849	2.838	2.846	2.842	2.837	2.846	2.845	2.844	2.835	2.836	2.838	2.843	
MP3( $\mu$ Sv/h)	4.244	4.232	4.239	4.243	4.237	4.233	4.220	4.229	4.228	4.241	4.224	4.211	4.225	4.240	4.205	4.210	4.208	4.199	4.206	4.208	4.215	4.211	4.205	4.193	
MP4( $\mu$ Sv/h)	3.212	3.201	3.204	3.204	3.191	3.213	3.201	3.186	3.195	3.211	3.209	3.201	3.199	3.192	3.199	3.200	3.194	3.203	3.199	3.199	3.196	3.191	3.187	3.192	
MP5( $\mu$ Sv/h)	3.150	3.148	3.146	3.131	3.131	3.137	3.135	3.141	3.132	3.134	3.126	3.122	3.126	3.128	3.110	3.127	3.129	3.152	3.137	3.127	3.117	3.134	3.122	3.120	
MP6( $\mu$ Sv/h)	3.184	3.181	3.163	3.173	3.168	3.151	3.162	3.166	3.121	3.142	3.146	3.141	3.135	3.133	3.112	3.114	3.113	3.096	3.110	3.120	3.112	3.096	3.109	3.101	
MP7( $\mu$ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
風向	南南東	南南東	南南東	南南東	南南東	南南東	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南南西	南南西	南南西	南	南
風速(m/s)	7.4	6.7	6.3	6.1	9.5	10.1	8.8	8.9	10.3	8.9	8.8	10.1	9.8	10.1	9.9	10.2	9.3	7.4	7.0	6.9	7.4	7.1	6.3	4.7	

4月6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)	3.881	3.884	3.882	3.879	3.892	3.876	3.880	3.870	3.881	3.867	3.866	3.879	3.860	3.853	3.876	3.869	3.864	3.850	3.843	3.864	3.860	3.859	3.857	3.852	
MP2( $\mu$ Sv/h)	2.845	2.828	2.822	2.818	2.827	2.834	2.831	2.831	2.840	2.815	2.818	2.823	2.834	2.827	2.808	2.820	2.815	2.821	2.808	2.819	2.829	2.804	2.828	2.814	
MP3( $\mu$ Sv/h)	4.210	4.209	4.185	4.201	4.183	4.182	4.197	4.193	4.193	4.187	4.186	4.204	4.173	4.181	4.172	4.168	4.169	4.182	4.176	4.172	4.175	4.174	4.168	4.163	
MP4( $\mu$ Sv/h)	3.179	3.194	3.189	3.193	3.184	3.177	3.176	3.176	3.177	3.179	3.179	3.184	3.166	3.179	3.162	3.177	3.178	3.171	3.171	3.156	3.163	3.177	3.163	3.164	
MP5( $\mu$ Sv/h)	3.127	3.119	3.130	3.132	3.119	3.112	3.127	3.108	3.115	3.119	3.124	3.114	3.121	3.129	3.128	3.099	3.123	3.095	3.108	3.112	3.103	3.111	3.103	3.102	
MP6( $\mu$ Sv/h)	3.110	3.118	3.101	3.089	3.121	3.107	3.106	3.107	3.094	3.093	3.100	3.101	3.114	3.095	3.100	3.093	3.107	3.085	3.104	3.096	3.101	3.078	3.096	3.097	
MP7( $\mu$ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	c	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
風向	南	南南西	南	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西
風速(m/s)	4.8	5.1	4.4	3.9	4.5	4.8	4.2	3.6	5.6	6.3	5.3	6.0	4.9	2.2	4.1	3.8	4.7	5.5	5.2	4.2	4.4	4.7	5.3	5.4	

## 福島第二(2F)(事業者のモニタリングポスト)

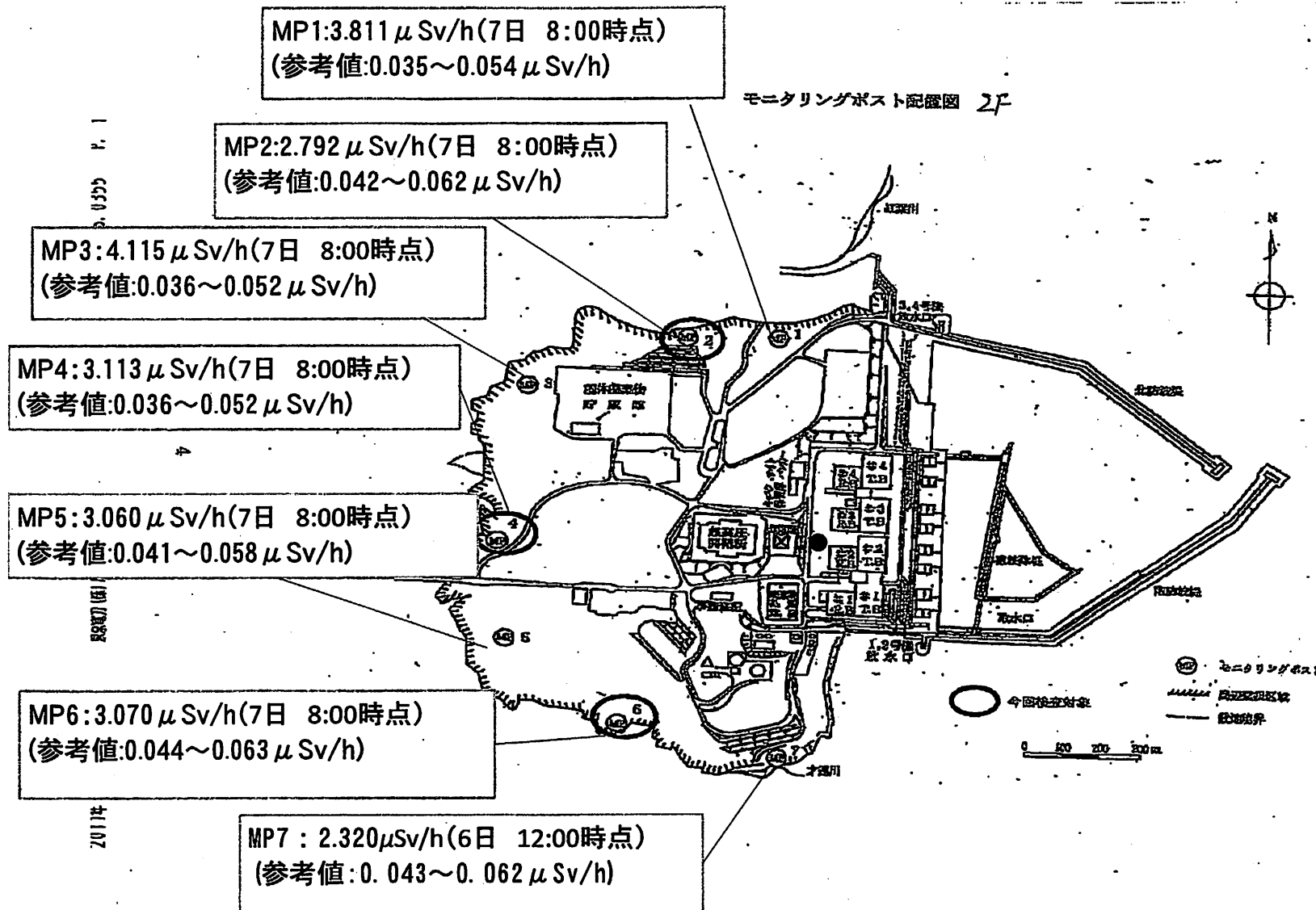
4月6日																									
モニタリングポスト	0:00	0:10	0:20	0:30	0:40	0:50	1:00	1:10	1:20	1:30	1:40	1:50	2:00	2:10	2:20	2:30	2:40	2:50	3:00	3:10	3:20	3:30	3:40	3:50	
MP1( $\mu$ Sv/h)	4.040	4.034	4.030	4.042	4.032	4.032	4.032	4.023	4.026	4.022	4.024	4.028	4.012	4.017	4.011	4.020	4.025	4.020	4.015	4.014	4.009	4.004	4.016	3.999	
MP2( $\mu$ Sv/h)	2.951	2.947	2.942	2.938	2.928	2.944	2.938	2.934	2.933	2.946	2.930	2.947	2.911	2.951	2.927	2.928	2.925	2.924	2.920	2.922	2.925	2.926	2.916	2.927	
MP3( $\mu$ Sv/h)	4.357	4.372	4.363	4.359	4.366	4.359	4.373	4.362	4.361	4.363	4.339	4.341	4.354	4.355	4.351	4.347	4.327	4.351	4.345	4.350	4.325	4.341	4.334	4.325	
MP4( $\mu$ Sv/h)	3.334	3.314	3.311	3.313	3.310	3.323	3.310	3.303	3.293	3.306	3.302	3.302	3.287	3.298	3.288	3.295	3.296	3.283	3.287	3.287	3.293	3.302	3.296	3.293	
MP5( $\mu$ Sv/h)	3.262	3.245	3.254	3.237	3.249	3.232	3.241	3.248	3.234	3.214	3.234	3.218	3.227	3.236	3.220	3.213	3.220	3.208	3.211	3.223	3.214	3.232	3.211	3.216	
MP6( $\mu$ Sv/h)	3.224	3.219	3.237	3.217	3.216	3.210	3.211	3.217	3.217	3.225	3.197	3.216	3.203	3.208	3.208	3.216	3.210	3.204	3.210	3.198	3.208	3.204	3.190	3.192	
MP7( $\mu$ 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	東	東	東南東	南南東	東北東	東	東北東	東南東	南南西	南西	南東	南東	南	南南東	東南東	東	東南東	南南東	南東	東	東	東南東	東	東南東	
風速(m/s)	1.1	0.6	0.6	0.1	0.8	0.7	0.5	0.6	0.8	0.9	0.2	0.6	1.4	0.7	1.1	1.4	0.7	0.9	0.2	1.4	1.5	1.3	1.5	1.1	

4月6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)	3.989	4.014	4.016	3.994	3.992	3.998	3.987	4.000	3.983	3.988	3.989	3.987	3.991	3.980	4.002	3.992	3.987	3.987	3.988	3.989	3.998	3.988	4.001	4.029	
MP2( $\mu$ Sv/h)	2.918	2.925	2.924	2.840	2.912	2.913	2.916	2.899	2.917	2.900	2.892	2.906	2.903	2.921	2.910	2.910	2.909	2.922	2.886	2.913	2.905	2.922	2.929	2.970	
MP3( $\mu$ Sv/h)	4.339	4.345	4.342	4.630	4.323	4.319	4.319	4.323	4.330	4.319	4.325	4.319	4.331	4.312	4.327	4.323	4.300	4.306	4.322	4.313	4.301	4.323	4.319	4.313	
MP4( $\mu$ Sv/h)	3.289	3.288	3.279	3.580	3.283	3.290	3.283	3.290	3.274	3.283	3.276	3.273	3.271	3.282	3.279	3.276	3.278	3.280	3.283	3.276	3.280	3.275	3.273	3.280	
MP5( $\mu$ Sv/h)	3.226	3.212	3.215	3.347	3.218	3.216	3.217	3.217	3.213	3.210	3.205	3.207	3.208	3.209	3.197	3.216	3.210	3.209	3.195	3.213	3.210	3.201	3.215	3.195	
MP6( $\mu$ Sv/h)	3.196	3.192	3.195	3.123	3.193	3.194	3.182	3.188	3.189	3.193	3.198	3.178	3.183	3.191	3.173	3.192	3.201	3.187	3.189	3.197	3.201	3.191	3.189	3.190	
MP7( $\mu$ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
風向	南東	南	南南東	南南西	南南西	南西	西南西	南西	西南西	西南西	南西	南西	南西	南西	南西	西南西	北西	北	北北西	北北西	北北東	北北東	北北西	西南西	
風速(m/s)	1.0	1.4	0.8	1.2	1.7	1.8	1.6	1.0	1.2	1.0	1.6	1.6	1.3	1.7	0.9	0.3	0.3	0.5	0.2	0.8	0.7	0.5	0.5	1.1	

4月6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)	4.045	4.041	4.043	4.045	4.026	4.017	4.017	4.020	4.006	3.995	3.986	3.992	3.988	3.987	3.992	4.007	4.004	3.997	3.991	3.994	3.994	4.000	3.990	4.014	
MP2( $\mu$ Sv/h)	3.004	2.984	2.975	2.958	2.970	2.953	2.948	2.942	2.936	2.916	2.921	2.932	2.921	2.920	2.926	2.911	2.918	2.901	2.924	2.917	2.912	2.908	2.923	2.911	
MP3( $\mu$ Sv/h)	4.367	4.377	4.377	4.349	4.343	4.346	4.348	4.341	4.349	4.337	4.320	4.316	4.287	4.318	4.289	4.308	4.302	4.301	4.305	4.290	4.297	4.280	4.270	4.286	
MP4( $\mu$ Sv/h)	3.305	3.320	3.325	3.335	3.326	3.330	3.321	3.345	3.307	3.297	3.293	3.307	3.321	3.305	3.295	3.309	3.307	3.315	3.299	3.298	3.311	3.301	3.293	3.316	
MP5( $\mu$ Sv/h)	3.212	3.251	3.273	3.244	3.236	3.253	3.252	3.239	3.219	3.208	3.205	3.192	3.198	3.199	3.195	3.196	3.217	3.198	3.196	3.189	3.196	3.197	3.181	3.199	
MP6( $\mu$ Sv/h)	3.214	3.254	3.281	3.258	3.251	3.251	3.270	3.258	3.244	3.214	3.225	3.206	3.219	3.215	3.226	3.229	3.218	3.224	3.204	3.209	3.220	3.215	3.212	3.209	
MP7( $\mu$ 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	北東	北東	北東	東北東	南西	北東	北北西	東南東	東南東	南東	南南東	南東	南東	南東	南東	南東	南南東	南南東	南南東	南	南南東	南	南	南	
風速(m/s)	1.0	1.8	0.4	0.3	0.4	0.7	0.0	1.5	2.5	2.0	2.0	2.3	2.7	3.3	2.7	1.4	2.0	3.3	3.1	3.3	3.5	3.9	3.7	4.1	



モニタリングポスト設置図 2F



添付資料 (2)

各発電所等の環境モニタリング結果

単位:  $\mu\text{Sv/h}$

通常の平常値の範囲	会社名	発電所名	4月6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	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028
0.024~0.060	東北電力㈱	女川原子力発電所	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	
0.012~0.060		東通原子力発電所	0.016	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>※1</sup>	66.2	66.0	65.8	65.6	65.4	65.2	64.9	65.0	67.9	68.9	65.7	
0.036~0.052		福島第二原子力発電所	4.357	4.373	4.354	4.354	4.339	4.319	4.331	4.322	4.367	4.348	4.287	
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.066	0.065	0.065	0.066	0.066	0.065	0.066	0.066	0.066	0.065	0.066	
0.036~0.053		東海第二発電所	0.474	0.477	0.474	0.477	0.471	0.471	0.470	0.474	0.471	0.476	0.475	
0.039~0.110	日本原子力発電㈱	敦賀発電所	0.074	0.074	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	0.075	
0.064~0.108		中部電力㈱	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	
0.0207~0.132	北陸電力㈱	志賀原子力発電所	0.033	0.032	0.033	0.032	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	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.029	0.030	
0.070~0.077	関西電力㈱	美浜発電所	0.074	0.073	0.073	0.074	0.074	0.074	0.075	0.074	0.075	0.075	0.074	
0.045~0.047		高浜発電所	0.042	0.043	0.042	0.043	0.042	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	
0.036~0.040		大飯発電所	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.036	0.036	
0.011~0.080	四国電力㈱	伊方発電所	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.014	0.015	0.014	
0.023~0.087	九州電力㈱	玄海原子力発電所	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.038	0.038	0.036	0.038	0.038	0.039	0.037	0.038	0.037	0.036	0.040	
0.009~0.069	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理事業所	0.016	0.016	0.016	0.017	0.016	0.016	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	0.022	0.023	0.023	0.023	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。

通常の平常値の範囲	会社名	発電所名	4月6日										
			12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00
0.023~0.027	北海道電力㈱	泊発電所	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028
0.024~0.060	東北電力㈱	女川原子力発電所	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	
0.012~0.060		東通原子力発電所	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016	0.017	
0.033~0.050	東京電力㈱	福島第一原子力発電所 <sup>※1</sup>	84.1	83.3	83.8	83.6	83.1	83.2	83.1	82.5	82.3	82.0	
0.036~0.052		福島第二原子力発電所	4.289	4.287	4.269	4.240	4.244	4.220	4.225	4.206	4.210	4.197	
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.065	0.066	0.065	0.066	0.066	
0.036~0.053		東海第二発電所	0.473	0.472	0.471	0.466	0.466	0.464	0.468	0.467	0.462	0.462	
0.039~0.110	日本原子力発電㈱	敦賀発電所	0.076	0.076	0.075	0.074	0.074	0.077	0.075	0.077	0.074	0.076	
0.064~0.108		中部電力㈱	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	
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	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	
0.070~0.077	関西電力㈱	美浜発電所	0.073	0.073	0.074	0.073	0.074	0.076	0.074	0.074	0.075	0.075	
0.045~0.047		高浜発電所	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	
0.036~0.040		大飯発電所	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	
0.011~0.080	四国電力㈱	伊方発電所	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	
0.023~0.087	九州電力㈱	玄海原子力発電所	0.027	0.026	0.025	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.039	0.037	0.038	0.035	0.036	
0.009~0.069	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理事業所	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
0.009~0.071		六ヶ所 埋設事業所	0.022	0.023	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	

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

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

4月6日 21時まで

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			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> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限 度に対する 割合 (①/③)	
Co-58										1.0E+00
I-131	7.4E+01	8.9E-02	1900	8.7E+01	9.7E-02	2200	7.1E+01	7.5E-02	1800	4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	2.1E+01	7.0E-02	350	2.5E+01	8.6E-02	420	2.2E+01	6.1E-02	370	6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	2.1E+01	6.4E-02	230	2.5E+01	7.1E-02	280	2.2E+01	5.0E-02	240	9.0E-02
Tc-99m										4.0E+01
Te-129										1.0E+01
Te-129m										3.0E-01
Te-132										2.0E-01
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

核種	4月1日 14:00			4月2日 8:30			4月2日 13:20			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> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限 度に対する 割合 (①/③)	
Co-58										1.0E+00
I-131	3.8E+01	5.2E-02	950	6.0E-01	2.3E-02	15	4.4E-01	1.8E-02	11	4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	1.1E+01	4.3E-02	180	1.1E+00	2.2E-02	18	5.1E-01	1.9E-02	8.4	6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	1.1E+01	3.7E-02	120	1.1E+00	2.1E-02	12	5.1E-01	1.9E-02	5.6	9.0E-02
Tc-99m										4.0E+01
Te-129										1.0E+01
Te-129m										3.0E-01
Te-132										2.0E-01
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

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3日 8:40			4月3日 13:50			4月4日 9:00			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> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限 度に対する 割合 (①/③)	
Co-58										1.0E+00
I-131	2.9E+01	5.0E-02	720	2.5E+01	5.8E-02	630	1.1E+01	4.1E-02	280	4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	1.1E+01	4.4E-02	190	1.0E+01	5.0E-02	170	5.1E+00	3.7E-02	85	6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	1.1E+01	3.5E-02	130	1.0E+01	4.6E-02	110	5.1E+00	3.3E-02	57	9.0E-02
Tc-99m										4.0E+01
Te-129										1.0E+01
Te-129m										3.0E-01
Te-132										2.0E-01
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

核種	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 <sup>3</sup> )
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限 度に対する 割合 (①/③)	
Co-58										1.0E+00
I-131	4.1E+01	7.9E-02	1000	1.6E+01	5.3E-02	400	1.1E+01	4.2E-02	280	4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	1.9E+01	6.8E-02	320	7.7E+00	4.4E-02	130	5.3E+00	3.9E-02	88	6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	1.9E+01	6.1E-02	210	7.8E+00	3.9E-02	87	5.4E+00	3.4E-02	60	9.0E-02
Tc-99m										4.0E+01
Te-129										1.0E+01
Te-129m										3.0E-01
Te-132										2.0E-01
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

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			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)			
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	
Co-58										1.0E+00
I-131	4.5E+01	6.6E-02	1100	8.3E+01	8.0E-02	2100	1.2E+02	2.6E-01	3000	4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	1.2E+01	5.3E-02	200	2.6E+01	6.9E-02	430	3.7E+01	2.2E-01	620	6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	1.2E+01	4.8E-02	130	2.6E+01	5.4E-02	290	3.7E+01	2.0E-01	410	9.0E-02
Tc-99m										4.0E+01
Te-129										1.0E+01
Te-129m										3.0E-01
Te-132										2.0E-01
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

核種	4月1日 14:15			4月2日 8:50			4月2日 13:40			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)			
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	
Co-58										1.0E+00
I-131	7.5E+01	7.9E-02	1900	5.3E+01	8.6E-02	1300	3.3E+01	6.7E-02	820	4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	2.4E+01	6.4E-02	400	2.1E+01	7.2E-02	350	1.3E+01	5.7E-02	220	6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	2.5E+01	5.2E-02	280	2.1E+01	6.6E-02	230	1.3E+01	5.1E-02	150	9.0E-02
Tc-99m										4.0E+01
Te-129										1.0E+01
Te-129m										3.0E-01
Te-132										2.0E-01
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

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3日 9:00			4月3日 14:05			4月4日 9:25			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)			
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	
Co-58										1.0E+00
I-131	1.2E+01	4.2E-02	300	9.6E+00	2.9E-02	240	5.3E+00	2.1E-02	130	4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	5.0E+00	3.6E-02	83	3.7E+00	2.5E-02	62	2.3E+00	1.9E-02	38	6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	5.0E+00	3.3E-02	56	3.7E+00	2.1E-02	41	2.3E+00	1.7E-02	26	9.0E-02
Tc-99m										4.0E+01
Te-129										1.0E+01
Te-129m										3.0E-01
Te-132										2.0E-01
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

核種	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 <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)			
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	
Co-58										1.0E+00
I-131	5.3E+00	3.1E-02	130	2.4E+01	7.1E-02	600	1.6E+01	4.9E-02	400	4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	2.5E+00	2.8E-02	42	1.3E+01	5.3E-02	220	7.5E+00	4.4E-02	130	6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	2.6E+00	2.6E-02	29	1.3E+01	4.5E-02	140	7.7E+00	4.0E-02	86	9.0E-02
Tc-99m										4.0E+01
Te-129										1.0E+01
Te-129m										3.0E-01
Te-132										2.0E-01
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

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			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)			
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
Te-132										3.0E+00
Co-58										1.0E+00
Ru-105										3.0E+00
Ru-106										1.0E-01
I-131	1.5E+00	2.1E-02	38	1.1E+00	1.8E-02	28	5.4E-01	1.7E-02	14.0	4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	3.6E-01	2.1E-02	6.0	3.0E-01	1.8E-02	5.0	1.7E-01	1.7E-02	2.9	6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	3.6E-01	2.2E-02	4.0	2.9E-01	1.9E-02	3.2	1.8E-01	1.7E-02	2.0	9.0E-02
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

検出核種 (半減期)	4月3日 9:35			4月4日 9:50			4月5日 9:45			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)			
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
Te-132										3.0E+00
Co-58										1.0E+00
Ru-105										3.0E+00
Ru-106										1.0E-01
I-131	2.8E-01	1.5E-02	6.9	5.5E-01	1.5E-02	14	3.1E+00	2.3E-02	78	4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	9.9E-02	1.6E-02	1.7	2.2E-01	1.8E-02	3.7	1.4E+00	2.3E-02	23	6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	9.2E-02	1.7E-02	1.0	2.4E-01	1.7E-02	2.7	1.4E+00	2.2E-02	16	9.0E-02
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10-〇と同じ意味である。

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			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
	2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)			2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)			2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)			
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
Te-132										3.0E+00
Co-58										1.0E+00
Ru-105										3.0E+00
Ru-106										1.0E-01
I-131	8.0E-01	1.9E-02	20	8.3E-01	1.8E-02	21	1.4E-01	1.5E-02	3.5	4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	1.6E-01	2.0E-02	2.7	2.0E-01	1.8E-02	3.3	5.1E-02	1.7E-02	0.86	6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	1.8E-01	2.1E-02	2.0	1.9E-01	1.8E-02	2.1	4.4E-02	1.7E-02	0.49	9.0E-02
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

核種	4月3日 8:50			4月4日 8:40			4月5日 8:50			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
	2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)			2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)			2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)			
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
Te-132										3.0E+00
Co-58										1.0E+00
Ru-105										3.0E+00
Ru-106										1.0E-01
I-131	7.9E-02	8.2E-03	2.0	7.1E-02	6.2E-03	1.8	3.7E+00	2.4E-02	93	4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	1.8E-02	5.5E-03	0.29	2.0E-02	4.5E-03	0.33	1.4E+00	2.3E-02	23	6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	2.8E-02	5.6E-03	0.32	2.5E-02	4.3E-03	0.28	1.4E+00	2.1E-02	16	9.0E-02
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

※ 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			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> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	1.1E-01	7.4E-03	2.7	1.5E-01	1.4E-02	3.7	1.9E-01	1.5E-02	4.8	4.0E-02
Cs-134	2.3E-02	4.9E-03	0.39	3.4E-02	1.6E-02	0.57	5.2E-02	1.6E-02	0.87	6.0E-02
Cs-137	2.6E-02	4.8E-03	0.29	3.9E-02	1.7E-02	0.43	6.4E-02	1.6E-02	0.71	9.0E-02

核種	4月5日 13:33 1F敷地沖合約15km付近			4月5日 15:45 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> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)				
I-131	1.9E-01	7.3E-03	4.8	1.0E-01	6.6E-03	2.5				4.0E-02
Cs-134	7.6E-02	5.6E-03	1.3	4.9E-02	5.4E-03	0.82				6.0E-02
Cs-137	7.7E-02	6.0E-03	0.86	4.5E-02	5.2E-03	0.5				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2日 13:35			4月3日 12:20			4月4日 12:10			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
	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 <sup>3</sup> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	1.1E-01	1.4E-02	2.8	7.7E-02	1.4E-02	1.9	8.5E-02	1.4E-02	2.1	4.0E-02
Cs-134	1.9E-02	1.5E-02	0.32				2.7E-02	1.8E-02	0.45	6.0E-02
Cs-137	2.5E-02	1.6E-02	0.28	1.8E-02	1.6E-02	0.20	1.9E-02	1.6E-02	0.21	9.0E-02

核種	4月5日 13:15			4月5日 16:14						③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
	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 <sup>3</sup> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)				
I-131	7.2E-02	1.3E-02	1.8	9.6E-02	1.3E-02	2.4				4.0E-02
Cs-134	2.3E-02	1.6E-02	0.38	2.5E-02	1.6E-02	0.42				6.0E-02
Cs-137				2.2E-02	1.7E-02	0.24				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			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> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	7.6E-02	1.4E-02	1.9	4.6E-02	1.4E-02	1.1	4.7E-02	1.4E-02	1.2	4.0E-02
Cs-134										6.0E-02
Cs-137										9.0E-02

核種	4月5日 13:00 岩沢海岸沖合約15km付近			4月5日 16:53 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> )	②検出限界濃度 (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> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限 度に対する 割合 (①/③)				
I-131	6.0E-02	1.3E-02	1.5	1.8E-01	1.5E-02	4.5				4.0E-02
Cs-134	1.8E-02	1.6E-02	0.3	3.1E-01	1.7E-02	5.2				6.0E-02
Cs-137				3.2E-01	1.8E-02	3.6				9.0E-02

※ 0.0E-0とは、0.0×10-0と同じ意味である。

採取場所: 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									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									
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)							
I-131	2.0E-01	1.4E-02	5.0							4.0E-02
Cs-134	6.5E-02	1.6E-02	1.1							6.0E-02
Cs-137	7.1E-02	1.7E-02	0.79							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									③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
	広野町沖合約15km付近									
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)							
I-131	9.8E-02	7.1E-03	2.5							4.0E-02
Cs-134	5.7E-02	5.6E-03	1.0							6.0E-02
Cs-137	5.9E-02	5.0E-03	0.66							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: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									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> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)							
I-131	5.7E-02	1.3E-02	1.4							4.0E-02
Cs-134										6.0E-02
Cs-137	1.8E-02	1.7E-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。

## 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
	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)
試料測定	日時	3/31 12:26~	4/1 10:39~	4/2 10:28~
	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	1,000s		

## 2. 結果

	核種	3/31採取分			4/1採取分			4/2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)	②検出限界濃度(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)	②検出限界濃度(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)	②検出限界濃度(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	6.3E-06	0.64	2.5E-04	4.7E-06	0.25	4.3E-04	4.8E-06	0.43	1.0E-03
	Cs-134	4.2E-05	4.3E-06	0.02	3.6E-05	3.6E-06	0.02	3.9E-05	3.7E-06	0.02	2.0E-03
	Cs-137	4.5E-05	4.4E-06	0.02	3.4E-05	3.8E-06	0.01	3.7E-05	3.4E-06	0.01	3.0E-03
粒子状	I-131	1.9E-04	3.1E-06	0.19	1.1E-04	2.4E-06	0.11	2.1E-04	2.4E-06	0.21	1.0E-03
	Cs-134	3.3E-05	2.7E-06	0.02	2.0E-05	2.0E-06	0.01	1.9E-05	1.9E-06	0.01	2.0E-03
	Cs-137	3.6E-05	2.3E-06	0.01	2.0E-05	2.0E-06	0.01	2.0E-05	1.6E-06	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、 $0.0 \times 10^{-0}$ 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	4/3 2:03~2:23	4/4 2:22~2:42	4/5 2:02~2:22
	採取方法	モニタリングカーにてダスト採取		
	風向・風速	WNW 0.6m/s (2:10現在)	WNW 0.7m/s (2:30現在)	W 0.6m/s (2:10現在)
試料測定	日時	4/3 16:36~	4/4 13:11~	4/5 13:13~
	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	2,000s	1,000s

2. 結果

	核種	4/3採取分			4/4採取分			4/5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)	②検出限界濃度(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)	②検出限界濃度(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)	②検出限界濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	
揮発性	I-131	2.3E-04	4.5E-06	0.23	2.0E-04	2.8E-06	0.20	4.2E-04	8.9E-06	0.42	1.0E-03
	Cs-134	2.8E-05	3.1E-06	0.01	2.5E-05	2.0E-06	0.01	2.1E-05	1.1E-05	0.01	2.0E-03
	Cs-137	3.1E-05	3.2E-06	0.01	2.8E-05	2.0E-06	0.01	2.1E-05	1.1E-05	0.01	3.0E-03
粒子状	I-131	1.1E-04	2.3E-06	0.11	1.0E-04	1.4E-06	0.10	2.2E-04	2.2E-06	0.22	1.0E-03
	Cs-134	1.6E-05	1.8E-06	0.01	1.5E-05	1.2E-06	0.01	3.1E-05	2.0E-06	0.02	2.0E-03
	Cs-137	1.6E-05	1.6E-06	0.01	1.6E-05	1.0E-06	0.01	3.1E-05	1.7E-06	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	福島第二 MP-1	福島第二 MP-1	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
	採取方法	モニタリングカーにてダスト採取	モニタリングカーにてダスト採取	モニタリングカーにてダスト採取	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	3/31 13:02~	3/31 18:21~	4/1 12:59~	4/1 18:18~
	測定方法	Ge半導体型核種分析装置にて分析	Ge半導体型核種分析装置にて分析	Ge半導体型核種分析装置にて分析	Ge半導体型核種分析装置にて分析
	測定時間	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			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)	②検出限界濃度(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)	②検出限界濃度(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)	②検出限界濃度(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)	②検出限界濃度(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	9.3E-06	0.16	1.5E-04	8.7E-06	0.15	1.1E-04	7.4E-06	0.11	1.1E-04	7.7E-06	0.11	1.0E-03
	Cs-134	6.9E-05	7.4E-06	0.03	6.8E-05	7.2E-06	0.03	5.2E-05	5.6E-06	0.03	4.6E-05	6.6E-06	0.02	2.0E-03
	Cs-137	7.3E-05	7.2E-06	0.02	6.9E-05	7.0E-06	0.02	5.3E-05	5.8E-06	0.02	5.1E-05	5.9E-06	0.02	3.0E-03
粒子状	I-131	1.3E-04	5.1E-06	0.13	7.8E-05	4.5E-06	0.08	4.8E-05	3.7E-06	0.05	5.3E-05	4.1E-06	0.05	1.0E-03
	Cs-134	7.3E-05	4.7E-06	0.04	4.2E-05	4.0E-06	0.02	2.8E-05	3.3E-06	0.01	3.3E-05	3.5E-06	0.02	2.0E-03
	Cs-137	7.1E-05	4.2E-06	0.02	4.3E-05	3.6E-06	0.01	2.9E-05	2.7E-06	0.01	3.0E-05	3.2E-06	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	福島第二 MP-1	福島第二 MP-1	福島第二 MP-1
	日時	4/2 9:36~9:44	4/2 15:38~15:46	4/3 10:26~10:34	4/3 16:19~16:27
	採取方法	モニタリングカーにてダスト採取	モニタリングカーにてダスト採取	モニタリングカーにてダスト採取	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	4/2 11:09~	4/2 17:48~	4/3 19:37~	4/3 17:40~
	測定方法	Ge半導体型核種分析装置にて分析	Ge半導体型核種分析装置にて分析	Ge半導体型核種分析装置にて分析	Ge半導体型核種分析装置にて分析
	測定時間	1000s	1000s	揮発性1000s 粒子状2000s	1000s

2. 結果

	核種	4/2採取分①			4/2採取分②			4/3採取分①			4/3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)	②検出限界濃度(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)	②検出限界濃度(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)	②検出限界濃度(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)	②検出限界濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	
揮発性	I-131	9.2E-05	6.7E-06	0.09	6.9E-05	1.6E-05	0.07	3.9E-05	1.6E-05	0.04	8.2E-05	6.8E-06	0.08	1.0E-03
	Cs-134	4.9E-05	5.5E-06	0.02	ND	—	—	ND	—	—	4.1E-05	5.0E-06	0.02	2.0E-03
	Cs-137	5.6E-05	5.3E-06	0.02	2.0E-05	1.9E-05	0.01	ND	—	—	4.5E-05	4.8E-06	0.02	3.0E-03
粒子状	I-131	5.3E-05	3.5E-06	0.05	3.7E-05	3.6E-06	0.04	2.9E-05	2.8E-06	0.03	3.7E-05	3.6E-06	0.04	1.0E-03
	Cs-134	2.8E-05	2.7E-06	0.01	3.2E-05	2.5E-06	0.02	2.2E-05	2.2E-06	0.01	2.8E-05	2.9E-06	0.01	2.0E-03
	Cs-137	2.9E-05	2.8E-06	0.01	3.3E-05	2.8E-06	0.01	2.1E-05	2.0E-06	0.01	2.2E-05	2.8E-06	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<sup>-0</sup>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	福島第二 MP-1	福島第二 MP-1	福島第二 MP-1
	日時	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	モニタリングカーにてダスト採取	モニタリングカーにてダスト採取	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	4/4 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	Ge半導体型核種分析装置にて分析	Ge半導体型核種分析装置にて分析	Ge半導体型核種分析装置にて分析
	測定時間	1000s	2000s	1000s	2000s

2. 結果

	核種	4/2採取分①			4/2採取分②			4/3採取分①			4/3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)	②検出限界濃度(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)	②検出限界濃度(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)	②検出限界濃度(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)	②検出限界濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	
揮発性	I-131	4.2E-05	1.4E-05	0.04	5.4E-05	4.4E-06	0.05	3.8E-05	1.3E-05	0.04	6.8E-05	4.3E-06	0.07	1.0E-03
	Cs-134	ND	-	-	3.7E-05	3.4E-06	0.02	ND	-	-	3.2E-05	3.6E-06	0.02	2.0E-03
	Cs-137	ND	-	-	3.8E-05	3.0E-06	0.01	ND	-	-	3.7E-05	3.5E-06	0.01	3.0E-03
粒子状	I-131	2.3E-05	8.0E-06	0.02	3.9E-05	2.3E-06	0.04	5.1E-05	2.9E-06	0.05	3.4E-05	2.3E-06	0.03	1.0E-03
	Cs-134	ND	-	-	2.5E-05	1.9E-06	0.01	2.4E-05	2.6E-06	0.01	2.2E-05	1.9E-06	0.01	2.0E-03
	Cs-137	ND	-	-	2.5E-05	1.8E-06	0.01	2.1E-05	2.0E-06	0.01	2.0E-05	1.8E-06	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<sup>-0</sup>と同じ意味である。