

4月8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)	54.5	54.3	54.4	54.3	54.1	54.4	54.3	54.2	54.3	54.4	54.2	54.2	54.4	54.3	54.2	54.1	54.3	54.1	54.1						
	中性子	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND						
可搬	⑥本館南(μSv/h)	650	-	-	651	-	-	649	-	-	647	-	-	648	-	-	648	-	-	645						
	⑦正門(μSv/h)	95	-	-	96	-	-	98	-	-	95	-	-	96	-	-	95	-	-	94						
	③西門(μSv/h)	41	-	-	40	-	-	41	-	-	40	-	-	40	-	-	40	-	-	40						
	風向	南東	南東	南東	南南東	南南東	東	南東	南西	北北西	南西	西北西	北東	南	北	北	北西	北北西	北	西						
	風速(m/s)	2.1	1.5	2.0	2.1	1.5	1.7	1.6	1.2	1.3	0.9	1.1	1.1	1.4	1.2	1.1	1.2	0.8	1.2	0.9						

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)																									

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	45	45	45	89	130	270	220

※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8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)	56.0	56.0	56.1	56.1	56.2	56.0	56.0	55.7	55.7	55.6	55.5	55.6	55.5	55.6	55.6	55.6	55.5	55.4	55.4	55.4	55.3	55.3	55.3	55.2
	中性子	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
可搬	⑥本館南(μSv/h)	681	-	-	683	-	-	685	-	-	684	-	-	675	-	-	682	-	-	679	-	-	679	-	-
	⑦正門(μSv/h)	99	-	-	97	-	-	97	-	-	98	-	-	97	-	-	98	-	-	97	-	-	97	-	-
	③西門(μSv/h)	43.3	-	-	43.5	-	-	43.4	-	-	43.1	-	-	43.1	-	-	43.4	-	-	43.2	-	-	43.2	-	-
	風向	西北西	南西	南南東	西	西	西	西	西北西	北	北	西北西	西	西	北	南東	南南東	南東	南南東	南南東	南東	南南東	南	西	南東
	風速(m/s)	0.4	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	0.4	0.5	0.5	0.4

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)	55.2	55.2	55.3	55.3	55.3	55.1	55.2	55.2	55.1	55.1	55.1	55.1	55.1	55.0	55.0	55.1	55.1	55.1	55.0	55.1	55.0	55.0	55.1	54.9
	中性子	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
可搬	⑥本館南(μSv/h)	675	-	-	676	-	-	676	-	-	677	-	-	677	-	-	676	-	-	676	-	-	676	-	-
	⑦正門(μSv/h)	95	-	-	97	-	-	97	-	-	96	-	-	97	-	-	97	-	-	96	-	-	97	-	-
	③西門(μSv/h)	43.1	-	-	43.1	-	-	42.8	-	-	43	-	-	42.9	-	-	43	-	-	43	-	-	43	-	-
	風向	東	西	西	西	西北西	西	南	南南東	南東	南	南南東	南東	西	南南西	南東	東南東	南東	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東	東	東
	風速(m/s)	0.3	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	1.0	0.6	1.0	0.7	0.5	0.6	0.7	0.9	0.9	1.3	1.5	2.0	1.7	1.5	1.8	2.1

測定場所		③																								
時間		8:00	8:10	8:20	8:30	8:40	8:50	9:00	9:10	9:20	9:30	9:40	9:50	10:00	10:10	10:20	10:30	10:40	10:50	11:00	11:10	11:20	11:30	11:40	11:50	
MC	測定値(μSv/h)	54.8	54.9	54.8	55.0	54.8	54.7	54.8	55.0	54.8	54.8	55.0	54.7	54.7	54.6	54.5	54.6	54.5	54.6	54.5	54.5	54.5	54.5	54.4	54.4	
	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)	672	-	-	673	-	-	669	-	-	667	-	-	664	-	-	660	-	-	657	-	-	654	-	-	
	⑦正門(μSv/h)	98	-	-	97	-	-	96	-	-	97	-	-	95	-	-	95	-	-	96	-	-	95	-	-	
	③西門(μSv/h)	43	-	-	43	-	-	42	-	-	42	-	-	42	-	-	42	-	-	41	-	-	41	-	-	
	風向	東南東	南南西	東南東	東南東	東南東	東	東南東	東南東	南南東	南南西	南南西	南南西	南南西	南西	南西	西	南	南東	南東	南東	南東	南東	南東	南東	
	風速(m/s)	1.3	1.1	1.6	1.8	2.1	2.1	2.1	2.1	1.6	1.4	1.3	1.5	1.2	1.5	1.3	1.1	1.4	1.2	1.6	2.0	2.3	2.2	2.1	2.3	2.3

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		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)	58.0	57.9	57.8	57.9	57.8	57.7	57.7	57.6	57.7	57.6	57.6	57.7	57.6	57.7	57.6	57.5	57.4	57.6	57.4	57.5	57.3	57.3	57.3	57.3
	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	
可搬	⑥本館南(μSv/h)	679	-	-	672	-	-	677	-	-	679	-	-	677	-	-	673	-	-	671	-	-	667	-	
	⑦正門(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	
	③西門(μSv/h)	44.2	-	-	43.8	-	-	43.8	-	-	43.5	-	-	43.7	-	-	43.4	-	-	43.0	-	-	42.9	-	
	風向	東	南東	北東	南東	東	東	東	東	東	東	東南東	東	東	北東	南東	東	南東	東	南東	東南東	東	東	東	
	風速(m/s)	1.8	1.8	2.3	2.2	1.8	1.6	1.6	1.5	1.6	2.1	2.2	2.1	1.9	1.8	1.8	1.6	1.5	1.9	1.5	2.6	2.6	2.9	2.0	

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)	57.1	57.2	57.1	57.1	57.1	57.1	56.8	57.0	56.9	56.7	56.9	56.8	56.9	56.8	56.8	56.8	56.7	56.7	56.6	56.8	56.7	56.7	56.7	
	中性子	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
可搬	⑥本館南(μSv/h)	671	-	-	668	-	-	665	-	-	667	-	-	669	-	-	668	-	-	676	-	-	675	-	
	⑦正門(μSv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	101	-	-	98	-	-	99	-	-	100	-	-	101	-	-	98	-	
	③西門(μSv/h)	43.0	-	-	42.7	-	-	42.6	-	-	42.6	-	-	42.3	-	-	42.8	-	-	42.8	-	-	42.7	-	
	風向	東	東南東	東	東	東	南東	東	東南東	西	南	東	北	南東	南	南西	南	南西	北西	南南東	南	北	西北西	南南西	
	風速(m/s)	1.9	2.1	1.8	1.7	1.5	1.3	1.3	1.1	0.8	0.9	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.7	0.4	0.2	

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)	56.7	56.7	56.5	56.6	56.5	56.6	56.5	56.5	56.5	56.4	56.5	56.5	56.5	56.4	56.2	56.3	56.3	56.2	56.3	56.1	56.2	56.1	56.1	
	中性子	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
可搬	⑥本館南(μSv/h)	674	-	-	678	-	-	679	-	-	680	-	-	684	-	-	683	-	-	685	-	-	681	-	
	⑦正門(μSv/h)	98	-	-	100	-	-	100	-	-	99	-	-	98	-	-	99	-	-	99	-	-	98	-	
	③西門(μSv/h)	42.6	-	-	43.3	-	-	43.2	-	-	43.0	-	-	43.0	-	-	43.2	-	-	43.3	-	-	43.2	-	
	風向	西北西	南西	西北西	西北西	北西	東南東	北	西北西	東	南南西	西南西	西北西	西	西南西	東南東	南	西南西	南南西	西北西	西	西南西	西	南南西	
	風速(m/s)	0.6	0.6	0.8	0.7	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	

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)	15	45	47	47	95	140	280	230

※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

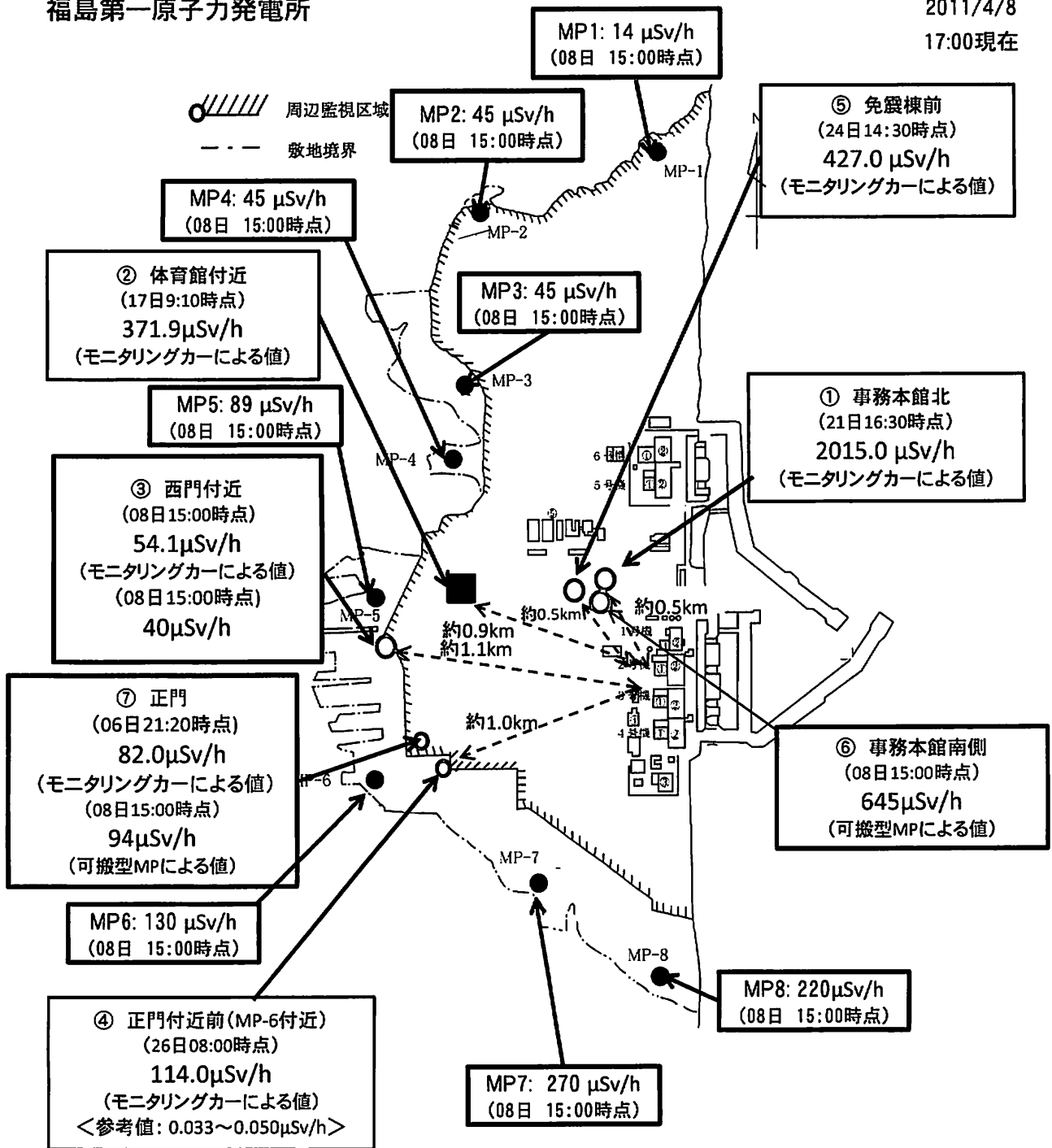
測定場所		③																							
時間		0:00	0:10	0:20	0:30	0:40	0:50	1:00	1:10	1:20	1:30	1:40	1:50	2:00	2:10	2:20	2:30	2:40	2:50	3:00	3:10	3:20	3:30	3:40	3:50
MC	測定値(μSv/h)	59.4	59.4	59.3	59.4	59.3	59.5	61.3	59.9	59.7	59.6	59.3	59.3	59.3	59.2	59.3	59.2	59.2	59.2	59.0	59.0	58.7	59.2	59.2	59.5
	中性子	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	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	58.5	58.4	58.5	58.4	58.4	58.4	58.4	58.3	58.3	58.3	58.2	58.2	58.2	58.2	58.2	58.0	58.2	58.0	58.1	58.0	58.0	57.9	57.9
	中性子	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
可搬	⑥本館南(μSv/h)	710	-	-	706	-	-	700	-	-	698	-	-	692	-	-	689	-	-	685	-	-	684	-	-
	⑦正門(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
	③西門(μSv/h)	46.4	-	-	45.8	-	-	45.8	-	-	45.3	-	-	45.3	-	-	44.8	-	-	44.7	-	-	44.3	-	-
	風向	南	南東	南南東	東南東	東	東	南東	南東	南南東	東	南東	南東	東南東	南東	東	南東	東	東	東	南東	南東	東	東	東
	風速(m/s)	1.0	1.0	0.7	1.2	1.4	1.1	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.6	2.1	1.5	1.3	1.3	1.7	1.7	1.4	1.3	1.4	1.9	1.9	2.0

福島第一原子力発電所

2011/4/8
17:00現在



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

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/8 8:00	-	-	46	45	90	137	274	219
2011/4/8 8:10	-	-	45	45	90	137	274	218
2011/4/8 8:20	-	-	45	45	90	137	274	218
2011/4/8 8:30	-	-	45	45	90	137	273	218
2011/4/8 8:40	-	-	45	45	90	137	273	218
2011/4/8 8:50	-	-	45	45	90	137	273	218
2011/4/8 9:00	-	-	46	45	90	137	273	218
2011/4/8 9:10	-	-	46	45	90	137	273	218
2011/4/8 9:20	-	-	46	45	90	137	274	218
2011/4/8 9:30	-	-	46	45	90	137	274	219
2011/4/8 9:40	-	-	45	45	90	137	273	219
2011/4/8 9:50	-	-	45	45	90	137	274	219
2011/4/8 10:00	-	-	45	45	90	137	273	219
2011/4/8 10:10	-	-	45	45	90	137	273	218
2011/4/8 10:20	-	-	45	45	90	137	273	218
2011/4/8 10:30	-	-	45	45	90	137	273	218
2011/4/8 10:40	-	-	45	45	90	136	273	218
2011/4/8 10:50	-	-	45	45	90	136	273	218
2011/4/8 11:00	-	-	45	45	89	136	273	218
2011/4/8 11:10	-	-	45	45	89	136	273	218
2011/4/8 11:20	-	-	45	45	89	136	273	218
2011/4/8 11:30	-	-	45	45	89	136	273	218
2011/4/8 11:40	-	-	45	45	89	136	272	218
2011/4/8 11:50	-	-	45	45	89	136	272	218
2011/4/8 12:00	-	-	45	45	89	136	272	218
2011/4/8 12:10	-	-	45	45	89	136	272	218
2011/4/8 12:20	-	-	45	45	89	136	272	218
2011/4/8 12:30	-	-	45	45	89	136	272	218
2011/4/8 12:40	-	-	45	45	89	136	272	218
2011/4/8 12:50	-	-	45	45	89	136	272	218
2011/4/8 13:00	-	-	45	45	89	136	272	218
2011/4/8 13:10	-	-	45	45	89	136	271	218
2011/4/8 13:20	-	-	45	45	89	135	271	218
2011/4/8 13:30	-	-	45	45	89	135	271	218
2011/4/8 13:40	-	-	45	45	89	135	271	218
2011/4/8 13:50	-	-	45	45	89	135	271	218
2011/4/8 14:00	-	-	45	45	89	135	271	218
2011/4/8 14:10	-	-	45	45	89	135	271	218
2011/4/8 14:20	-	-	45	45	89	135	271	218
2011/4/8 14:30	-	-	45	45	89	135	271	218
2011/4/8 14:40	-	-	45	45	89	135	271	218
2011/4/8 14:50	-	-	45	45	89	135	271	218
2011/4/8 15:00	-	-	45	45	89	135	271	218
2011/4/8 15:10	-	-						
2011/4/8 15:20	-	-						
2011/4/8 15:30	-	-						
2011/4/8 15:40	-	-						
2011/4/8 15:50	-	-						
2011/4/8 16:00	-	-						

福島第二(2F) (事業者のモニタリングポスト)

4月8日																								
モニタリングポスト	0:00	0:10	0:20	0:30	0:40	0:50	1:00	1:10	1:20	1:30	1:40	1:50	2:00	2:10	2:20	2:30	2:40	2:50	3:00	3:10	3:20	3:30	3:40	3:50
MP1(μ Sv/h)	3.690	3.683	3.675	3.695	3.685	3.686	3.680	3.676	3.684	3.684	3.672	3.680	3.675	3.669	3.681	3.657	3.663	3.669	3.668	3.677	3.665	3.661	3.668	3.656
MP2(μ Sv/h)	2.701	2.689	2.692	2.689	2.694	2.684	2.681	2.688	2.677	2.687	2.682	2.679	2.678	2.670	2.693	2.685	2.687	2.688	2.687	2.688	2.688	2.674	2.682	2.680
MP3(μ Sv/h)	3.966	3.980	3.976	3.976	3.964	3.961	3.959	3.977	3.962	3.974	3.955	3.951	3.958	3.947	3.944	3.947	3.948	3.950	3.961	3.940	3.957	3.953	3.946	3.936
MP4(μ Sv/h)	3.017	3.030	3.020	3.021	3.016	3.020	3.013	3.010	3.017	3.018	3.013	2.999	3.013	3.022	3.020	3.026	3.006	3.008	3.016	3.009	3.010	3.007	3.011	3.010
MP5(μ Sv/h)	2.979	2.971	2.979	2.982	2.965	2.986	2.962	2.963	2.973	2.967	2.974	2.974	2.957	2.961	2.954	2.950	2.958	2.968	2.968	2.952	2.965	2.965	2.957	2.943
MP6(μ Sv/h)	2.959	2.956	2.961	2.948	2.966	2.948	2.956	2.951	2.959	2.948	2.949	2.945	2.940	2.947	2.944	2.948	2.939	2.943	2.943	2.957	2.942	2.947	2.947	2.940
MP7(μ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	南南西	南南西	南南西	南西	南南西	南西	南南西	南南西	南西	南西	南西	西南西	西南西	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)	8.0	6.6	5.1	4.4	6.9	8.6	7.1	6.5	6.7	6.0	5.1	5.2	5.3	5.2	6.3	7.6	8.9	6.5	8.3	8.0	8.4	7.9	5.0	6.1

4月8日																								
モニタリングポスト	4:00	4:10	4:20	4:30	4:40	4:50	5:00	5:10	5:20	5:30	5:40	5:50	6:00	6:10	6:20	6:30	6:40	6:50	7:00	7:10	7:20	7:30	7:40	7:50
MP1(μ Sv/h)	3.670	3.659	3.667	3.653	3.648	3.653	3.658	3.657	3.661	3.661	3.657	3.658	3.654	3.665	3.656	3.653	3.655	3.658	3.643	3.646	3.658	3.650	3.636	3.649
MP2(μ Sv/h)	2.685	2.691	2.689	2.676	2.681	2.678	2.670	2.660	2.675	2.688	2.672	2.669	2.680	2.677	2.678	2.673	2.669	2.683	2.679	2.674	2.677	2.683	2.672	2.669
MP3(μ Sv/h)	3.946	3.947	3.929	3.942	3.951	3.931	3.950	3.934	3.927	3.954	3.935	3.919	3.934	3.935	3.939	3.916	3.924	3.927	3.914	3.944	3.925	3.919	3.922	3.915
MP4(μ Sv/h)	2.994	3.013	2.999	3.002	3.001	2.992	3.000	3.002	2.996	2.991	2.993	3.005	2.979	3.000	2.988	2.999	2.987	3.001	2.999	2.995	2.988	2.997	2.992	2.991
MP5(μ Sv/h)	2.952	2.958	2.936	2.969	2.951	2.949	2.935	2.935	2.945	2.950	2.951	2.947	2.947	2.944	2.952	2.944	2.934	2.941	2.948	2.929	2.932	2.934	2.931	2.938
MP6(μ Sv/h)	2.946	2.936	2.920	2.941	2.934	2.943	2.935	2.931	2.924	2.931	2.935	2.931	2.920	2.942	2.930	2.928	2.929	2.923	2.928	2.929	2.922	2.937	2.935	2.925
MP7(μ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南南東	南	南南東
風速(m/s)	6.6	6.7	7.9	8.8	8.4	8.0	5.8	4.6	3.8	4.6	4.1	4.3	4.4	4.1	3.8	5.6	8.2	10.1	5.5	1.4	3.3	7.3	4.1	3.5

4月8日																								
モニタリングポスト	8:00	8:10	8:20	8:30	8:40	8:50	9:00	9:10	9:20	9:30	9:40	9:50	10:00	10:10	10:20	10:30	10:40	10:50	11:00	11:10	11:20	11:30	11:40	11:50
MP1(μ Sv/h)	3.644	3.652	3.629	3.640	3.645	3.639	3.649	3.621	3.627	3.645	3.653	3.625	3.633	3.651	3.640	3.644	3.630	3.641	3.665	3.635	3.663	3.651	3.633	3.640
MP2(μ Sv/h)	2.668	2.662	2.673	2.684	2.670	2.679	2.683	2.687	2.685	2.676	2.675	2.694	2.679	2.672	2.643	2.667	2.682	2.676	2.677	2.696	2.682	2.677	2.675	2.671
MP3(μ Sv/h)	3.920	3.908	3.917	3.937	3.914	3.912	3.917	3.909	3.902	3.906	3.916	3.908	3.909	3.918	3.910	3.909	3.902	3.903	3.909	3.909	3.894	3.910	3.912	3.899
MP4(μ Sv/h)	2.997	2.985	2.973	2.977	2.997	2.998	2.994	2.987	2.998	2.986	2.994	2.986	2.987	3.004	3.008	2.996	3.019	3.002	2.997	3.013	3.020	3.011	3.038	3.029
MP5(μ Sv/h)	2.936	2.925	2.932	2.939	2.929	2.934	2.925	2.930	2.950	2.920	2.940	2.940	2.929	2.935	2.920	2.958	2.856	2.954	2.929	2.957	2.944	2.943	2.925	2.931
MP6(μ Sv/h)	2.923	2.935	2.923	2.917	2.922	2.937	2.936	2.934	2.918	2.934	2.846	2.917	2.930	2.928	2.913	2.926	2.916	2.919	2.936	2.925	2.916	2.939	2.928	2.933
MP7(μ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	南	南	南南東	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南
風速(m/s)	7.0	6.6	7.0	7.9	8.5	8.4	8.8	10.6	12.3	10.2	9.0	9.4	9.2	8.2	7.6	6.0	9.5	12.6	12.8	15.2	15.9	15.7	14.6	13.5

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	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)	3.821	3.795	3.789	3.775	3.785	3.780	3.793	3.780	3.775	3.788	3.810	3.781	3.794	3.797	3.785	3.776	3.785	3.771	3.785	3.770	3.765	3.763	3.742	3.741	
MP2(μSv/h)	2.781	2.781	2.783	2.784	2.784	2.782	2.778	2.776	2.779	2.780	2.782	2.778	2.784	2.783	2.780	2.772	2.794	2.771	2.780	2.769	2.766	2.769	2.765	2.760	
MP3(μSv/h)	4.079	4.085	4.080	4.072	4.091	4.079	4.060	4.057	4.079	4.071	4.063	4.076	4.079	4.079	4.077	4.069	4.068	4.074	4.089	4.063	4.072	4.080	4.050	4.051	
MP4(μSv/h)	3.106	3.106	3.099	3.094	3.105	3.097	3.096	3.097	3.112	3.105	3.105	3.112	3.120	3.126	3.114	3.111	3.107	3.102	3.094	3.103	3.107	3.098	3.112	3.106	
MP5(μSv/h)	3.065	3.073	3.056	3.040	3.074	3.056	3.047	3.071	3.068	3.040	3.043	3.047	3.042	3.052	3.047	3.034	3.036	3.014	3.018	3.032	3.022	3.035	3.019	3.031	
MP6(μSv/h)	3.045	3.062	3.047	3.049	3.036	3.034	3.029	3.064	3.061	3.042	3.044	3.047	3.049	3.066	3.056	3.062	3.050	3.044	3.051	3.056	3.037	3.022	3.035	3.030	
MP7(μSv/h)	2.210	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	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	南南西	南南西	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南南東	
風速(m/s)	9.5	10.4	8.4	9.2	9.0	9.4	8.3	8.1	6.6	7.5	7.3	4.1	6.1	6.8	8.2	8.8	8.8	9.3	9.7	10.1	10.3	9.7	9.9	9.3	

4月7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)	3.745	3.740	3.708	3.716	3.724	3.710	3.719	3.722	3.702	3.700	3.712	3.717	3.712	3.722	3.707	3.714	3.722	3.707	3.716	3.719	3.701	3.716	3.720	3.710	
MP2(μSv/h)	2.754	2.749	2.754	2.732	2.723	2.747	2.736	2.721	2.730	2.730	2.718	2.701	2.710	2.725	2.717	2.715	2.719	2.713	2.725	2.713	2.716	2.730	2.707	2.729	
MP3(μSv/h)	4.043	4.054	4.025	4.029	4.052	4.019	4.028	4.021	4.018	4.020	4.041	3.991	4.016	4.013	4.008	4.008	4.007	4.018	4.003	4.002	4.009	4.004	4.015	4.018	
MP4(μSv/h)	3.098	3.089	3.083	3.078	3.057	3.065	3.030	3.040	3.047	3.037	3.042	3.060	3.048	3.039	3.045	3.040	3.047	3.043	3.047	3.041	3.039	3.052	3.044	3.037	
MP5(μSv/h)	3.034	3.010	3.022	3.017	3.016	2.996	3.008	3.013	3.018	2.985	3.003	2.993	2.988	2.985	2.999	2.998	2.984	2.976	2.987	2.989	2.987	2.991	2.977	2.976	
MP6(μSv/h)	3.047	3.039	3.042	3.024	3.018	3.011	3.018	3.007	2.993	2.991	3.007	2.963	2.985	2.986	2.950	2.968	2.965	2.969	2.980	2.973	2.962	2.960	2.961	2.970	
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	南	南	南南東	南南東	南南東	南	南南東	南	南	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	
風速(m/s)	11.0	10.9	11.1	10.3	6.9	8.0	8.5	9.0	8.6	8.9	8.1	8.0	9.0	7.7	5.7	5.4	7.4	6.3	5.6	3.5	3.2	3.8	3.6	4.2	

4月7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)	3.699	3.719	3.707	3.717	3.706	3.718	3.703	3.716	3.715	3.706	3.697	3.704	3.695	3.707	3.701	3.699	3.685	3.702	3.702	3.692	3.693	3.699	3.699	3.684	
MP2(μSv/h)	2.713	2.714	2.713	2.711	2.702	2.712	2.719	2.716	2.711	2.729	2.706	2.702	2.703	2.710	2.706	2.708	2.700	2.698	2.701	2.692	2.693	2.697	2.688	2.705	
MP3(μSv/h)	4.005	4.015	3.979	4.007	4.011	4.008	4.007	4.006	3.995	3.990	3.990	3.987	4.004	4.000	3.994	3.975	4.003	3.977	3.975	3.987	3.990	3.987	3.980	3.978	
MP4(μSv/h)	3.043	3.037	3.043	3.044	3.044	3.037	3.043	3.026	3.047	3.037	3.033	3.041	3.036	3.037	3.041	3.018	3.021	3.016	3.022	3.034	3.040	3.013	3.021	3.028	
MP5(μSv/h)	2.992	2.979	2.985	2.987	2.989	3.008	2.991	2.994	2.983	2.995	2.972	2.990	2.976	2.978	2.982	2.975	2.976	2.975	2.977	2.982	2.963	2.978	2.980	2.962	
MP6(μSv/h)	2.964	2.954	2.964	2.966	2.972	2.967	2.972	2.973	2.969	2.966	2.949	2.974	2.955	2.959	2.971	2.951	2.958	2.955	2.962	2.954	2.959	2.965	2.959	2.962	
MP7(μSv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
風向	西南西	西	西	西	西南西	西南西	南西	南南西	南南西	南西	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	
風速(m/s)	5.8	6.5	6.6	5.1	3.5	3.7	2.7	2.3	4.4	3.5	3.5	2.3	3.1	4.1	3.5	3.3	4.9	5.3	5.4	7.5	7.6	6.9	8.5	9.2	

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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	南南西	南南西	南南西	南南西	南西	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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	南南西	南	南南西	南南西	南南西	南	南南西	南南西	南	南	南	南南西	南南西	南	南	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(μ Sv/h)	3.811	3.810	3.810	3.830	3.811	3.812	3.798	3.792	3.818	3.811	3.799	3.811	3.795	3.804	3.796	3.800	3.809	3.808	3.812	3.795	3.807	3.809	3.787	3.788
MP2(μ Sv/h)	2.792	2.781	2.784	2.810	2.795	2.807	2.793	2.775	2.797	2.784	2.787	2.789	2.792	2.792	2.780	2.780	2.794	2.779	2.788	2.774	2.791	2.797	2.795	2.791
MP3(μ Sv/h)	4.115	4.112	4.110	4.122	4.110	4.106	4.110	4.102	4.117	4.114	4.102	4.098	4.115	4.099	4.099	4.085	4.089	4.089	4.103	4.088	4.089	4.092	4.089	4.082
MP4(μ Sv/h)	3.113	3.127	3.139	3.125	3.118	3.122	3.125	3.112	3.120	3.128	3.127	3.134	3.120	3.125	3.140	3.109	3.117	3.114	3.097	3.120	3.119	3.118	3.126	3.114
MP5(μ Sv/h)	3.060	3.056	3.062	3.066	3.045	3.067	3.060	3.058	3.071	3.071	3.043	3.058	3.067	3.053	3.071	3.051	3.078	3.066	3.069	3.069	3.062	3.069	3.065	3.071
MP6(μ Sv/h)	3.070	3.062	3.055	3.057	3.064	3.052	3.075	3.057	3.066	3.048	3.052	3.069	3.067	3.054	3.055	3.071	3.067	3.048	3.050	3.051	3.052	3.068	3.053	3.065
MP7(μ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	南	南南東	南	南南西	南南西	南南西	南	南南西	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南
風速(m/s)	1.6	1.1	3.9	4.7	4.5	4.2	4.4	5.0	3.3	4.3	6.5	6.3	5.7	6.2	6.6	6.7	8.3	7.1	8.5	9.0	8.9	8.9	9.3	10.1

福島第二原子力発電所

2011/4/8
17:00現在

MP1:3.590 μ Sv/h(8日 15:00時点)
(参考値:0.035~0.054 μ Sv/h)

MP2:2.658 μ Sv/h(8日 15:00時点)
(参考値:0.042~0.062 μ Sv/h)

MP3:3.856 μ Sv/h(8日 15:00時点)
(参考値:0.036~0.052 μ Sv/h)

MP4:2.968 μ Sv/h(8日 15:00時点)
(参考値:0.036~0.052 μ Sv/h)

MP5:2.904 μ Sv/h(8日 15:00時点)
(参考値:0.041~0.058 μ Sv/h)

MP6:2.882 μ Sv/h(8日 15:00時点)
(参考値:0.044~0.063 μ Sv/h)

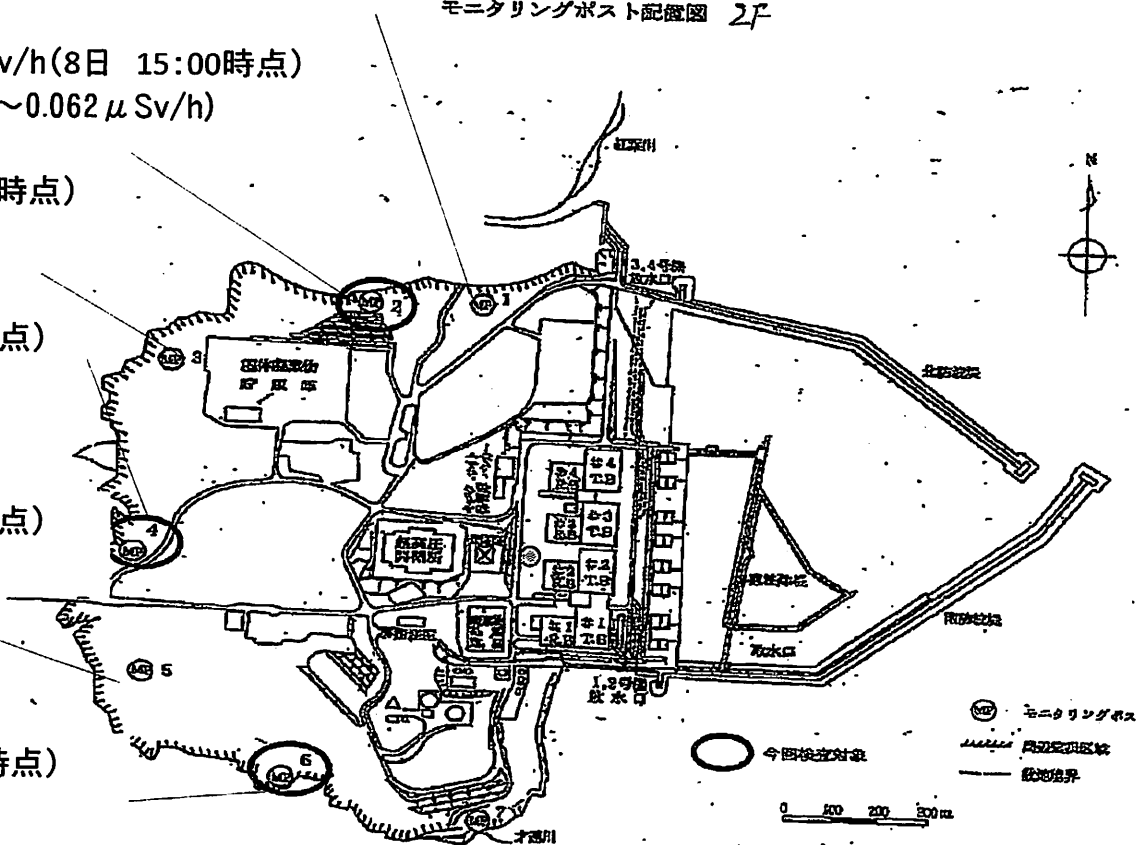
MP7:2.070 μ Sv/h(8日 12:00時点)
(参考値:0.043~0.062 μ Sv/h)

モニタリングポスト配置図 2F

1
2
3
4
5
6
7

1
2
3
4
5
6
7

4
1
0
7



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7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	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031
0.024~0.060	東北電力㈱	女川原子力発電所	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
0.012~0.060		東通原子力発電所	0.017	0.018	0.018	0.017	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.017
0.033~0.050	東京電力㈱	福島第一原子力発電所*	58.0	57.7	57.6	57.4	57.1	56.8	56.8	56.8	56.7	56.5	56.5	56.3
0.036~0.052		福島第二原子力発電所	4.079	4.060	4.079	4.089	4.043	4.028	4.016	4.003	4.005	4.007	4.004	3.975
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.066	0.066	0.066	0.065	0.066	0.066	0.066	0.065	0.067	0.067	0.067	0.068
0.036~0.053	日本原子力発電㈱	東海第二発電所	0.457	0.456	0.459	0.456	0.454	0.454	0.455	0.454	0.448	0.450	0.447	0.448
0.039~0.110		敦賀発電所	点検のため欠測	点検のため欠測	点検のため欠測	点検のため欠測	点検のため欠測	0.075	0.075	0.076	0.075	0.076	0.075	0.076
0.064~0.108	中部電力㈱	浜岡原子力発電所	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	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	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	
0.028~0.130	中国電力㈱	島根原子力発電所	0.029	0.029	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	
0.070~0.077	関西電力㈱	美浜発電所	0.074	0.075	0.075	0.073	0.075	0.072	0.074	0.074	0.074	0.073	0.074	
0.045~0.047		高浜発電所	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	
0.036~0.040		大飯発電所	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	
0.011~0.080	四国電力㈱	伊方発電所	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	
0.023~0.087	九州電力㈱	玄海原子力発電所	0.028	0.027	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.027	
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.037	0.036	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.039	0.035	0.036	
0.009~0.069	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理事業所	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	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	0.022	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	

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

通常の平常値の範囲	会社名	発電所名	4月8日											
			0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00
0.023~0.027	北海道電力㈱	泊発電所	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.032	0.033	0.034	0.036	0.038		
0.024~0.060	東北電力㈱	女川原子力発電所	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38		
0.012~0.060		東通原子力発電所	地震による欠測	地震による欠測	地震による欠測	地震による欠測	地震による欠測	0.018	0.020	0.020	0.021	0.021		
0.033~0.050	東京電力㈱	福島第一原子力発電所*	56.0	56.0	55.5	55.4	55.2	55.2	55.1	55.0	54.8	54.8		
0.036~0.052		福島第二原子力発電所	3.966	3.959	3.958	3.961	3.946	3.950	3.934	3.914	3.920	3.917		
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.065	0.066	0.066	0.066	0.067	0.066	0.067	0.066	0.066	0.067		
0.036~0.053	日本原子力発電㈱	東海第二発電所	0.447	0.444	0.442	0.442	0.443	0.441	0.444	0.443	0.443	0.442		
0.039~0.110		敦賀発電所	0.075	0.078	0.075	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.076	0.080		
0.064~0.108	中部電力㈱	浜岡原子力発電所	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044		
0.0207~0.132	北陸電力㈱	志賀原子力発電所	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.033	0.036		
0.028~0.130	中国電力㈱	島根原子力発電所	0.031	0.031	0.030	0.030	0.033	0.033	0.032	0.032	0.033	0.034		
0.070~0.077	関西電力㈱	美浜発電所	0.073	0.073	0.075	0.074	0.073	0.074	0.074	0.074	0.073	0.076		
0.045~0.047		高浜発電所	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.043	0.042	0.043	0.046		
0.036~0.040		大飯発電所	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.036		
0.011~0.080	四国電力㈱	伊方発電所	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.013	0.017	0.018	0.016		
0.023~0.087	九州電力㈱	玄海原子力発電所	0.032	0.027	0.031	0.030	0.029	0.028	0.030	0.033	0.035	0.032		
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.037	0.041	0.038	0.037	0.035	0.038	0.040	0.038	0.047	0.049		
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	0.017	0.017	0.017	0.016	0.017	0.017		
0.009~0.071		六ヶ所 埋設事業所	0.023	地震による欠測	地震による欠測	地震による欠測	地震による欠測	地震による欠測	地震による欠測	地震による欠測	地震による欠測	地震による欠測	地震による欠測	

※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。

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 ³)
	2F 北放水口付近(3,4号放水口付近)(1Fから約10km)			2F 北放水口付近(3,4号放水口付近)(1Fから約10km)			2F 北放水口付近(3,4号放水口付近)(1Fから約10km)			
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	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 ³)
	2F 北放水口付近(3,4号放水口付近)(1Fから約10km)			2F 北放水口付近(3,4号放水口付近)(1Fから約10km)			2F 北放水口付近(3,4号放水口付近)(1Fから約10km)			
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	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6日 9:05 2F 北放水口付近(3,4号放水口付近)(1Fから約10km)			4月7日 9:55 2F 北放水口付近(3,4号放水口付近)(1Fから約10km)			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	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	2.2E+00	1.5E-02	55	1.8E+00	1.6E-02	45	4.0E-02
I-132							3.0E+00
Cs-134	1.1E+00	1.4E-02	18	9.8E-01	1.5E-02	16.0	6.0E-02
Cs-136							3.0E-01
Cs-137	1.1E+00	1.1E-02	12	1.0E+00	1.4E-02	11.0	9.0E-02
Ba-140							3.0E-01
La-140							4.0E-01

検出核種 (半減期)							③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度
Te-132							3.0E+00
Co-58							1.0E+00
Ru-105							3.0E+00
Ru-106							1.0E-01
I-131							4.0E-02
I-132							3.0E+00
Cs-134							6.0E-02
Cs-136							3.0E-01
Cs-137							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 ³)
	2F岩沢海岸付近(1.2号放水口から南側に約7,000m地点)			2F岩沢海岸付近(1.2号放水口から南側に約7,000m地点)			2F岩沢海岸付近(1.2号放水口から南側に約7,000m地点)			
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	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 ³)
	2F岩沢海岸付近(1.2号放水口から南側に約7,000m地点)			2F岩沢海岸付近(1.2号放水口から南側に約7,000m地点)			2F岩沢海岸付近(1.2号放水口から南側に約7,000m地点)			
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	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

※ 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)	4月6日 8:35			4月7日 9:10						③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)			2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)						
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	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	2.6E+00	2.2E-02	65	2.0E+00	2.1E-02	50				4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	1.1E+00	2.1E-02	18	1.0E+00	2.1E-02	17				6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	1.1E+00	2.2E-02	12	9.9E-01	2.0E-02	11				9.0E-02
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

核種										③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度
Te-132										3.0E+00
Co-58										1.0E+00
Ru-105										3.0E+00
Ru-106										1.0E-01
I-131										4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134										6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137										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 ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	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			4月6日 11:38 1F敷地沖合約15km付近			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	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	2.3E-01	1.6E-02	5.8	4.0E-02
Cs-134	7.6E-02	5.6E-03	1.3	4.9E-02	5.4E-03	0.82	1.2E-01	1.7E-02	2.0	6.0E-02
Cs-137	7.7E-02	6.0E-03	0.86	4.5E-02	5.2E-03	0.5	1.3E-01	1.7E-02	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: 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6日 12:29 1F敷地沖合約15km付近			4月7日 9:36 1F敷地沖合約15km付近			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する 割合 (①/③)	
I-131	2.1E-01	7.6E-03	5.3	9.9E-02	7.2E-03	2.5	4.0E-02
Cs-134	8.9E-02	6.1E-03	1.5	4.2E-02	5.1E-03	0.70	6.0E-02
Cs-137	1.0E-01	6.1E-03	1.1	4.2E-02	4.8E-03	0.47	9.0E-02

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

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10-〇と同じ意味である。

採取場所: 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 ³)
	2F敷地沖合約15km付近			2F敷地沖合約15km付近			2F敷地沖合約15km付近			
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	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			4月6日 12:12			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	2F敷地沖合約15km付近			2F敷地沖合約15km付近			2F敷地沖合約15km付近			
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	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	9.2E-02	7.2E-03	2.3	4.0E-02
Cs-134	2.3E-02	1.6E-02	0.38	2.5E-02	1.6E-02	0.42	3.7E-02	5.8E-03	0.62	6.0E-02
Cs-137				2.2E-02	1.7E-02	0.24	3.7E-02	5.9E-03	0.41	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6日 12:52 2F敷地沖合約15km付近			4月7日 9:08 2F敷地沖合約15km付近			4月7日 10:24 2F敷地沖合約15km付近			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	2.5E-02	1.5E-02	0.63	4.0E-02	6.8E-03	1.0	4.6E-02	7.0E-03	1.2	4.0E-02
Cs-134				1.1E-02	4.3E-03	0.18	1.9E-02	4.6E-03	0.32	6.0E-02
Cs-137				1.3E-02	4.7E-03	0.14	1.9E-02	5.3E-03	0.21	9.0E-02

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

※ 0.0E-0とは、0.0×10-0と同じ意味である。

採取場所: 岩沢海岸沖合約15km付近

測定方法: 試料500mlを福島第二へ運搬し, Ge半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

検出核種 (半減期)	4月2日 13:12			4月3日 12:02			4月4日 11:55			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	岩沢海岸沖合約15km付近			岩沢海岸沖合約15km付近			岩沢海岸沖合約15km付近			
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	7.6E-02	1.4E-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			4月5日 16:53			4月6日 12:44			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	岩沢海岸沖合約15km付近			岩沢海岸沖合約15km付近			岩沢海岸沖合約15km付近			
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	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

※ 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6日 13:15 岩沢海岸沖合約15km付近			4月7日 8:43 岩沢海岸沖合約15km付近			4月7日 9:52 岩沢海岸沖合約15km付近			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	2.4E-02	1.5E-02	0.60	5.3E-02	1.3E-02	1.3	5.6E-02	1.3E-02	1.4	4.0E-02
Cs-134							2.2E-02	1.5E-02	0.37	6.0E-02
Cs-137										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: 請戸川沖合約15km付近

測定方法: 試料500mlを福島第二へ運搬し, Ge半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

検出核種 (半減期)	4月5日 13:48			4月6日 11:10			4月6日 11:54			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	請戸川沖合約15km付近			請戸川沖合約15km付近			請戸川沖合約15km付近			
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	2.0E-01	1.4E-02	5.0	4.2E-01	9.1E-03	11	3.8E-01	9.1E-03	9.5	4.0E-02
Cs-134	6.5E-02	1.6E-02	1.1	1.9E-01	7.3E-03	3.2	1.8E-01	7.4E-03	3.0	6.0E-02
Cs-137	7.1E-02	1.7E-02	0.79	2.0E-01	6.8E-03	2.2	1.9E-01	6.6E-03	2.1	9.0E-02

核種	4月7日 10:02									③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	請戸川沖合約15km付近									
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)							
I-131	1.6E-01	1.4E-02	4.0							4.0E-02
Cs-134	9.3E-02	1.6E-02	1.6							6.0E-02
Cs-137	8.1E-02	1.7E-02	0.9							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			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
	I-131	9.8E-02	7.1E-03	2.5	3.1E-02	6.8E-03	0.78			
Cs-134	5.7E-02	5.6E-03	1.0	1.2E-02	5.3E-03	0.20				6.0E-02
Cs-137	5.9E-02	5.0E-03	0.66	1.4E-02	5.3E-03	0.16				9.0E-02

核種	4月7日 8:14 広野町沖合約15km付近			4月7日 9:15 広野町沖合約15km付近						③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)				
	I-131	3.0E-02	6.7E-03	0.75	4.8E-02	1.3E-02	1.20			
Cs-134	8.5E-03	4.4E-03	0.14	2.8E-02	1.5E-02	0.47				6.0E-02
Cs-137	7.3E-03	5.1E-03	0.08	2.4E-02	1.7E-02	0.27				9.0E-02

※ 0.0E-0とは、0.0×10-0と同じ意味である。

採取場所:南相馬市沖合約15km付近
 測定方法:試料500mlを福島第二へ運搬し、Ge半導体検出器で測定
 測定時間:1,000秒

検出核種 (半減期)	4月5日 14:03			4月6日 10:41			4月6日 11:30			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	南相馬市沖合約15km付近			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 ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限 度に対する 割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	5.7E-02	1.3E-02	1.4	6.6E-02	7.6E-03	1.7	2.4E-02	1.5E-02	0.60	4.0E-02
Cs-134				4.5E-02	5.8E-03	0.75				6.0E-02
Cs-137	1.8E-02	1.7E-02	0.2	4.6E-02	5.7E-03	0.51				9.0E-02

核種	4月7日 10:30									③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	南相馬市沖合約15km付近									
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)							
I-131	3.7E-01	1.5E-02	9.3							4.0E-02
Cs-134	2.0E-01	1.6E-02	3.3							6.0E-02
Cs-137	2.1E-01	1.7E-02	2.3							9.0E-02

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10-〇と同じ意味である。

福島第二原子力発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果について

1. 採取・測定条件

試料採取	場所	福島第二 MP-1	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。

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

1. 採取・測定条件

試料採取	場所	福島第一 西門		
	日時	3/31 2:00～2:20	4/1 2:00～2:20	4/2 2:00～2:20
	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、 0.0×10^{-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、 0.0×10^{-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	4/6 2:00~2:20	4/7 2:00~2:20	
	採取方法	モニタリングカーにてダスト採取		
	風向・風速	W 0.6m/s (2:00現在)	WSW 0.6m/s (2:00現在)	
試料測定	日時	4/6 11:22~	4/7 12:28~	
	測定方法	試料を2Fに持ち込みGe半導体型核種分析装置にて分析		
	測定時間	1,000s	揮発性1,000s 粒子状2,000s	

2. 結果

	核種	4/6採取分			4/7採取分			③放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度(Bq/cm3)※
		①放射能濃度(Bq/cm3)	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	2.0E-04	8.8E-06	0.20	7.8E-04	6.1E-06	0.78	1.0E-03
	Cs-134	ND	-	-	7.5E-06	5.1E-06	0.00	2.0E-03
	Cs-137	ND	-	-	ND	-	-	3.0E-03
粒子状	I-131	6.7E-05	4.7E-06	0.07	1.7E-04	2.8E-06	0.17	1.0E-03
	Cs-134	9.3E-06	6.1E-06	0.00	1.5E-04	2.9E-06	0.08	2.0E-03
	Cs-137	7.7E-06	6.2E-06	0.00	1.5E-04	2.6E-06	0.05	3.0E-03

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

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

福島第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、0.0×10⁻⁰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。

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

福島第二原子力発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果について

1. 採取・測定条件

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

2. 結果

		①放射能濃度	②検出限界濃度	空气中濃度	①放射能濃度	②検出限界濃度	空气中濃度	①放射能濃度	②検出限界濃度	空气中濃度	①放射能濃度	②検出限界濃度	空气中濃度	③放射線
		(Bq/cm ³)	(Bq/cm ³)	限度に対する割合 (①/③)	(Bq/cm ³)	(Bq/cm ³)	限度に対する割合 (①/③)	(Bq/cm ³)	(Bq/cm ³)	(Bq/cm ³)	(Bq/cm ³)	(Bq/cm ³)	(Bq/cm ³)	業務従事者の呼吸する空気中の濃度限度(Bq/
揮発性	I-131	5.7E-05	5.9E-06	0.06	ND	—	—	3.1E-05	9.0E-06	0.03	1.6E-05	1.4E-05	0.02	1.0E-03
	Cs-134	3.4E-05	4.8E-06	0.02	ND	—	—	1.0E-05	8.5E-06	0.01	ND	—	—	2.0E-03
	Cs-137	3.8E-05	4.2E-06	0.01	ND	—	—	1.4E-05	9.1E-06	0.00	ND	—	—	3.0E-03
粒子状	I-131	4.5E-05	3.1E-06	0.05	3.0E-05	2.5E-06	0.03	1.0E-05	7.3E-06	0.01	5.8E-05	3.4E-06	0.06	1.0E-03
	Cs-134	2.4E-05	2.8E-06	0.01	1.8E-05	2.1E-06	0.01	ND	—	—	2.5E-05	2.5E-06	0.01	2.0E-03
	Cs-137	2.9E-05	2.5E-06	0.01	1.9E-05	2.0E-06	0.01	ND	—	—	2.6E-05	2.3E-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。

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

福島第一 物揚場前および2・4号機スクリーン海水核種分析結果

試料採取日 時刻	平成23年4月7日 7時20分		平成23年4月7日 7時45分		平成23年4月7日 7時35分		②炉規則告示 濃度限度Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
採取場所	物揚場前海水		2号機スクリーン海水		4号機スクリーン海水		
測定方法	試料を福島第二へ運搬し、Ge半導体検出器で測定						
測定時間	500秒		500秒		500秒		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	6.7E+02	✓ 17,000	2.5E+03	✓ 63,000	2.3E+03	✓ 58,000	4E-02
Cs-134 (約2年)	4.3E+02	✓ 7,200	1.5E+03	✓ 25,000	1.5E+03	✓ 25,000	6E-02
Cs-137 (約30年)	4.4E+02	✓ 4,900	1.5E+03	✓ 17,000	1.5E+03	✓ 17,000	9E-02

※ 0.0E+0とは、0.0×10⁰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 サブドレン等核種分析結果

試料採取日時刻	平成23年4月6日 11時30分	平成23年4月6日 11時40分	平成23年4月6日 11時05分	平成23年4月6日 10時55分	平成23年4月6日 11時50分	平成23年4月6日 12時05分	平成23年4月6日 10時30分
採取場所	1F 1号機 サブドレン	1F 2号機 サブドレン	1F 3号機 サブドレン	1F 4号機 サブドレン	1F 5号機 サブドレン	1F 6号機 サブドレン	1F 構内深井戸
I-131 (約8日)	7.2E+01	3.6E+01	7.1E+00	2.4E+01	1.4E+00	6.9E-01	7.9E-02
Cs-134 (約2年)	1.4E+00	9.4E-01	2.0E+00	1.8E+00	8.5E-01	4.6E-01	2.4E-02
Cs-137 (約30年)	1.6E+00	1.0E+00	2.1E+00	1.9E+00	9.2E-01	5.0E-01	3.3E-02

※ 0.0E-0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。

※ その他の核種については評価中。