

3月28日

福島第一(1F)

測定場所

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

測定場所		③																							
時	間	12:00	12:10	12:20	12:30	12:40	12:50	13:00	13:10	13:20	13:30	13:40	13:50	14:00	14:10	14:20	14:30	14:40	14:50	15:00	15:10	15:20	15:30	15:40	15:50
MC	測定値( $\mu\text{Sv/h}$ )	125.4	125.4	125.2	125.1	125.0	124.9	124.7	124.7	124.6	124.3	123.9	124.0	123.8	123.7	123.5	123.4	123.2	123.3	123.1	123.0	123.0	122.8	122.8	122.6
	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( $\mu\text{Sv/h}$ )	1,300	-	-	1,310	-	-	1,290	-	-	1,250	-	-	1,250	-	-	1,280	-	-	1,260	-	-	1,290	-	-
	⑦正門( $\mu\text{Sv/h}$ )	195	-	-	192	-	-	192	-	-	191	-	-	188	-	-	191	-	-	191	-	-	188	-	-
	⑧西門( $\mu\text{Sv/h}$ )	88.7	-	-	87.1	-	-	87.0	-	-	86.9	-	-	87.2	-	-	86.9	-	-	85.4	-	-	85.4	-	-
	風向	南南東	南東	東	東	東	東南東	東	南東	南西	南	東南東	北西	南	東南東	東	南	東	東	南	南東	南東	東	南	南南西
	風速(m/s)	2.8	3.0	4.3	2.4	3.5	3.8	3.1	3.0	2.4	2.1	2.0	3.2	2.7	2.3	3.4	3.2	2.3	2.4	2.1	2.0	2.1	1.8	1.9	1.3

測定場所		③																							
時	間	16:00	16:10	16:20	16:30	16:40	16:50	17:00	17:10	17:20	17:30	17:40	17:50	18:00	18:10	18:20	18:30	18:40	18:50	19:00	19:10	19:20	19:30	19:40	19:50
MC	測定値( $\mu\text{Sv/h}$ )	122.7																							
	中性子	ND																							
可搬	⑥本館南( $\mu\text{Sv/h}$ )	1,280																							
	⑦正門( $\mu\text{Sv/h}$ )	188																							
	⑧西門( $\mu\text{Sv/h}$ )	84.1																							
	風向	東																							
	風速(m/s)	1.7																							

測定場所		③																							
時	間	20:00	20:10	20:20	20:30	20:40	20:50	21:00	21:10	21:20	21:30	21:40	21:50	22:00	22:10	22:20	22:30	22:40	22:50	23:00	23:10	23:20	23:30	23:40	23:50
MC	測定値( $\mu\text{Sv/h}$ )																								
	中性子																								
可搬	⑥本館南( $\mu\text{Sv/h}$ )																								
	⑦正門( $\mu\text{Sv/h}$ )																								
	⑧西門( $\mu\text{Sv/h}$ )																								
	風向																								
	風速(m/s)																								

3月28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号機より北西約0.9キ口)  
 ③西門付近(MP-5付近)(2号機より西約1.1キ口) ④正門付近前(MP-6付近)(2号機より西南西約1.0キ口)  
 ⑤免震棟前(2号機より北西約0.5キ口) ⑥事務本館南側 ⑦正門  
 MC:モニタリングカー 可搬:可搬型MP

測定場所		③																							
時間		0:00	0:10	0:20	0:30	0:40	0:50	1:00	1:10	1:20	1:30	1:40	1:50	2:00	2:10	2:20	2:30	2:40	2:50	3:00	3:10	3:20	3:30	3:40	3:50
MC	測定値( $\mu\text{Sv/h}$ )	128.0	127.9	127.8	127.0	127.7	127.6	127.5	127.3	127.3	127.3	127.1	127.1	127.0	126.9	126.9	126.8	126.8	126.7	126.4	126.5	126.4	126.1	126.3	
	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( $\mu\text{Sv/h}$ )	1,200	-	-	1,210	-	-	1,210	-	-	1,200	-	-	1,200	-	-	1,200	-	-	1,200	-	-	1,190	-	
	⑦正門( $\mu\text{Sv/h}$ )	195	-	-	198	-	-	198	-	-	194	-	-	197	-	-	197	-	-	195	-	-	195	-	
	⑧西門( $\mu\text{Sv/h}$ )	91	-	-	94	-	-	93.1	-	-	93	-	-	91.9	-	-	93.5	-	-	93.3	-	-	91.9	-	
風向		西	西	西南西	北西	南南東	北東	北	北西	北	西	北北東	北	北	北西	北西	北西	北	北	北	北	西	南	北西	
風速(m/s)		0.3	0.5	0.8	0.6	0.4	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4	0.8	1.0	0.7	0.6	0.6	0.4	0.3	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( $\mu\text{Sv/h}$ )	126.2	125.9	126.0	125.7	125.7	125.5	125.7	125.5	125.7	125.0	125.4	125.5	125.8	125.5	125.4	125.1	125.2	125.3	125.1	125.3	125.1	125.0	125.1	125.0
	中性子	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
可搬	⑥本館南( $\mu\text{Sv/h}$ )	1,190	-	-	1,190	-	-	1,190	-	-	1,190	-	-	1,180	-	-	1,180	-	-	1,180	-	-	1,180	-	-
	⑦正門( $\mu\text{Sv/h}$ )	195	-	-	195	-	-	194	-	-	194	-	-	193	-	-	195	-	-	195	-	-	194	-	-
	⑧西門( $\mu\text{Sv/h}$ )	92.2	-	-	93.1	-	-	91	-	-	90.5	-	-	89.7	-	-	91.6	-	-	89.5	-	-	91.5	-	-
風向		西南西	西北西	南南西	西	北西	西	西	西	北北西	北北西	西	北西	西	北西	西	西	西南西	西南西	南南西	南	北西	西南西	北西	南
風速(m/s)		0.8	0.5	0.5	0.7	0.9	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.7	0.8	1.0	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.9	0.5	0.7

測定場所		③																							
時間		8:00	8:10	8:20	8:30	8:40	8:50	9:00	9:10	9:20	9:30	9:40	9:50	10:00	10:10	10:20	10:30	10:40	10:50	11:00	11:10	11:20	11:30	11:40	11:50
MC	測定値( $\mu\text{Sv/h}$ )	124.9	125.0	124.9	124.8	128.0	152.7	140.4	132.9	130.2	135.5	130.3	128.0	128.1	127.5	127.1	127.1	126.7	126.4	126.1	126.0	125.8	125.6	125.5	125.5
	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( $\mu\text{Sv/h}$ )	1,170	-	-	1,160	-	-	1,170	-	-	1,190	-	-	1,240	-	-	1,240	-	-	1,290	-	-	1,300	-	-
	⑦正門( $\mu\text{Sv/h}$ )	193	-	-	194	-	-	216	-	-	197	-	-	197	-	-	197	-	-	194	-	-	195	-	-
	⑧西門( $\mu\text{Sv/h}$ )	90.5	-	-	89.3	-	-	102	-	-	98.9	-	-	91	-	-	91.1	-	-	92.7	-	-	89.7	-	-
風向		西	北北西	北北西	北東	南	東	東	東	東	東南東	東北東	東北東	東	東	東	南南東	東	東	東	南東	南東	南東	東南東	南東
風速(m/s)		0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	1.8	1.7	0.9	1.8	2.3	2.8	3.2	2.6	1.8	2.2	1.9	3.7	3.7	2.6	2.6	2.8	2.3	2.3	3.8

3月27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)	134.6	134.6	134.4	134.3	134.4	134.0	134.0	134.0	133.9	133.8	133.6	133.6	133.4	133.2	133.2	133.1	133.1	133.0	132.8	132.9	132.8	132.8	132.6	132.5
	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)	1.210	-	-	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.190	1.190	1.190	1.190	1.190	1.190	1.200	1.190	1.200	1.190	1.190	-	-	1.190	-	-
	⑦正門(μSv/h)	205	-	-	207	209	209	204	205	205	203	205	205	208	204	205	201	203	204	203	-	-	203	-	-
	⑧西門(μSv/h)	94	-	-	94.8	92.2	93.1	93	92.9	92.6	92	90.7	92.9	90.8	92.2	91.6	91	91	93	92	-	-	92.9	-	-
	風向	北西	北西	西北西	西北西	西	西北西	西北西	西北西	北西	西北西	西北西	西	西北西	西	西	西	西北西	西	西	北西	西北西	北西	北西	西北西
	風速(m/s)	1.6	1.9	2.5	1.9	1.9	1.9	2.1	0.3	2.0	2.5	2.0	2.3	2.4	0.7	2.2	0.4	1.9	2.2	1.9	1.7	1.6	1.7	1.6	1.4

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)	132.5	132.5	132.5	132.4	132.3	132.1	132.1	132.1	131.8	131.9	131.4	131.3	131.2	131.1	131.0	131.0	130.8	130.8	130.7	130.6	130.4	130.4	130.4	130.4
	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)	1.190	-	-	1.190	-	-	1.190	1.190	1.190	1.190	1.190	1.190	1.190	1.190	1.190	1.190	1.190	1.200	1.200	1.190	1.200	1.200	1.200	-
	⑦正門(μSv/h)	202	-	-	201	-	-	201	202	199	201	201	200	201	199	199	199	199	199	198	199	199	197	200	-
	⑧西門(μSv/h)	90	-	-	90.3	-	-	90.5	91.8	90.9	90.6	90.9	90.0	92.2	90.7	91.6	91	92.3	90.1	92.2	92.4	91.2	92.6	93	-
	風向	西	西	西	西北西	西北西	西北西	北西	北西	西北西	西北西	西北西	北西	西北西	西	西南西	西北西	西	西南西	西	西北西	北西	北西	西北西	西南西
	風速(m/s)	1.6	2.0	0.3	2.0	1.6	1.7	2.2	2.0	1.8	1.8	1.6	1.8	1.4	0.9	1.5	1.3	1.1	0.7	1.3	1.6	0.9	0.9	0.9	0.7

測定場所		③																							
時間		20:00	20:10	20:20	20:30	20:40	20:50	21:00	21:10	21:20	21:30	21:40	21:50	22:00	22:10	22:20	22:30	22:40	22:50	23:00	23:10	23:20	23:30	23:40	23:50
MC	測定値(μSv/h)	130.3	130.3	130.1	130.1	130.0	130.1	129.9	129.9	129.8	129.7	129.6	129.5	129.4	129.3	128.9	128.9	128.8	128.4	128.3	128.1	128.0	128.0	128.0	128.0
	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)	1.200	-	-	1.200	-	-	1.200	-	-	1.210	-	-	1.210	-	-	1.210	-	-	1.200	-	-	1.200	-	-
	⑦正門(μSv/h)	198	-	-	198	-	-	196	-	-	199	-	-	195	-	-	197	-	-	195	-	-	196	-	-
	⑧西門(μSv/h)	92.9	-	-	92.6	-	-	93	-	-	92	-	-	93	-	-	92	-	-	92	-	-	92	-	-
	風向	西北西	西	西南西	西北西	北西	西	西北西	西	西北西	北西	北西	南	南南西	西北西	北北西	北西	北西	南西	北西	西南西	西	西北西	西南西	北西
	風速(m/s)	0.7	0.6	0.3	0.3	0.3	0.8	0.9	0.8	1.1	0.7	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4

3月27日

福島第一(1F)

測定場所

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

測定場所		③																							
時間		0:00	0:10	0:20	0:30	0:40	0:50	1:00	1:10	1:20	1:30	1:40	1:50	2:00	2:10	2:20	2:30	2:40	2:50	3:00	3:10	3:20	3:30	3:40	3:50
MC	測定値( $\mu\text{Sv/h}$ )	140.3	140.3	140.2	140.1	140.3	140.3	140.3	140.2	140.1	140.1	140.0	140.0	139.9	139.7	139.7	139.7	139.7	139.6	139.4	138.3	138.3	139.2	137.7	137.6
	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( $\mu\text{Sv/h}$ )	1,310	-	-	1,320	-	-	1,310	-	-	1,310	-	-	1,310	-	-	1,310	-	-	1,300	-	-	1,300	-	-
	⑦正門( $\mu\text{Sv/h}$ )	210	-	-	214	-	-	210	-	-	210	-	-	210	-	-	211	-	-	209	-	-	212	-	-
	③西門( $\mu\text{Sv/h}$ )	102	-	-	99.5	-	-	101	-	-	101	-	-	98.3	-	-	99.9	-	-	100	-	-	100	-	-
風向		北西	北西	北北西	北西	北西	北西	北西	北北西	北西	北西	北北東	西	南	西	西	北西	西	西北西	北西	西	北西	西	西	西
風速(m/s)		1.1	1.0	0.6	0.5	0.5	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.6	1.4	1.6	2.0	1.5	0.9	1.2	1.5	1.4

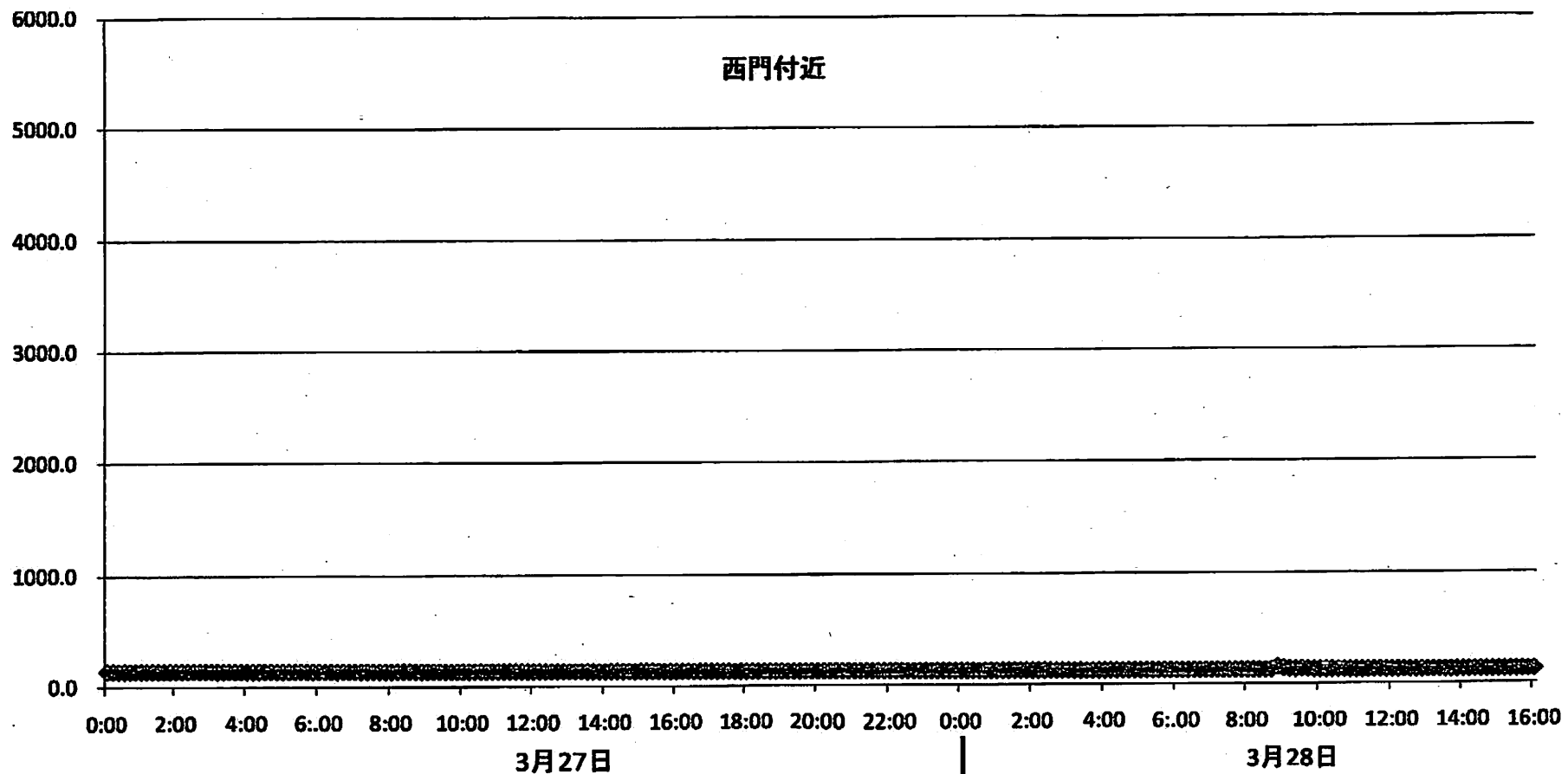
測定場所		③																							
時間		4:00	4:10	4:20	4:30	4:40	4:50	5:00	5:10	5:20	5:30	5:40	5:50	6:00	6:10	6:20	6:30	6:40	6:50	7:00	7:10	7:20	7:30	7:40	7:50
MC	測定値( $\mu\text{Sv/h}$ )	137.5	137.5	137.4	137.5	137.4	137.3	137.1	137.2	136.9	137.0	136.7	136.7	136.6	136.6	136.6	136.2	136.4	136.2	136.3	136.2	136.1	136.0	136.0	135.8
	中性子	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
可搬	⑥本館南( $\mu\text{Sv/h}$ )	1,300	-	-	1,310	-	-	1,300	-	-	1,290	-	-	1,290	-	-	1,280	-	-	1,290	-	-	1,280	-	-
	⑦正門( $\mu\text{Sv/h}$ )	208	-	-	208	-	-	211	-	-	208	-	-	209	-	-	210	-	-	209	-	-	211	-	-
	③西門( $\mu\text{Sv/h}$ )	99.8	-	-	99.2	-	-	98	-	-	98.4	-	-	98.9	-	-	97.8	-	-	98.6	-	-	98.4	-	-
風向		西	北西	南西	西	北西	北西	南	北	北東	北	北	北	東北東	北東	東北東	北北西	北西	北西	西北西	西南西	西北西	西北西	西	西
風速(m/s)		1.2	1.2	1.4	1.1	1.0	1.0	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	1.7	2.2	1.7	2.3	2.0	2.3	2.4

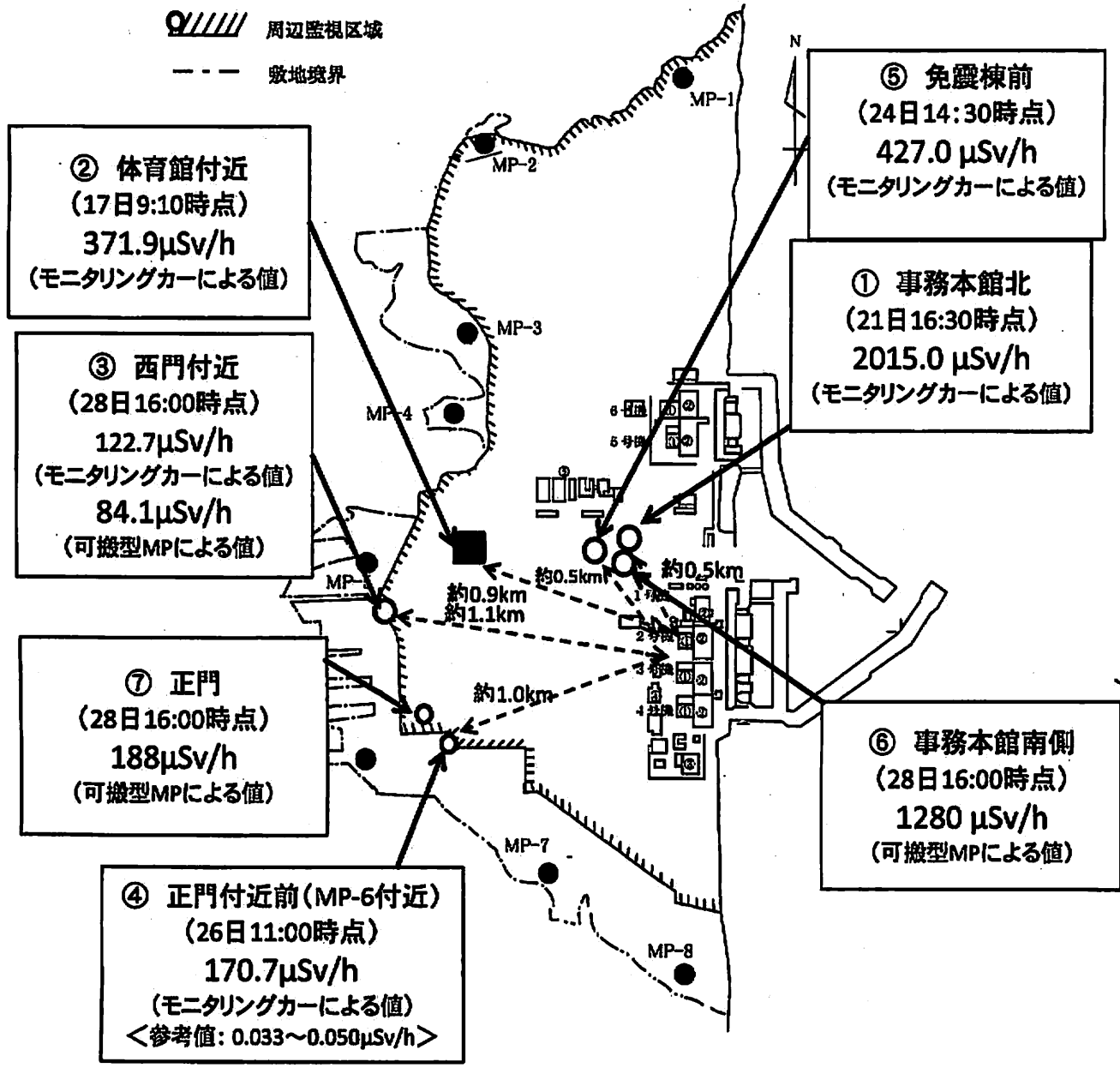
測定場所		③																							
時間		8:00	8:10	8:20	8:30	8:40	8:50	9:00	9:10	9:20	9:30	9:40	9:50	10:00	10:10	10:20	10:30	10:40	10:50	11:00	11:10	11:20	11:30	11:40	11:50
MC	測定値( $\mu\text{Sv/h}$ )	135.8	135.8	135.7	135.6	135.6	135.4	135.5	135.4	135.4	135.3	135.4	135.5	135.1	135.1	135.0	134.8	134.9	134.7	134.6	135.1	134.6	134.5	134.6	
	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	
可搬	⑥本館南( $\mu\text{Sv/h}$ )	1,280	-	-	1,260	-	-	1,250	-	-	1,240	-	-	1,230	-	-	1,230	-	-	1,230	-	-	1,100	-	-
	⑦正門( $\mu\text{Sv/h}$ )	208	-	-	208	-	-	208	-	-	209	-	-	209	-	-	208	-	-	209	-	-	207	-	-
	③西門( $\mu\text{Sv/h}$ )	97.5	-	-	97.9	-	-	96	-	-	95	-	-	95.7	-	-	96.5	-	-	94.1	-	-	94.6	-	-
風向		北	西南西	西	西	北西	西	北	西	南西	西北西	北北西	西	西	西	北	北西	西	北東	西北西	北	北西	北北西	北西	
風速(m/s)		2.0	1.8	2.5	2.0	1.8	2.1	2.0	2.1	2.2	1.8	1.8	0.5	1.3	1.9	1.3	1.7	1.9	1.7	1.2	1.5	1.8	1.8	2.0	1.9

# 福島第一原子力発電所敷地内の線量率

(モニタリングカーによる測定値)

μSv/h





福島第二(2F) (事業者のモニタリングポスト)

3月28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)	9.080	9.073	9.070	9.053	9.043	9.053	9.010	9.043	9.033	9.053	9.030	9.017	9.000	9.017	9.027	8.980	9.003	8.993	8.997	8.973	8.980	8.933	8.940	8.997	
MP2(μSv/h)	4.850	4.850	4.860	4.843	4.827	4.827	4.830	4.810	4.847	4.823	4.823	4.827	4.823	4.807	4.770	4.827	4.810	4.787	4.810	4.807	4.793	4.787	4.783	4.807	
MP3(μSv/h)	8.570	8.573	8.573	8.573	8.530	8.543	8.540	8.527	8.543	8.537	8.510	8.473	8.510	8.513	8.500	8.490	8.477	8.483	8.493	8.493	8.483	8.470	8.440	8.443	
MP4(μSv/h)	6.490	6.500	6.480	6.477	6.477	6.467	6.450	6.473	6.427	6.473	6.420	6.483	6.440	6.410	6.410	6.450	6.443	6.413	6.417	6.423	6.397	6.337	6.373	6.400	
MP5(μSv/h)	5.887	5.900	5.893	5.893	5.887	5.887	5.893	5.893	5.893	5.887	5.893	5.893	5.893	5.893	5.893	5.893	5.893	5.833	5.893	5.853	5.493	5.833	5.893	5.847	
MP6(μSv/h)	7.110	7.113	7.097	7.097	7.067	7.090	7.077	7.063	7.080	7.087	7.073	7.087	7.080	7.063	7.077	7.063	7.067	7.067	7.030	7.060	7.053	7.027	7.010	7.017	
MP7(μSv/h)	3.870	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	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	南東	東南東	南東	南東	南東	南東	南東	南東	南東	東南東	東	東南東	東	東	南南東	南東	東北東	東北東	東北東	
風速(m/s)	5.7	4.7	6.1	5.2	4.1	3.9	3.7	3.8	2.5	2.9	2.7	2.9	3.3	2.3	1.9	2.1	3.6	2.9	2.5	1.9	2.3	2.2	1.7	0.2	

3月28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)	8.950																								
MP2(μSv/h)	4.773																								
MP3(μSv/h)	8.443																								
MP4(μSv/h)	6.420																								
MP5(μSv/h)	5.840																								
MP6(μSv/h)	7.050																								
MP7(μSv/h)	欠測																								
風向	南																								
風速(m/s)	1.1																								

3月28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)																									
MP2(μSv/h)																									
MP3(μSv/h)																									
MP4(μSv/h)																									
MP5(μSv/h)																									
MP6(μSv/h)																									
MP7(μSv/h)																									
風向																									
風速(m/s)																									

## 福島第二(2F)(事業者のモニタリングポスト)

3月28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( $\mu\text{Sv/h}$ )	9.437	9.450	9.417	9.430	9.440	9.467	9.413	9.393	9.400	9.377	9.400	9.410	9.387	9.380	9.323	9.380	9.353	9.383	9.323	9.340	9.340	9.347	9.343	9.293	
MP2( $\mu\text{Sv/h}$ )	5.350	5.380	5.353	5.330	5.373	5.350	5.353	5.347	5.340	5.343	5.037	5.013	5.033	4.997	5.027	5.030	5.003	5.000	5.000	5.010	5.010	4.987	5.007	4.997	
MP3( $\mu\text{Sv/h}$ )	8.963	8.910	8.933	8.947	8.920	8.890	8.930	8.930	8.863	8.867	8.847	8.880	8.910	8.910	8.873	8.890	8.863	8.897	8.837	8.850	8.873	8.817	8.850	8.803	
MP4( $\mu\text{Sv/h}$ )	6.823	6.810	6.800	6.793	6.800	6.783	6.813	6.790	6.797	6.760	6.763	6.767	6.747	6.773	6.747	6.750	6.750	6.737	6.770	6.703	6.710	6.770	6.703	6.717	
MP5( $\mu\text{Sv/h}$ )	6.227	6.187	6.227	6.193	6.207	6.187	6.193	6.187	6.187	6.780	6.180	6.180	6.187	6.187	6.187	6.187	6.187	6.187	6.187	6.180	6.180	6.180	6.187	6.187	
MP6( $\mu\text{Sv/h}$ )	7.447	7.403	7.407	7.440	7.427	7.400	7.397	7.340	7.407	7.373	7.370	7.353	7.380	7.333	7.337	7.353	7.343	7.337	7.347	7.313	7.320	7.333	7.333	7.313	
MP7( $\mu\text{Sv/h}$ )	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
風向	北	北	北	北北西	西北西	北西	西北西	北西	北西	北西	西北西	西北西	北西	北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北	北	
風速(m/s)	3.6	4.2	4.2	3.5	5.4	4.1	5.2	3.7	2.9	2.7	4.6	3.9	4.0	3.3	4.8	5.4	4.1	4.3	3.1	3.0	2.5	1.4	0.9	0.8	

3月28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( $\mu\text{Sv/h}$ )	9.333	9.313	9.287	9.300	9.293	9.260	9.307	9.250	9.253	9.267	9.260	9.230	9.250	9.227	9.210	9.250	9.240	9.233	9.203	9.240	9.210	9.193	9.193	9.190	
MP2( $\mu\text{Sv/h}$ )	5.003	4.980	4.983	4.980	4.993	4.967	4.973	4.963	4.977	4.950	4.963	4.937	4.940	4.950	4.957	4.923	4.920	4.917	4.960	4.947	4.933	4.923	4.927	4.923	
MP3( $\mu\text{Sv/h}$ )	8.817	8.797	8.783	8.777	8.797	8.797	8.787	8.807	8.790	8.783	8.720	8.730	8.787	8.760	8.747	8.743	8.723	8.750	8.777	8.723	8.710	8.710	8.727	8.713	
MP4( $\mu\text{Sv/h}$ )	6.717	6.693	6.683	6.700	6.687	6.687	6.680	6.697	6.667	6.660	6.667	6.623	6.660	6.680	6.673	6.643	6.620	6.633	6.620	6.613	6.613	6.640	6.633	6.613	
MP5( $\mu\text{Sv/h}$ )	6.187	6.147	6.173	6.140	6.107	6.087	6.133	6.087	6.087	6.087	6.087	6.087	6.087	6.087	6.087	6.087	6.087	6.087	6.087	6.087	6.087	6.040	6.053	6.087	
MP6( $\mu\text{Sv/h}$ )	7.277	7.300	7.297	7.283	7.320	7.273	7.287	7.267	7.267	7.240	7.277	7.267	7.277	7.287	7.273	7.243	7.243	7.233	7.243	7.207	7.220	7.197	7.217	7.207	
MP7( $\mu\text{Sv/h}$ )	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
風向	西	西北西	西北西	北西	西北西	西北西	西北西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西南西	西南西	南西	西南西	西南西	南	
風速(m/s)	6.4	3.5	2.1	0.6	1.3	1.6	0.9	2.2	3.8	2.4	3.3	5.7	6.8	1.6	6.4	5.5	1.8	1.1	0.1	2.7	2.6	1.5	0.9	1.7	

3月28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( $\mu\text{Sv/h}$ )	9.223	9.173	9.217	9.170	9.167	9.137	9.180	9.150	9.160	9.127	9.120	9.077	9.130	9.137	9.113	9.153	9.117	9.077	9.077	9.073	9.110	9.090	9.080	9.117	
MP2( $\mu\text{Sv/h}$ )	4.903	4.933	4.913	4.893	4.923	4.910	4.897	4.897	4.880	4.880	4.870	4.897	4.890	4.880	4.883	4.890	4.880	4.877	4.873	4.853	4.860	4.860	4.867	4.843	
MP3( $\mu\text{Sv/h}$ )	8.710	8.717	8.660	8.680	8.667	8.707	8.660	8.657	8.657	8.637	8.643	8.653	8.613	8.673	8.623	8.617	8.587	8.590	8.600	8.603	8.607	8.607	8.560	8.600	
MP4( $\mu\text{Sv/h}$ )	6.620	6.613	6.580	6.610	6.590	6.550	6.573	6.550	6.553	6.547	6.540	6.547	6.540	6.533	6.513	6.550	6.523	6.527	6.503	6.510	6.500	6.517	6.470	6.483	
MP5( $\mu\text{Sv/h}$ )	6.087	6.087	6.027	5.993	6.000	5.993	5.993	5.993	5.987	5.993	5.987	5.987	5.987	5.987	5.987	5.940	5.927	5.987	5.940	5.940	5.927	5.893	5.893	5.887	
MP6( $\mu\text{Sv/h}$ )	7.213	7.197	7.183	7.197	7.207	7.170	7.173	7.177	7.187	7.200	7.163	7.177	7.177	7.163	7.143	7.163	7.127	7.123	7.140	7.140	7.137	7.127	7.123	7.120	
MP7( $\mu\text{Sv/h}$ )	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
風向	西北西	西南西	南西	南南西	南南東	南南東	南東	南東	南南東	南南東	南南東	南東	南東	東南東	東南東	東南東	南東	南東	東南東	南東	南東	南	南南東	南南東	
風速(m/s)	1.4	1.2	1.3	2.4	1.6	2.7	3.0	2.1	2.9	4.2	4.8	4.7	3.9	4.1	4.5	3.8	3.8	2.2	3.2	3.6	4.4	4.4	3.4	4.4	



福島第二(2F) (事業者のモニタリングポスト)

3月27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)	9.903	9.910	9.947	9.937	9.907	9.887	9.890	9.870	9.863	9.817	9.857	9.850	9.833	9.833	9.830	9.777	9.777	9.800	9.773	9.780	9.757	9.717	9.740	9.733
MP2(μSv/h)	5.650	5.613	5.643	5.620	5.653	5.627	5.603	5.620	5.617	5.617	5.597	5.583	5.583	5.593	5.563	5.560	5.583	5.573	5.577	5.530	5.540	5.543	5.553	5.557
MP3(μSv/h)	9.313	9.367	9.333	9.333	9.293	9.323	9.267	9.310	9.283	9.277	9.263	9.280	9.277	9.247	9.250	9.267	9.273	9.217	9.213	9.197	9.200	9.230	9.187	9.197
MP4(μSv/h)	7.107	7.110	7.113	7.110	7.113	7.107	7.090	7.127	7.110	7.080	7.067	7.053	7.047	7.063	7.043	7.067	7.043	7.060	7.043	7.037	6.993	7.013	7.017	7.017
MP5(μSv/h)	6.467	6.467	6.473	6.540	6.467	6.467	6.473	6.467	6.467	6.473	6.473	6.467	6.467	6.467	6.467	6.467	6.413	6.413	6.473	6.467	6.464	6.413	6.433	6.387
MP6(μSv/h)	7.747	7.743	7.720	7.717	7.703	7.703	7.740	7.670	7.667	7.680	7.700	7.693	7.683	7.677	7.680	7.657	7.703	7.677	7.653	7.640	7.663	7.650	7.657	7.613
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	西北西	西	北西	西	西	北西	北西	西北西	北西	西北西	北西	西北西	北西	北西	北北西	北北西	北北西	北北西	西北西	西北西	北西	北西	北北西	北北西
風速(m/s)	5.8	4.8	3.3	3.6	5.9	5.2	3.6	4.6	4.7	5.8	6.9	6.6	6.5	6.5	8.1	6.6	6.8	4.7	6.2	8.1	8.6	3.7	2.9	2.2

3月27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)	9.753	9.720	9.753	9.700	9.693	9.730	9.660	9.660	9.670	9.693	9.653	9.707	9.663	9.680	9.643	9.640	9.607	9.837	9.623	9.630	9.627	9.620	9.610	9.580
MP2(μSv/h)	5.570	5.583	5.523	5.507	5.533	5.547	5.520	5.513	5.500	5.513	5.490	5.493	5.467	5.477	5.460	5.463	5.477	5.480	5.490	5.477	5.457	5.477	5.483	5.467
MP3(μSv/h)	9.207	9.190	9.207	9.180	9.153	9.190	9.160	9.160	9.137	9.177	9.153	9.147	9.117	9.137	9.093	9.100	9.107	9.130	9.093	9.087	9.117	9.113	9.103	9.063
MP4(μSv/h)	7.007	7.013	7.000	6.990	7.020	6.997	6.990	6.997	6.977	6.957	6.973	6.980	6.943	6.947	6.963	6.950	6.957	6.943	6.967	6.943	6.927	6.927	6.907	6.893
MP5(μSv/h)	6.460	6.373	6.367	6.367	6.453	6.373	6.373	6.367	6.367	6.367	6.373	6.373	6.373	6.373	6.373	6.373	6.320	6.373	6.367	6.373	6.280	6.360	6.307	6.373
MP6(μSv/h)	7.637	7.600	7.590	7.633	7.603	7.637	7.630	7.607	7.583	7.567	7.580	7.577	7.600	7.590	7.547	7.593	7.577	7.567	7.540	7.537	7.537	7.530	7.527	7.517
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	北北西	北西	西	北北西	北北東	北北西	北西	西北西	西北西	西北西	西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北北西	北北西	北北西	北西	北北西	北北西	北北西
風速(m/s)	2.0	3.8	5.0	3.7	2.2	2.0	3.0	5.0	7.0	4.8	4.4	5.4	6.3	6.9	7.1	5.9	4.7	5.9	5.1	5.3	5.9	6.6	5.2	4.5

3月27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)	9.607	9.560	9.570	9.583	9.580	9.550	9.543	9.577	9.580	9.533	9.530	9.523	9.487	9.507	9.533	9.537	9.487	9.487	9.470	9.497	9.487	9.443	9.460	9.437
MP2(μSv/h)	5.440	5.480	5.437	5.430	5.443	5.457	5.430	5.420	5.430	5.417	5.430	5.417	5.403	5.420	5.353	5.387	5.380	5.400	5.400	5.380	5.383	5.383	5.367	5.360
MP3(μSv/h)	9.080	9.040	9.060	9.067	9.023	9.047	9.030	9.037	9.080	9.037	9.043	9.033	9.033	9.057	8.997	9.023	8.980	8.973	8.997	8.967	8.963	8.953	8.987	8.993
MP4(μSv/h)	6.897	6.890	6.893	6.883	6.877	6.900	6.900	6.883	6.920	6.880	6.877	6.867	6.857	6.857	6.853	6.817	6.837	6.830	6.820	6.833	6.817	6.803	6.830	6.817
MP5(μSv/h)	6.287	6.367	6.280	6.327	6.273	6.273	6.273	6.273	6.273	6.273	6.273	6.273	6.273	6.273	6.273	6.273	6.280	6.273	6.273	6.273	6.273	6.273	6.220	6.233
MP6(μSv/h)	7.510	7.513	7.520	7.513	7.500	7.503	7.497	7.533	7.483	7.493	7.450	7.493	7.483	7.467	7.493	7.467	7.437	7.437	7.453	7.447	7.447	7.423	7.423	7.437
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	北西	北北西	北西	西北西	北西	北北西	北北西	北	北北西	北北西	西北西	北北西	北北西	北北西	西北西	北西	北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西
風速(m/s)	2.7	3.9	2.3	1.6	3.7	4.4	2.6	3.6	4.6	3.3	3.3	2.1	3.0	2.2	3.9	2.6	2.5	3.7	3.9	4.4	4.7	3.3	3.7	3.3

福島第二(2F) (事業者のモニタリングポスト)

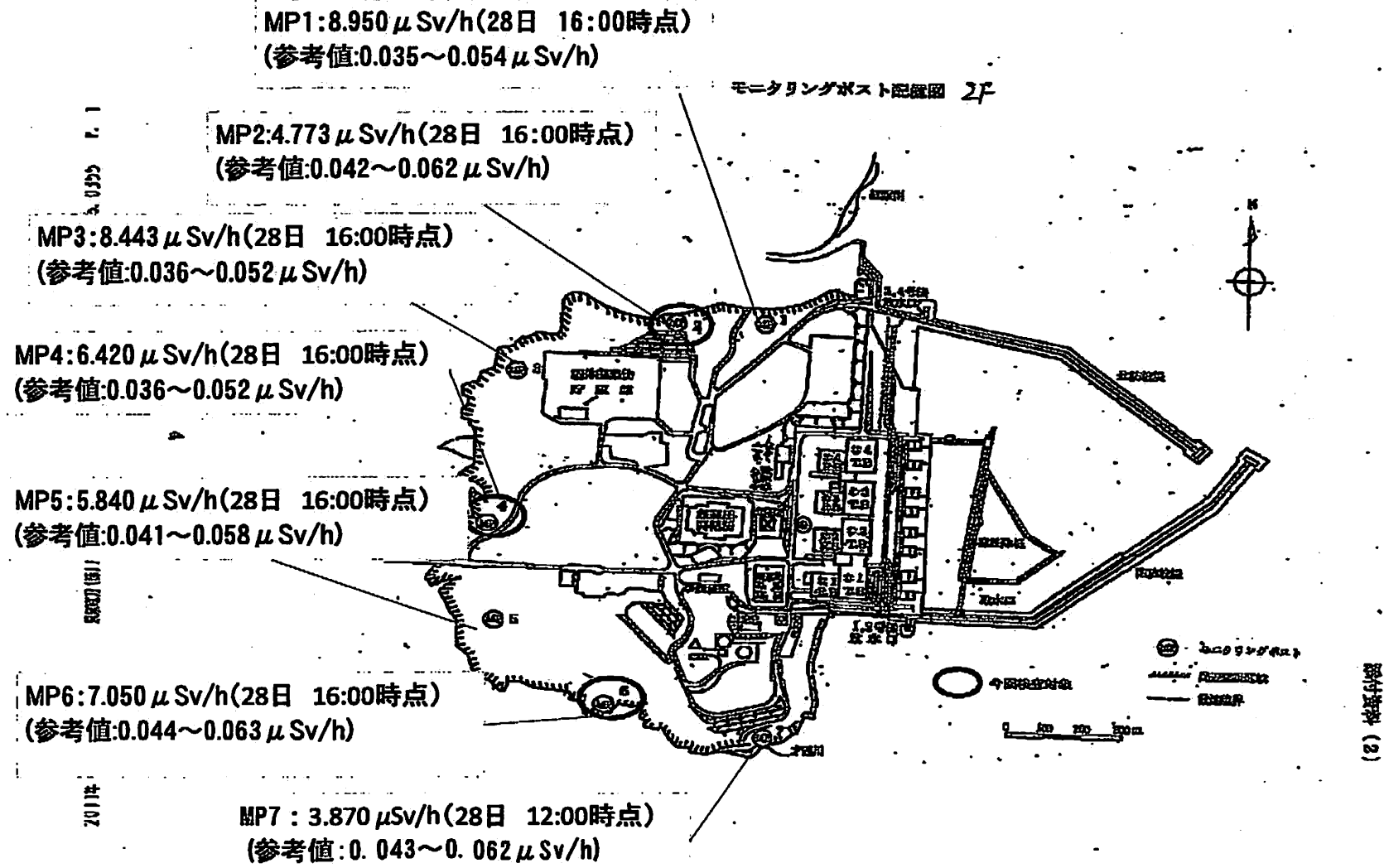
3月27日																								
モニタリングポスト	0:00	0:10	0:20	0:30	0:40	0:50	1:00	1:10	1:20	1:30	1:40	1:50	2:00	2:10	2:20	2:30	2:40	2:50	3:00	3:10	3:20	3:30	3:40	3:50
MP1(μSv/h)	10.283	10.270	10.257	10.270	10.270	10.273	10.213	10.233	10.267	10.257	10.197	10.240	10.223	10.207	10.183	10.210	10.200	10.190	10.167	10.163	10.173	10.187	10.153	10.127
MP2(μSv/h)	5.863	5.870	5.877	5.870	5.857	5.853	5.870	5.837	5.863	5.850	5.837	5.863	5.830	5.807	5.817	5.833	5.807	5.797	5.833	5.817	5.783	5.823	5.787	5.780
MP3(μSv/h)	9.780	9.783	9.780	9.743	9.730	9.740	9.753	9.690	9.730	9.713	9.737	9.753	9.650	9.727	9.690	9.680	9.687	9.643	9.657	9.677	9.643	9.657	9.633	9.640
MP4(μSv/h)	7.500	7.467	7.487	7.493	7.450	7.467	7.467	7.467	7.437	7.443	7.440	7.423	7.433	7.440	7.440	7.413	7.403	7.380	7.397	7.423	7.397	7.363	7.363	7.370
MP5(μSv/h)	6.867	6.867	6.867	6.867	6.867	6.867	6.867	6.867	6.867	6.847	6.860	6.767	6.813	6.787	6.767	6.820	6.767	6.767	6.813	6.767	6.767	6.767	6.767	6.767
MP6(μSv/h)	8.083	8.077	8.063	8.080	8.037	8.037	8.027	8.023	8.030	8.030	8.027	8.007	7.980	7.993	7.983	8.003	7.990	7.987	7.983	7.957	7.943	7.970	7.927	7.987
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	北西	北西	西北西	西北西	西北西	北西	西北西	北西	西北西	西北西	北西	北西	北西	西北西	西北西	北西	西北西	北西	北西	北西	西北西	北西	北西	北北西
風速(m/s)	7.8	6.7	7.7	6.6	6.9	5.6	5.2	5.0	4.6	7.0	6.8	6.2	6.9	7.1	4.7	4.5	5.2	6.0	6.0	5.3	5.7	6.6	7.7	5.6

3月27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)	10.133	10.133	10.127	10.113	10.097	10.137	10.117	10.093	10.040	10.087	10.083	10.070	10.073	10.080	10.073	10.073	10.007	10.013	10.027	10.027	10.033	9.993	9.993	9.983
MP2(μSv/h)	5.803	5.780	5.780	5.777	5.783	5.753	5.777	5.773	5.727	5.753	5.730	5.747	5.740	5.733	5.750	5.737	6.710	5.723	5.723	5.707	5.683	5.707	5.683	5.723
MP3(μSv/h)	9.637	9.687	9.613	9.570	9.533	9.547	9.587	9.563	9.533	9.520	9.550	9.563	9.570	9.500	9.510	9.547	9.543	9.527	9.473	9.483	9.493	9.483	9.463	9.453
MP4(μSv/h)	7.357	7.363	7.363	7.377	7.350	7.353	7.333	7.327	7.320	7.347	7.327	7.320	7.320	7.283	7.300	7.277	7.297	7.290	7.273	7.257	7.263	7.227	7.267	7.230
MP5(μSv/h)	6.773	6.767	6.767	6.767	6.713	6.747	6.720	6.787	6.667	6.700	6.713	6.740	6.667	6.673	6.673	6.667	6.667	6.673	6.667	6.673	6.667	6.673	6.673	6.667
MP6(μSv/h)	7.957	7.927	7.967	7.933	7.917	7.953	7.907	7.937	7.910	7.917	7.903	7.913	7.903	7.900	7.877	7.890	7.860	7.890	7.870	7.867	7.867	7.857	7.893	7.843
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	北西	北北西	北西	北西	北西	西北西	北西	北西	北西	北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西	西北西	西北西	西北西	西北西	西	西北西	西北西	西北西	北西
風速(m/s)	5.4	5.7	4.8	5.5	5.0	5.0	4.4	5.0	4.6	4.9	5.8	7.7	6.9	7.9	8.5	7.4	7.5	5.3	5.3	7.3	7.3	5.5	4.6	5.3

3月27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)	9.970	9.993	9.983	9.960	9.943	9.953	9.937	9.940	9.983	9.920	9.893	9.923	9.920	9.943	9.940	9.920	9.890	9.907	9.913	9.970	10.327	9.997	9.990	9.940
MP2(μSv/h)	5.700	5.697	5.680	5.680	5.687	5.687	5.700	5.643	5.687	5.650	5.637	5.677	5.687	5.640	5.643	5.650	5.670	5.647	5.673	5.643	5.913	5.680	5.670	5.660
MP3(μSv/h)	9.440	9.440	9.453	9.470	9.440	9.467	9.413	9.410	9.433	9.407	9.420	9.410	9.407	9.367	9.397	9.363	9.390	9.360	9.360	9.397	9.360	9.363	9.327	9.313
MP4(μSv/h)	7.270	7.207	7.260	7.200	7.203	7.240	7.223	7.187	7.183	7.177	7.210	7.223	7.180	7.180	7.227	7.173	7.157	7.180	7.153	7.157	7.140	7.137	7.110	7.120
MP5(μSv/h)	6.627	6.640	6.667	6.660	6.673	6.567	6.627	6.567	6.567	6.607	6.567	6.567	6.567	6.567	6.567	6.567	6.567	6.567	6.567	6.520	6.567	6.567	6.553	6.513
MP6(μSv/h)	7.813	7.833	7.823	7.820	7.820	7.790	7.810	7.817	7.800	7.807	7.817	7.833	7.790	7.770	7.770	7.790	7.767	7.737	7.770	7.780	7.753	7.753	7.737	7.703
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	北西	北北西	北北西	北北西	北西	北	北北西	北北東	北東	北北東	北北東	北東	北東	北東	北北東	北	北北西	北	北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西
風速(m/s)	4.8	3.6	4.7	3.0	2.1	3.9	4.0	1.6	3.3	2.4	2.8	2.2	3.0	1.7	2.8	3.1	3.9	3.0	3.6	2.5	3.0	2.8	3.3	2.1

# 福島第二原子力発電所

2011/3/28  
17:30現在



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	3月27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	泊瀬発電所	0.026	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.032	0.028	0.026	0.026	0.026	0.025
0.024~0.060		東北電力	女川原子力発電所	0.780	0.770	0.780	0.770	0.770	0.760	0.760	0.760	0.750	0.750	0.740
0.012~0.060	東京電力	東海原子力発電所	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	
0.033~0.050		福島第一原子力発電所 <sup>※</sup>	134.6	134.0	133.4	132.9	132.5	132.1	131.2	130.7	130.3	129.9	129.5	128.4
0.036~0.052	日本原子力発電	福島第二原子力発電所	9.313	9.267	9.277	9.213	9.207	9.160	9.117	9.093	9.080	9.030	9.033	8.997
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.065	0.065	0.064	0.065	0.065	0.063	0.064	0.064	0.065	0.064	0.063	0.065
0.036~0.053	中電電力	東海第二発電所	0.769	0.767	0.762	0.760	0.758	0.759	0.753	0.748	0.743	0.742	0.744	0.739
0.039~0.110		敦賀発電所	0.072	0.071	0.072	0.072	0.074	0.073	0.071	0.072	0.073	0.073	0.072	0.072
0.064~0.108	北陸電力	濃岡原子力発電所	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	0.076	0.076	0.077	0.077	0.077	0.077	
0.0207~0.132	中国電力	志賀原子力発電所	0.032	0.032	0.032	0.031	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	
0.028~0.130	関西電力	島根原子力発電所	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030
0.070~0.077		美浜発電所	0.073	0.071	0.071	0.072	0.071	0.070	0.073	0.072	0.070	0.070	0.071	0.071
0.045~0.047	四国電力	高浜発電所	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	
0.036~0.040		大飯発電所	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.036
0.011~0.080	九州電力	伊方発電所	0.014	0.014	0.015	0.014	0.014	0.015	0.014	0.014	0.014	0.015	0.014	0.015
0.023~0.087		玄海原子力発電所	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.025	0.026
0.034~0.120	日本原燃(株)	川内原子力発電所	0.038	0.036	0.038	0.037	0.037	0.039	0.037	0.038	0.038	0.038	0.036	0.035
0.009~0.069		六ヶ所 再処理工場	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.018	0.017	0.019	0.017	0.016	0.015	0.016
0.009~0.071		六ヶ所 埋没事業所	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.028	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020

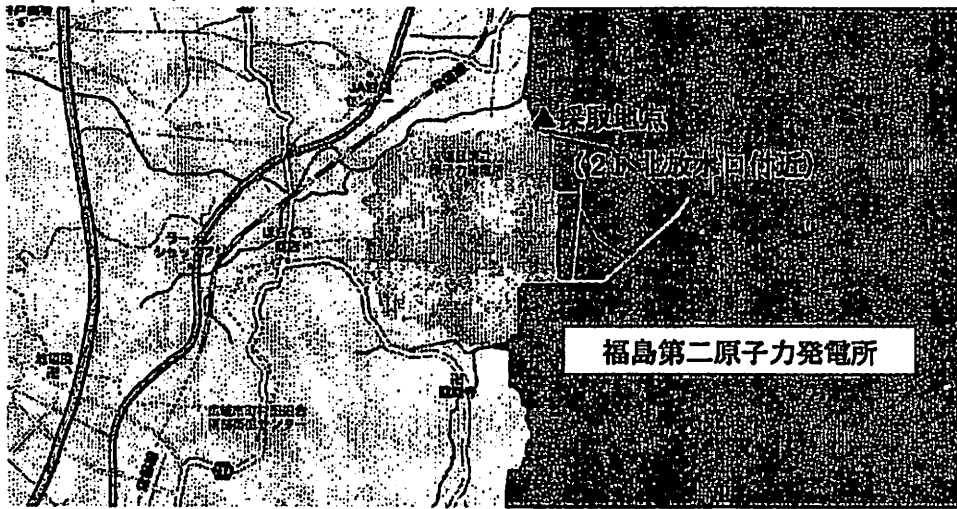
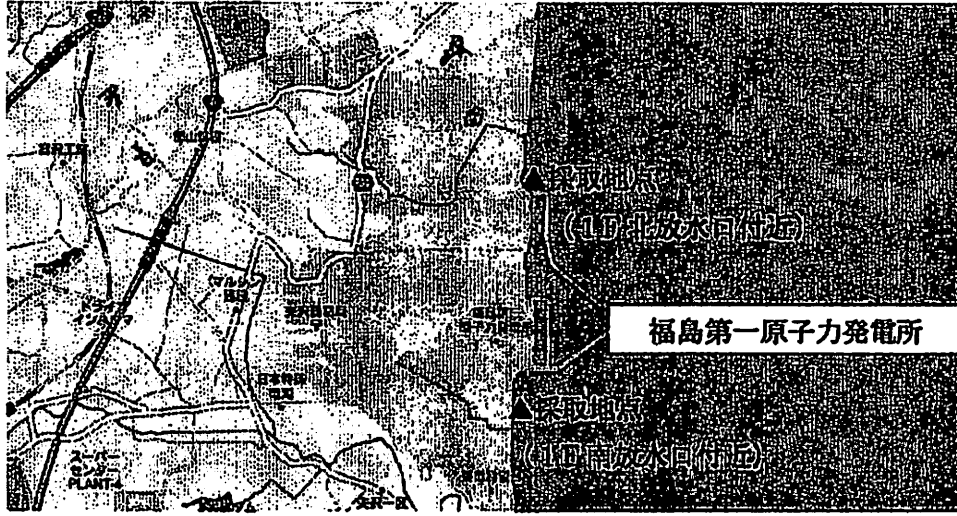
※福島第一原子力発電所については、作業状況により若干測定時間のずれ及び測定位置の変更が生じることもございます。

通常の平常値の範囲	会社名	発電所名	3月28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	泊瀬発電所	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024
0.024~0.060		東北電力	女川原子力発電所	0.74	0.74	0.73	0.73	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.71	0.71
0.012~0.060	東京電力	東海原子力発電所	0.016	0.017	0.018	0.017	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	
0.033~0.050		福島第一原子力発電所 <sup>※</sup>	128.0	127.5	127.1	126.7	126.2	125.7	125.8	125.1	124.9	140.4	140.4	140.4
0.036~0.052	日本原子力発電	福島第二原子力発電所	8.963	8.930	8.910	8.837	8.817	8.787	8.787	8.777	8.710	8.660	8.660	
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.064	0.064	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064	
0.036~0.053	中電電力	東海第二発電所	0.740	0.736	0.739	0.731	0.733	0.729	0.729	0.726	0.723	0.718	0.718	
0.039~0.110		敦賀発電所	0.073	0.073	0.072	0.073	0.072	0.073	0.073	0.075	0.074	0.072	0.072	
0.064~0.108	北陸電力	濃岡原子力発電所	0.077	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	
0.0207~0.132	中国電力	志賀原子力発電所	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	
0.028~0.130	関西電力	島根原子力発電所	0.031	0.031	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	
0.070~0.077		美浜発電所	0.073	0.071	0.071	0.072	0.072	0.072	0.071	0.072	0.073	0.073	0.073	
0.045~0.047	四国電力	高浜発電所	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	
0.036~0.040		大飯発電所	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.036	0.036	0.036	
0.011~0.080	九州電力	伊方発電所	0.014	0.015	0.014	0.015	0.014	0.015	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	
0.023~0.087		玄海原子力発電所	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	
0.034~0.120	日本原燃(株)	川内原子力発電所	0.037	0.038	0.042	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	
0.009~0.069		六ヶ所 再処理工場	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 埋没事業所	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	

※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。

3/28(月) 9時時点

海水サンプリングポイント図



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21日 14:30			3月22日 6:30			3月23日 8:50			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	5.955E-02	3.349E-02	0.1	N.D	2.138E-02	-	5.0E-02	2.6E-02	0.1	1E+00
I-131	5.088E+00	4.245E-02	128.7	1.190E+00	2.293E-02	29.8	5.9E+00	3.6E-02	146.9	4E-02
I-132	2.138E+00	1.925E-01	0.7	1.362E+00	7.721E-02	0.5	8.4E+00	1.4E-01	1.8	3E+00
Cs-134	1.486E+00	4.030E-02	24.8	1.504E-01	1.769E-02	2.5	2.5E-01	2.7E-02	4.2	6E-02
Cs-136	2.132E-01	2.358E-02	0.7	2.350E-02	1.056E-02	0.1	2.5E-02	2.4E-02	0.1	3E-01
Cs-137	1.484E+00	4.204E-02	16.5	1.535E-01	1.626E-02	1.7	2.5E-01	2.7E-02	2.8	9E-02
Zr-95							2.3E-01	7.8E-02	0.3	8E-01
Ru-105							8.7E-01	6.2E-01	0.3	3E+00
Ru-108							3.7E-01	2.0E-01	3.7	1E-01
Te-129							4.0E+00	3.9E+00	0.4	1E+01
Te-132							4.0E-01	3.6E-02	2.0	2E-01
La-140							1.3E-02	1.0E-02	0.0	4E-01

核種	3月24日 10:25			3月25日 8:30			3月26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-60				5.9E-02	2.0E-02	0.3				2.0E-01
Mo-99				2.1E-01	1.7E-01	0.2				1.0E+00
I-131	4.2E+00	2.3E-02	103.9	5.0E+01	6.2E-02	1250.8	3.0E+01	4.0E-02	750.0	4.0E-02
I-132	1.7E+00	4.3E-01	0.8	3.3E+00	7.7E-02	1.1	2.0E+00	6.3E-02	0.7	3.0E+00
Cs-134	4.5E-01	1.7E-02	7.4	7.0E+00	3.9E-02	117.3	4.7E+00	3.1E-02	78.3	6.0E-02
Cs-136	6.1E-02	1.7E-02	0.2	8.0E-01	3.9E-02	2.7	5.2E-01	3.1E-02	1.7	3.0E-01
Cs-137	4.4E-01	1.5E-02	4.9	7.2E+00	3.5E-02	79.6	4.8E+00	2.7E-02	53.3	9.0E-02
Tc-99m							6.8E-02	4.4E-02	0.0	4.0E+01
Te-132	8.0E-02	2.1E-02	0.4	2.2E-01	4.0E-02	1.1				2.0E-01
Ba-140				1.2E+00	1.5E-01	3.9	7.7E-01	1.2E-01	2.8	3.0E-01
La-140	2.1E-02	1.2E-02	0.1	5.8E-01	1.3E-02	1.4	3.5E-01	1.0E-02	0.9	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	3月26日 14:30			3月27日 8:30			3月27日 13:50			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	7.3E-02	4.7E-02	0.1							1.0E+00
Co-60										2.0E-01
Mo-99										1.0E+00
I-131	7.4E+01	6.5E-02	1850.5	1.1E+01	2.4E-02	275.0	1.0E+01	3.8E-02	250.0	4.0E-02
I-132	3.8E+00	7.4E-02	1.3	3.4E-01	3.4E-02	0.1	3.5E-01	6.3E-02	0.1	3.0E+00
Cs-134	1.2E+01	4.9E-02	196.7	1.9E+00	2.0E-02	31.7	1.9E+00	2.9E-02	31.7	6.0E-02
Cs-136	1.3E+00	5.2E-02	4.2	2.1E-01	2.0E-02	0.7	1.9E-01	3.0E-02	0.6	3.0E-01
Cs-137	1.2E+01	4.9E-02	133.4	1.9E+00	1.8E-02	21.1	1.8E+00	2.7E-02	20.0	9.0E-02
Tc-99m	1.2E-01	6.0E-02	0.0							4.0E+01
Te-129	3.0E+00	2.5E+00	0.3							1.0E+01
Te-129m	1.3E+00	1.0E+00	4.3							3.0E-01
Te-132	1.0E+00	5.2E-02	5.2							2.0E-01
Ba-140	1.8E+00	2.0E-01	6.0	3.0E-01	7.2E-02	1.0	2.6E-01	8.7E-02	0.9	3.0E-01
La-140	8.7E-01	1.6E-01	2.2	2.1E-01	6.5E-03	0.5	1.4E-01	5.5E-02	0.4	4.0E-01

核種										③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度
Co-58										1E+00
I-131										4E-02
I-132										3E+00
Cs-134										6E-02
Cs-136										3E-01
Cs-137										9E-02
Tc-99m										4E+01
Te-129										1E+01
Te-129m										3E-01
Te-132										2E-01
Ba-140										3E-01
La-140										4E-01

採取場所: 1F 5~6放水口北側(5~8u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23日 8:10			3月24日 10:40			3月25日 8:50			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
	1F 5~6放水口北側(5~8u放水口から北側約30m地点)			1F 5~6放水口北側(5~8u放水口から北側約30m地点)			1F 5~6放水口北側(5~8u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	5.7E-02	3.1E-02	0.1							1E+00
I-131	2.7E+00	2.5E-02	66.6	8.5E-01	1.3E-02	23.7	1.1E+01	2.3E-02	283.8	4E-02
I-132	2.9E+00	7.7E-02	1.0	4.5E-01	2.1E-01	0.2	1.9E-01	4.1E-02	0.1	3E+00
Cs-134	1.8E+00	2.4E-02	29.9	1.1E-01	9.2E-03	1.8	1.7E+00	1.9E-02	28.0	6E-02
Cs-136	2.3E-01	2.5E-02	0.8	1.1E-02	6.5E-03	0.0	2.0E-01	1.7E-02	0.7	3E-01
Cs-137	1.9E+00	2.4E-02	21.4	1.1E-01	8.7E-03	1.2	1.7E+00	1.8E-02	18.5	9E-02
Tc-99m	8.3E-02	2.5E-02	0.0				3.4E-02	2.5E-02	0.0	4E+01
Te-129	7.3E+00	3.8E+00	0.7							1E+01
Te-129m	1.3E+00	6.1E-01	4.2							3E-01
Te-132	1.6E+00	2.1E-02	7.8	1.4E-01	1.0E-02	0.7	1.3E-01	2.1E-02	0.6	2E-01
Ba-140	1.3E-01	9.4E-02	0.4				2.8E-01	7.2E-02	0.9	3E-01
La-140	5.5E-02	1.2E-02	0.1				1.3E-01	6.8E-03	0.3	4E-01

核種	3月26日 8:40			3月26日 14:50			3月27日 8:50			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
	1F 5~6放水口北側(5~8u放水口から北側約30m地点)			1F 5~6放水口北側(5~8u放水口から北側約30m地点)			1F 5~6放水口北側(5~8u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	2.9E+01	3.6E-02	725.0	1.3E+01	3.7E-02	314.3	8.1E+00	3.2E-02	202.5	4.0E-02
I-132	1.1E-01	5.7E-02	0.0	3.2E-01	5.9E-02	0.1				3.0E+00
I-135	1.0E+00	2.6E-01	1.3							8.0E-01
Cs-134	5.0E+00	3.1E-02	83.3	2.2E+00	3.0E-02	38.3	1.6E+00	2.6E-02	27.2	6.0E-02
Cs-136	5.4E-01	2.9E-02	1.8	2.5E-01	3.0E-02	0.8	1.8E-01	2.0E-02	0.6	3.0E-01
Cs-137	5.1E+00	2.6E-02	58.7	2.2E+00	2.9E-02	24.2	1.7E+00	2.6E-02	18.9	9.0E-02
Tc-99m										4.0E+01
Te-129										1.0E+01
Te-129m										3.0E-01
Te-132				6.7E-02	3.8E-02	0.3				2.0E-01
Ba-140	8.6E-01	1.2E-01	2.9	3.4E-01	1.0E-01	1.1	2.7E-01	8.8E-02	0.9	3.0E-01
La-140	3.2E-01	8.3E-03	0.8	1.5E-01	7.8E-03	0.4	1.1E-01	5.3E-03	0.3	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: 漏水を汲みあげ採取  
 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27日 14:05 1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)									③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
	①放射能濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	水中濃度限 度に対する 割合 (①/②)							
Co-58										1E+00
I-131	4.6E+01	5.2E-02	1150.0							4E-02
I-132										3E+00
Cs-134	9.8E+00	4.1E-02	163.3							6E-02
Cs-136	9.8E-01	3.8E-02	3.3							3E-01
Cs-137	9.8E+00	3.4E-02	108.9							9E-02
Tc-99m										4E+01
Te-129										1E+01
Te-129m										3E-01
Te-132										2E-01
Ba-140	1.6E+00	1.6E-01	5.3							3E-01
La-140	5.5E-01	1.1E-02	1.4							4E-01

核種										③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度
Co-58										1E+00
I-131										4E-02
I-132										3E+00
Cs-134										6E-02
Cs-136										3E-01
Cs-137										9E-02
Tc-99m										4E+01
Te-129										1E+01
Te-129m										3E-01
Te-132										2E-01
Ba-140										3E-01
La-140										4E-01

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21日 23:45			3月22日 15:06			3月23日 14:25			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)	
Tc-132										3.0E+00
Co-58	N.D	6.845E-03	-	N.D	1.301E-02					1E+00
Ru-105							3.3E-02	2.8E-02	0.01	3.0E+00
Ru-106							1.2E-01	1.2E-01	1.25	1E-01
I-131	6.558E-01	1.226E-02	16.4	6.684E-01	1.862E-02	16.7	7.8E-01	2.7E-02	19.1	4.0E-02
I-132	1.205E-01	4.146E-02	0.0	N.D	7.915E-02		3.3E-01	5.3E-02	0.1	3.0E+00
Cs-134	3.110E-02	8.657E-03	0.5	3.925E-02	1.135E-02	0.7	3.3E-02	2.1E-02	0.5	6.0E-02
Cs-136	5.474E-03	4.840E-03	0.0	N.D	6.784E-03					3.0E-01
Cs-137	3.292E-02	8.303E-03	0.4	4.361E-02	1.129E-02	0.5	4.3E-02	2.1E-02	0.5	9.0E-02

核種	3月24日 8:45			3月25日 9:10			3月26日 15:50			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)(1Fから約16km)			2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)(1Fから約16km)			2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)(1Fから約16km)			
	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)	
Tc-132										3.0E+00
Co-58										1E+00
Ru-105										3.0E+00
Ru-106										1E-01
I-131	5.0E-01	1.0E-02	12.6	3.7E-01	1.0E-02	9.2	3.0E-01	9.6E-03	7.6	4.0E-02
I-132	N.D	1.9E-02	-	1.2E-01	2.6E-02	0.04				3.0E+00
Cs-134	3.5E-02	7.0E-03	0.6	2.0E-02	6.7E-03	0.3	1.3E-02	7.1E-03	0.2	6.0E-02
Cs-136	5.3E-03	5.1E-03	0.02	4.2E-03	3.3E-03	0.01				3.0E-01
Cs-137	3.8E-02	7.0E-03	0.4	2.2E-02	6.0E-03	0.2	1.4E-02	6.8E-03	0.2	9.0E-02

※ 0.0E-0とは、0.0×10<sup>-0</sup>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27日 08:45									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)									
	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										1E+00
Ru-105										3.0E+00
Ru-108										1E-01
I-131	2.9E-01	1.0E-02	7.4							4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	2.0E-02	6.0E-03	0.3							6.0E-02
Cs-136	2.3E-03	2.1E-03	0.01							3.0E-01
Cs-137	2.4E-02	5.7E-03	0.3							9.0E-02

核種										③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
	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										1E+00
Ru-105										3.0E+00
Ru-108										1E-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

\* 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: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

核種	3月21日 23:15 2F北放水口付近(3、4号放水口付近)(1Fから約10km)			3月22日 14:28 2F北放水口付近(3、4号放水口付近)(1Fから約10km)			3月23日 13:51 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 <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)	
Te-132										3.0E+00
Co-58	5.704E-03	7.570E-03	0.0	N.D	1.526E-02	-				1.0E+00
Ru-105							3.4E-02	2.5E-02	0.01	3E+00
Ru-108										1E-01
I-131	1.085E+00	1.284E-02	27.1	1.138E+00	1.993E-02	28.5	7.4E-01	2.7E-02	18.6	4.0E-02
I-132	1.597E-01	4.392E-02	0.1	N.D	8.791E-02	-	2.0E-01	5.8E-02	0.1	3.0E+00
Cs-134	4.815E-02	9.213E-03	0.8	4.631E-02	1.350E-02	0.8	5.1E-02	2.0E-02	0.8	6.0E-02
Cs-136	6.682E-03	4.722E-03	0.0	N.D	7.849E-03	-				3.0E-01
Cs-137	5.283E-02	8.822E-03	0.6	3.982E-02	1.408E-02	0.4	5.5E-02	2.0E-02	0.6	9.0E-02

核種	3月24日 9:30 2F北放水口付近(3、4号放水口付近)(1Fから約10km)			3月25日 10:00 2F北放水口付近(3、4号放水口付近)(1Fから約10km)			3月26日 15:15 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 <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)	
Te-132				1.3E-02	7.4E-03	0.004				3.0E+00
Co-58										1E+00
Ru-105	5.6E-02	4.4E-02	0.02							3E+00
Ru-108										1E-01
I-131	1.1E+00	5.2E-02	28.4	4.3E-01	1.0E-02	10.7	4.1E-01	2.1E-02	10.3	4E-02
I-132	1.2E-01	8.8E-02	0.04	5.8E-02	2.2E-02	0.02				3E+00
Cs-134	9.9E-02	3.8E-02	1.6	2.6E-02	7.4E-03	0.4	2.6E-02	1.8E-02	0.4	6E-02
Cs-136	6.8E-02	4.9E-02	0.2	4.4E-03	3.2E-03	0.01	2.7E-02	1.9E-02	0.3	3E-01
Cs-137	9.4E-02	4.1E-02	1.0	3.4E-02	5.9E-03	0.4				9E-02

\* 0.0E-0とは、0.0×10-0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)	3月27日 14:30									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)									
	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										1E+00
Ru-105										3.0E+00
Ru-108										1E-01
I-131	3.8E+00	1.5E-02	95.0							4.0E-02
I-132	1.5E-02	1.3E-02	0.005							3.0E+00
Cs-134	5.4E-01	1.2E-02	9.0							6.0E-02
Cs-136	5.5E-02	1.0E-03	0.2							3.0E-01
Cs-137	5.7E-01	1.0E-02	6.3							9.0E-02

核種										③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
	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										1E+00
Ru-105										3.0E+00
Ru-108										1E-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

※ 0.0E-0とは、0.0×10-0と同じ意味である。

採取場所: 2F富岡川河口付近(3.4u放水口から北側約2,000m地点)(IFから約8km)

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22日 0:38									③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
	2F富岡川河口付近(3.4u放水口から北側約2,000m地点)(IFから約8km)			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	1.028E-02	1.253E-02	0.0							1E+00
Ru-105										3.0E+00
Ru-106										1E-01
I-131	3.211E+00	1.894E-02	80.3							4.0E-02
I-132	8.761E-01	4.236E-02	0.3							3.0E+00
Cs-134	7.535E-02	1.102E-02	1.3							6.0E-02
Cs-136	1.159E-02	7.718E-03	0.0							3.0E-01
Cs-137	7.760E-02	1.186E-02	0.9							9.0E-02

核種										③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm <sup>3</sup> )
	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										1E+00
Ru-105										3.0E+00
Ru-106										1E-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

※ 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

場所		福島第一 事務本館北側	
試料採取	日時	3月19日	3月20日
	採取方法	11:59~12:13(放水前)	1:41~2:01
試料測定	採り方	モニタリングカーにてダスト採取	
	風向・風速	W 4.7m/s (11:50現在)	NW 2.6m (10:10現在)
	日時	3/19 14:12~	3/21 13:28~
	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	500s		

2. 結果

核種	3月19日			3月20日			3月21日			③放射線量測定 装置の呼吸する 空气中の濃度 度(Bq/cm <sup>3</sup> )※		
	①放射線濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	②検出限界 度(Bq/cm <sup>3</sup> )	③空気中濃度 度に対する割合 (%)	①放射線濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	②検出限界 度(Bq/cm <sup>3</sup> )	③空気中濃度 度に対する割合 (%)	①放射線濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	②検出限界 度(Bq/cm <sup>3</sup> )	③空気中濃度 度に対する割合 (%)			
揮発性	I-131	5.9E-03	3.4E-05	5.94	2.3E-03	1.3E-05	2.30	1.5E-03	1.1E-05	1.52	1.0E-03	
	I-132	2.2E-03	8.8E-05	0.03	ND	-	-	2.5E-04	2.7E-05	0.004	7.0E-02	
	I-133	3.8E-05	2.9E-05	0.01	ND	-	-	ND	-	-	5.0E-03	
	Cs-134	ND	-	-	4.0E-05	8.3E-08	0.02	3.1E-05	8.6E-08	0.016	2.0E-03	
	Cs-137	ND	-	-	3.9E-05	8.4E-08	0.01	3.6E-05	7.9E-08	0.01	3.0E-03	
	Co-58	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	1.0E-02
	I-131	1.1E-03	1.6E-05	1.07	1.3E-03	6.8E-08	1.29	9.2E-06	5.0E-08	0.01	1.0E-03	
粒子状	I-132	3.8E-04	5.0E-05	0.01	ND	-	-	1.1E-04	1.2E-05	0.00	7.0E-02	
	Cs-134	2.2E-05	1.7E-05	0.01	2.8E-05	4.8E-08	0.01	3.4E-05	5.4E-08	0.02	2.0E-03	
	Cs-136	ND	-	-	5.6E-06	5.4E-08	0.001	4.5E-06	3.3E-08	0.0005	1.0E-02	
	Cs-137	2.4E-05	1.8E-05	0.01	2.9E-05	5.0E-08	0.01	3.8E-05	4.7E-08	0.01	3.0E-03	
	Ru-106	2.1E-04	2.1E-04	0.36	3.8E-05	3.4E-05	0.06	ND	-	-	6.0E-04	
その他の 検出核種	Te-129	ND	-	-	ND	-	-	1.3E-03	3.8E-04	0.00	4.0E-01	
	Te-129m	ND	-	-	1.4E-04	1.2E-04	0.03	ND	-	-	4.0E-03	
	Te-132	6.7E-05	1.8E-05	0.01	5.1E-04	6.0E-06	0.07	3.9E-04	4.3E-06	0.06	7.0E-03	
	Ce-144	ND	-	-	5.0E-03	4.8E-04	7.08	ND	-	-	7.0E-04	

※ 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 x 10<sup>-0</sup>と同じ意味である。

福島第一原子力発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果について

1. 採取・測定条件

試料採取	場所	福島第一 正門		
	日時	3/22 1:10~1:30	3/23 2:1~2:21	3/24 5:27~5:47
	採取方法	モニタリングカーにてダスト採取		
	風向・風速	W 0.5m/s (1:10現在)	N 3.2m/s(2:00現在)	ESE 0.8m/s (5:30現在)
試料測定	日時	3/22 14:50~	3/23 14:54~	3/24 22:03~
	測定方法	試料を2Flに持ち込みGe半導体型核種分析装置にて分析		
	測定時間	500s		

2. 結果

	核種	3/22採取分			3/23採取分			3/24採取分			③放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度(Bq/cm <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> )	空气中濃度限度に対する割合(①/②)	①放射能濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	②検出限界濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	空气中濃度限度に対する割合(①/②)	①放射能濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	②検出限界濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	空气中濃度限度に対する割合(①/②)	
揮発性	Co-58	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	1.0E-02
	I-131	2.2E-03	1.6E-05	2.24	6.7E-04	9.6E-06	0.67	1.5E-03	1.0E-05	1.49	1.0E-03
	I-132	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	7.0E-02
	I-133	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	5.0E-03
	Cs-134	1.1E-05	1.1E-05	0.01	2.2E-05	7.6E-08	0.01	3.2E-05	7.9E-08	0.02	2.0E-03
	Cs-137	1.3E-05	1.0E-05	0.00	2.3E-05	7.6E-08	0.01	3.1E-05	7.3E-08	0.01	3.0E-03
粒子状	Co-58	ND	—	—	5.1E-08	5.1E-08	0.00	ND	—	—	1.0E-02
	I-131	4.7E-04	7.4E-06	0.47	4.3E-04	5.0E-06	0.43	5.0E-04	4.8E-06	0.50	1.0E-03
	I-132	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	7.0E-02
	Cs-134	1.6E-05	5.9E-06	0.01	1.7E-05	4.2E-08	0.01	1.1E-05	4.6E-08	0.01	2.0E-03
	Cs-136	ND	—	—	3.0E-08	2.7E-08	0.00	ND	—	—	1.0E-02
	Cs-137	1.9E-05	5.3E-08	0.01	1.3E-05	4.2E-08	0.00	1.2E-05	3.8E-08	0.00	3.0E-03
その他の検出核種	Zr-95	ND	—	—	ND	—	—	2.5E-05	6.0E-06	0.00	8.0E-02
	Te-129	ND	—	—	2.3E-01	1.2E-01	0.58	4.6E+00	9.5E-01	11.39	4.0E-01
	Te-129m	ND	—	—	ND	—	—	3.4E-04	9.9E-05	0.08	4.0E-03
	Te-132	6.7E-05	1.1E-05	0.01	4.3E-04	4.5E-06	0.06	3.6E-04	4.4E-04	0.05	7.0E-03
	Ce-144	ND	—	—	1.3E-03	3.7E-04	1.89	ND	—	—	7.0E-04

※ 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 正門		
	日時	3/25 201~221	3/26 200~220	3/27 200~220
	採取方法	モニタリングカーにてダスト採取		
	風向・風速	ESE 0.8m/s (8:30現在)	NNW 2.8m/s (2:20現在)	S 0.5m/s (2:00現在)
試料測定	日時	3/25 13:38~	3/26 12:24~	3/27 11:38~
	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	500s		

2. 結果

	核種	3/25採取分			3/26採取分			3/27採取分			③放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度(Bq/cm <sup>3</sup> )※
		①放射線濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	②検出限界濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	空气中濃度限度に対する割合(①/②)	①放射線濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	②検出限界濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	空气中濃度限度に対する割合(①/②)	①放射線濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	②検出限界濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	空气中濃度限度に対する割合(①/②)	
揮発性	Co-58	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	1.0E-02
	I-131	8.8E-04	2.1E-05	0.88	3.0E-04	7.9E-06	0.30	4.5E-04	8.2E-06	0.45	1.0E-03
	I-132	ND	-	-	ND	-	-	1.8E-04	1.3E-04	0.00	7.0E-02
	I-133	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	5.0E-03
	Cs-134	3.2E-05	1.7E-05	0.02	1.2E-05	7.2E-06	0.01	1.2E-05	8.4E-06	0.01	2.0E-03
	Cs-136	ND	-	-	6.2E-06	3.7E-06	0.00	ND	-	-	1.0E-02
	Cs-137	2.4E-05	1.8E-05	0.01	8.8E-06	6.9E-06	0.00	1.4E-05	6.2E-06	0.00	3.0E-03
粒子状	Co-58	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	1.0E-02
	I-131	3.2E-04	1.1E-05	0.32	2.6E-04	1.1E-05	0.26	2.1E-04	9.5E-06	0.21	1.0E-03
	I-132	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	7.0E-02
	Cs-134	1.6E-05	9.5E-06	0.01	1.8E-05	9.8E-06	0.01	1.6E-05	8.8E-06	0.01	2.0E-03
	Cs-136	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	1.0E-02
	Cs-137	1.6E-05	9.2E-06	0.01	1.6E-05	1.0E-05	0.01	1.4E-05	9.5E-06	0.00	3.0E-03
その他の検出核種	Zr-95	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	8.0E-02
	Ru-105	3.1E-04	4.4E-05	0.00	6.0E-05	3.9E-05	0.00	ND	-	-	8.0E-02
	Te-129	ND	-	-	5.2E-02	3.4E-02	0.13	2.6E-02	2.2E-02	0.07	4.0E-01
	Te-129m	ND	-	-	ND	-	-	1.9E-04	1.5E-04	0.05	4.0E-03
	Te-132	8.2E-05	1.0E-05	0.01	1.6E-04	6.0E-06	0.02	1.2E-04	5.7E-06	0.02	7.0E-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 情報棟東側	福島第二 免震建屋1階入口
	日時	3月16日	3月16日
		7:58~8:08	10:00~10:10
	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
風向・風速	-	-	
試料測定	日時	3/16 8:47~	3/16 11:59~
	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
	測定時間	500s	500s

2. 結果

	核種	3月16日 採取分①			3月16日 採取分②			④放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度(Bq/cm3)※
		①放射線濃度(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放射線濃度(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	3.432E-04	2.559E-05	0.34	6.889E-04	1.268E-05	0.69	1.0E-03
	I-132	1.149E-03	2.812E-05	0.02	7.526E-04	1.986E-05	0.01	7.0E-02
	I-133	3.448E-05	2.687E-05	0.01	4.395E-05	1.497E-05	0.01	5.0E-03
粒子状	Co-58	ND	-	-	4.943E-05	2.885E-05	0.00	1.0E-02
	Cs-134	1.237E-04	1.449E-05	0.06	4.163E-04	2.459E-05	0.21	2.0E-03
	Cs-136	2.698E-05	9.412E-06	0.003	7.504E-05	1.495E-05	0.01	1.0E-02
	Cs-137	1.227E-04	1.311E-05	0.04	3.861E-04	2.057E-05	0.13	3.0E-03
その他の検出核種	Ge-75m	2.762E-04	4.217E-04		ND	-	-	
	Br-83	8.078E-03	2.756E-03		4.594E-03	1.565E-03		
	Ru-105	ND	-	-	4.057E-05	2.883E-05		
	Ru-106	4.081E-04	1.920E-04		ND	-	-	6.0E-04
	Te-129	ND	-	-	ND	-	-	4.0E-01
	Te-129m	ND	-	-	ND	-	-	4.0E-03
	Te-132	1.855E-03	1.757E-05		2.947E-04	9.710E-06		7.0E-03

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

福島第二原子力発電所敷地内における空気中放射性物質の依拠分析結果について

1. 採取・測定条件

場所	福島第二 MP-1	福島第二 MP-1	福島第二 MP-1	
試料採取	日時	3月17日 13:50~14:00	3月18日 8:22~8:32	3月18日 15:08~15:19
	採取方法	モニタリングカーにてガス採取	モニタリングカーにてガス採取	モニタリングカーにてガス採取
	風向・風速	-	-	-
試料測定	日時	3/17 22:01~	3/18 8:40~	3/18 17:12~
	測定方法	Ge半導体型依拠分析装置にて分析	Ge半導体型依拠分析装置にて分析	Ge半導体型依拠分析装置にて分析
	測定時間	1000s	1000s	1000s

2. 結果

核種	3月17日			3月18日			3月18日			③放射線量換算係数 等々の付与する 空気中の濃度係 数(Bq/cm <sup>3</sup> )※	
	①放射線量 (Bq/cm <sup>3</sup> )	②抽出気体濃度 に対する割合(D/L/%)	④抽出気体濃度 に対する割合(D/L/%)	①放射線量 (Bq/cm <sup>3</sup> )	②抽出気体濃度 に対する割合(D/L/%)	④抽出気体濃度 に対する割合(D/L/%)	①放射線量 (Bq/cm <sup>3</sup> )	②抽出気体濃度 に対する割合(D/L/%)	④抽出気体濃度 に対する割合(D/L/%)		
放射性	I-131	8.432E-06	3.951E-06	0.09	8.690E-04	3.145E-05	0.88	4.298E-03	4.993E-05	4.30	1.0E-03
	I-132	ND	-	-	1.720E-03	3.821E-05	0.02	2.822E-03	8.269E-05	0.04	7.0E-02
	I-133	3.304E-06	4.478E-06	0.00	ND	-	-	5.246E-05	4.213E-05	0.01	5.0E-03
核子状	Co-58	2.494E-06	2.061E-05	0.00	3.090E-05	2.048E-05	0.00	1.578E-04	1.435E-05	0.02	1.0E-02
	Co-134	3.314E-04	1.689E-05	0.17	3.345E-04	1.689E-05	0.17	4.683E-04	1.530E-05	0.24	2.0E-03
	Co-136	6.107E-05	1.286E-05	0.01	5.689E-05	1.012E-05	0.01	8.416E-05	1.436E-05	0.01	1.0E-02
	Co-137	3.232E-04	1.702E-05	0.11	3.147E-04	1.689E-05	0.10	4.305E-04	1.716E-05	0.14	3.0E-03
	Cs-137m	ND	-	-	ND	-	-	3.180E+00	3.292E-02	-	-
その他の 抽出核種	Ga-72	ND	-	-	ND	-	-	2.101E-03	1.180E-04	-	-
	Ga-75m	1.195E-04	1.143E-04	-	ND	-	-	ND	-	-	-
	Ru-105	ND	-	-	6.401E-05	5.018E-05	-	ND	-	-	-
	Ru-106	2.523E-04	2.828E-05	-	2.797E-04	2.830E-04	-	ND	-	-	-
	Te-129	4.603E-02	3.978E-02	-	1.294E-03	1.035E-03	-	3.605E-03	7.033E-04	-	6.0E-04
	Te-129m	ND	-	-	8.660E-04	7.259E-04	-	1.365E-03	3.748E-04	-	4.0E-01
	Te-132	2.824E-04	2.743E-06	-	2.328E-03	2.548E-05	-	6.470E-03	1.398E-05	-	4.0E-03
	Pr-144	5.780E+04	-	-	8.298E-02	-	-	ND	-	-	-
	La-140	ND	-	-	ND	-	-	4.537E-05	8.318E-06	-	7.0E-03
	Eu-152	1.569E-04	1.003E-04	-	ND	-	-	ND	-	-	-
Bf-212	1.091E-04	8.678E-05	-	ND	-	-	ND	-	-	-	
Ac-228	ND	-	-	7.764E-05	6.686E-05	-	ND	-	-	-	

※ 1. 空気中放射性物質の濃度の3ヶ月間についての平均値に對して、表中に記されている濃度係数。  
 ※ 0.0E-0とは、0.0 x 10<sup>-2</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	3月19日 9:15~9:25	3月19日 18:18~18:28	3月20日 11:27~11:37	3月20日 17:10~17:20
	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	3/19 10:39~	3/19 19:08~	3/20 16:17~	3/20 21:11~
	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	500s	500s

2. 結果

核種	3月19日 採取分①			3月19日 採取分②			3月20日 採取分①			3月20日 採取分②			③放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度(Bq/cm <sup>3</sup> )※	
	①放射能濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	②検出限界濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	空气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> )	空气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> )	空气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> )	空气中濃度限度に対する割合(①/③)		
揮発性	I-131	2.7E-04	5.8E-05	0.27	2.5E-04	5.7E-05	0.25	5.3E-05	1.2E-05	0.05	2.2E-04	4.3E-05	0.22	1.0E-03
	I-132	2.4E-04	1.7E-04	0.00	1.2E-04	1.2E-04	0.00	ND	-	-	2.8E-04	2.5E-04	0.00	7.0E-02
	I-133	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	5.0E-03
	Cs-134	8.3E-05	5.9E-05	1.06	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	2.0E-03
	Cs-136	ND	-	-	1.7E-04	1.6E-04	0.02	ND	-	-	ND	-	-	1.0E-02
粒子状	Co-58	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	1.0E-02
	I-131	1.4E-04	3.1E-05	0.14	1.3E-04	3.1E-05	0.13	2.6E-05	6.0E-06	0.03	ND	-	-	1.0E-03
	I-132	1.2E-04	9.0E-05	0.00	ND	-	-	ND	-	-	1.8E-03	8.9E-04	0.03	7.0E-02
	I-133	ND	-	-	2.4E-04	2.2E-04	0.05	ND	-	-	ND	-	-	5.0E-03
	Cs-134	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	2.0E-03
	Cs-136	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	1.0E-02
	Cs-137	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	3.0E-03
その他核種	Ru-105	ND	-	-	2.1E-04	2.0E-04	0.00	ND	-	-	ND	-	-	8.0E-02
	Te-132	ND	-	-	ND	-	-	4.2E-08	3.4E-08	0.00	ND	-	-	7.0E-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気中放射性物質の核種分析結果について

1. 採取・測定条件

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
試料採取	日時	3月21日 10:40~10:50	3月21日 18:11~18:16	3月22日 16:43~16:51
	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
試料測定	測定方法	G $\alpha$ 半導体型核種分析装置にて分析	G $\alpha$ 半導体型核種分析装置にて分析	G $\alpha$ 半導体型核種分析装置にて分析
	測定時間	500s	500s	500s

2. 結果

核種	3月21日 採取分①			3月21日 採取分②			3/22採取分①			3/22採取分②			③放射線検査 母体の呼吸する 空気中の濃度 率(Bq/cm <sup>3</sup> )換 算	
	①放射線 濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	②抽出限界 濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	④空气中濃 度に対する 割合(%) (①/②)	①放射線 濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	②抽出限界 濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	④空气中濃 度に対する 割合(%) (①/②)	①放射線 濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	②抽出限界 濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	④空气中濃 度に対する 割合(%) (①/②)	①放射線 濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	②抽出限界 濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	④空气中濃 度に対する 割合(%) (①/②)		
陽性	Ce-88	ND	-	2.9E-05	2.1E-05	0.00	ND	-	-	ND	-	-	4.0E-01	
	I-131	2.3E-04	1.7E-05	0.23	1.8E-04	1.8E-05	0.16	1.418E-04	2.272E-05	0.14	1.348E-04	2.216E-05	0.13	1.0E-03
	I-132	2.4E-04	2.4E-05	0.003	8.1E-04	1.9E-05	0.01	ND	-	-	ND	-	-	7.0E-02
	I-133	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	5.0E-03
	Ce-134	ND	-	-	1.7E-05	1.7E-05	0.01	2.848E-05	1.638E-05	0.01	1.886E-05	1.747E-05	0.01	2.0E-03
	Ce-137	1.8E-05	1.3E-05	0.01	ND	-	-	2.316E-05	1.739E-05	0.01	2.146E-05	1.731E-05	0.01	3.0E-03
粒子状	Ce-88	ND	-	1.3E-05	9.9E-06	0.00	ND	-	-	ND	-	-	1.0E-02	
	I-131	1.5E-04	9.6E-06	0.151	1.2E-04	1.0E-05	0.12	6.938E-05	1.155E-05	0.07	7.918E-05	1.180E-05	0.08	1.0E-03
	I-132	2.5E-04	1.3E-05	0.004	3.9E-04	1.8E-05	0.01	ND	-	-	4.153E-05	3.357E-05	0.00	7.0E-02
	Ce-134	4.4E-05	9.3E-06	0.02	3.0E-05	1.0E-05	0.02	1.293E-05	9.476E-06	0.01	1.353E-05	9.812E-06	0.01	2.0E-03
	Ce-136	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	1.0E-02
	Ce-137	4.7E-05	8.0E-06	0.02	3.3E-05	9.7E-06	0.01	1.024E-05	8.938E-06	0.00	1.369E-05	8.361E-06	0.00	3.0E-03
その他 核種	Ru-105	ND	-	-	1.2E-04	6.8E-05	0.00	ND	-	-	ND	-	-	8.0E-02
	Ru-106	ND	-	-	1.4E-04	7.6E-05	0.24	ND	-	-	ND	-	-	8.0E-04
	Te-129	4.5E-04	2.9E-04	0.00	9.3E-04	2.2E-04	0.00	2.316E-03	1.764E-03	0.01	ND	-	-	4.0E-01
	Te-128m	6.4E-04	2.0E-04	0.16	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	4.0E-03
Te-132	7.6E-04	6.6E-04	0.11	1.4E-03	6.9E-04	0.21	2.161E-05	1.648E-05	0.00	ND	-	-	7.0E-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、表中にて定められている濃度。

※ O.OE-0とは、O.O×10<sup>-2</sup>と同に意味である。

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	3/23 9:40~9:48	3/23 16:08~16:14	3/24 9:47~9:55	3/24 17:46~17:54
	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	3/23 15:00~	3/23 17:38~	3/24 10:39~	3/25 0:40~
	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	500s	500s	500s	500s

2. 結果

	核種	3/23採取分①			3/23採取分②			3/24採取分①			3/24採取分②			③放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度(Bq/cm <sup>3</sup> )※
		①放射能濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	②検出限界濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	空气中濃度限度に対する割合(①/②)	①放射能濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	②検出限界濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	空气中濃度限度に対する割合(①/②)	①放射能濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	②検出限界濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	空气中濃度限度に対する割合(①/②)	①放射能濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	②検出限界濃度(Bq/cm <sup>3</sup> )	空气中濃度限度に対する割合(①/②)	
揮発性	Co-58	ND	-	-	1.460E-05	1.353E-05	0.00	ND	-	-	ND	-	-	1.0E-02
	I-131	2.7E-04	3.9E-05	0.27	2.1E-04	1.4E-05	0.21	1.9E-04	1.5E-05	0.19	1.7E-04	1.4E-05	0.17	1.0E-03
	I-132	2.8E-04	2.2E-04	0.00	2.8E-04	2.8E-05	0.00	3.0E-04	2.5E-05	0.00	ND	-	-	7.0E-02
	I-133	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	5.0E-03
	Cs-134	4.3E-05	3.0E-05	0.02	2.3E-05	1.2E-05	0.01	2.8E-05	1.3E-05	0.01	1.8E-05	1.2E-05	0.01	2.0E-03
	Cs-137	ND	-	-	2.0E-05	1.3E-05	0.01	3.0E-05	1.2E-05	0.01	2.9E-05	1.1E-05	0.01	3.0E-03
粒子状	Co-58	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	1.0E-02
	I-131	1.5E-04	2.1E-05	0.15	8.2E-05	7.9E-06	0.08	1.1E-04	7.3E-06	0.11	6.4E-05	2.1E-05	0.06	1.0E-03
	I-132	ND	-	-	2.6E-04	1.5E-05	0.00	1.7E-04	1.0E-05	0.00	ND	-	-	7.0E-02
	Cs-134	ND	-	-	1.7E-05	8.5E-06	0.01	2.1E-05	6.7E-06	0.01	ND	-	-	2.0E-03
	Cs-136	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	1.0E-02
	Cs-137	ND	-	-	1.7E-05	6.9E-06	0.01	2.0E-05	6.8E-06	0.01	2.1E-05	1.7E-05	0.01	3.0E-03
その他の検出核種	Ru-108	ND	-	-	8.210E-05	5.694E-05	0.14	ND	-	-	ND	-	-	6.0E-04
	Te-129	ND	-	-	9.278E-04	2.649E-04	2.320E-03	7.6E-04	1.3E-04	1.894E-03	1.4E-02	9.5E-03	0.04	4.0E-01
	Te-129m	ND	-	-	ND	-	-	5.7E-04	1.7E-04	0.14	4.8E-04	2.8E-04	0.11	4.0E-03
	Te-132	1.6E-04	2.2E-05	0.02	7.064E-04	6.527E-06	1.009E-01	5.6E-04	5.7E-06	0.08	3.5E-04	1.1E-05	0.05	7.0E-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

項目	福島第二 MP-1	福島第二 MP-1	福島第二 MP-1	福島第二 MP-1
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	3/25 8:41~9:48	3/25 17:32~17:40	3/26 10:52~10:59	3/26 16:22~16:28
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	-	-	-	-
日時	2011/3/25 12:20~	2011/3/25 12:33~	2011/3/26 12:35~	2011/3/26 18:19~
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	500s	500s	500s	500s

2. 結果

核種	3/25採取分①			3/25採取分②			3/26採取分①			3/26採取分②			放射線検査後 平均の採取する 空気中の濃度 値(Bq/cm <sup>3</sup> )※
	①放射線濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	②抽出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	空气中濃度 値に対する割合 (①/②)	①放射線濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	②抽出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	空气中濃度 値に対する割合 (①/②)	①放射線濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	②抽出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	空气中濃度 値に対する割合 (①/②)	①放射線濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	②抽出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	空气中濃度 値に対する割合 (①/②)	
Co-58	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	1.0E-02
I-131	2.1E-04	3.2E-05	0.21	1.7E-04	1.3E-05	0.17	1.0E-04	1.3E-05	0.10	1.6E-04	3.4E-05	0.16	1.0E-03
I-132	1.9E-04	1.0E-04	0.00	2.2E-04	2.0E-05	0.00	1.6E-04	2.4E-05	0.00	ND	-	-	7.0E-02
I-133	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	5.0E-03
Co-134	6.9E-05	3.2E-05	0.03	2.6E-05	1.2E-05	0.01	1.3E-05	1.3E-05	0.01	ND	-	-	2.0E-03
Co-137	ND	-	-	3.5E-05	1.1E-05	0.01	1.9E-05	1.0E-05	0.01	ND	-	-	3.0E-03
Co-58	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	1.0E-02
I-131	1.0E-04	1.6E-05	0.10	6.8E-05	7.0E-06	0.07	8.4E-05	1.7E-05	0.08	8.8E-04	1.7E-04	0.88	1.0E-03
I-132	6.0E-05	5.0E-05	0.00	1.1E-04	1.2E-05	0.00	ND	-	-	ND	-	-	7.0E-02
Co-134	ND	-	-	1.0E-05	6.1E-06	0.01	1.9E-05	1.6E-05	0.01	1.8E-04	1.6E-04	0.09	2.0E-03
Co-136	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	1.0E-02
Co-137	ND	-	-	1.1E-05	5.8E-06	0.00	1.7E-05	1.6E-05	0.01	2.1E-04	1.6E-04	0.07	3.0E-03
Ru-105	ND	-	-	7.3E-05	5.3E-05	0.00	ND	-	-	ND	-	-	8.0E-02
Ru-106	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	6.0E-04
Te-129	ND	-	-	5.7E-04	1.5E-04	0.00	5.9E-04	3.4E-04	1.475E-03	ND	-	-	4.0E-01
Te-129m	ND	-	-	4.4E-04	1.3E-04	0.11	4.1E-04	2.4E-04	1.025E-01	ND	-	-	4.0E-03
Te-132	1.1E-04	1.6E-05	0.02	3.6E-04	4.8E-06	0.08	2.3E-04	8.4E-06	0.03	3.5E-04	3.0E-05	0.05	7.0E-03

※ 人が呼吸する空気中の放射性核種の9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 x 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

場所	福島第二 MP-1	福島第二 MP-1
日時	3/27 10:52~11:00	3/27 17:02~17:10
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
風向・風速	-	-
日時	2011/3/27 11:56~	2011/3/27 18:03~
測定方法	Ce半導体型核種分析装置にて分析	Ce半導体型核種分析装置にて分析
測定時間	500s	500s

2. 結果

核種	3/27採取分①			3/27採取分②			③放射線量換算 基準の呼吸する 空気中の濃度 限度(Bq/cm <sup>3</sup> )※
	①放射線濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	③空气中濃度 限度に対する 割合(%) (①/②)	①放射線濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	③空气中濃度 限度に対する 割合(%) (①/②)	
揮発性	Co-58	ND	-	ND	-	-	1.0E-02
	I-131	1.3E-04	1.3E-05	0.13	1.9E-05	0.04	1.0E-03
	I-132	1.4E-04	1.9E-05	0.00	-	-	7.0E-02
	I-133	ND	-	-	ND	-	5.0E-03
	Cs-134	1.9E-05	1.0E-05	0.01	ND	-	2.0E-03
	Cs-137	1.9E-05	9.5E-06	0.01	ND	-	3.0E-03
	Co-58	ND	-	-	ND	-	1.0E-02
粒子状	I-131	7.3E-05	1.6E-05	0.07	6.4E-06	0.08	1.0E-03
	I-132	3.2E-05	2.7E-05	-	8.8E-06	0.00	7.0E-02
	Cs-134	2.3E-05	1.5E-05	0.01	5.7E-06	0.00	2.0E-03
	Cs-136	ND	-	-	ND	-	1.0E-02
	Cs-137	1.6E-05	1.6E-05	0.01	ND	-	3.0E-03
	Ru-105	ND	-	-	ND	-	8.0E-02
その他の 検出核種	Ru-106	ND	-	-	-	-	6.0E-04
	Te-129	2.6E-04	2.2E-04	0.00	1.1E-04	0.00	4.0E-01
	Te-129m	3.3E-04	2.2E-04	0.08	1.1E-04	0.03	4.0E-03
	Te-132	1.9E-04	7.8E-06	0.03	7.5E-05	0.01	7.0E-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<sup>-0</sup>と同じ意味である。