

4月5日

福島第一(1F)

測定場所

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

測定場所		③																								
時 間		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)	70.6	70.5	70.7	70.6	70.4	70.5	70.3	70.4	70.2	70.2	70.2	70.2	70.2	70.1	70.0	70.1	70.1	70.1	70.0	69.9	69.7	69.9	69.9	69.9	
	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)	775	-	-	775	-	-	773	-	-	774	-	-	774	-	-	772	-	-	772	-	-	775	-	-	
	⑦正門(μSv/h)	117	-	-	116	-	-	116	-	-	117	-	-	114	-	-	116	-	-	117	-	-	欠測	-	-	
	③西門(μSv/h)	53.3	-	-	53.5	-	-	53.3	-	-	53.5	-	-	53.4	-	-	53.3	-	-	53.2	-	-	53.1	-	-	
	風向	西北西	西北西	北西	西南西	西	西北西	西南西	西北西	西	西南西	西南西	西	南西	西	西北西	南西	西	西北西	北西	西南西	西北西	西北西	西	西北西	
	風速(m/s)	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.9	

測定場所		③																								
時 間		4:00	4:10	4:20	4:30	4:40	4:50	5:00	5:10	5:20	5:30	5:40	5:50	6:00	6:10	6:20	6:30	6:40	6:50	7:00	7:10	7:20	7:30	7:40	7:50	
MC	測定値(μSv/h)	69.7	69.8	69.7	69.6	69.6	69.5	69.4	69.5	69.5	69.4	69.5	69.4	69.3	69.4	69.3	69.3	69.2	69.4	69.4	69.5	69.5	69.2	69.2	69.2	
	中性子	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
可搬	⑥本館南(μSv/h)	772	-	-	773	-	-	772	-	-	771	-	-	772	-	-	771	-	-	770	-	-	765	-	-	
	⑦正門(μSv/h)	117	-	-	117	-	-	117	-	-	115	-	-	114	-	-	114	-	-	115	-	-	115	-	-	
	③西門(μSv/h)	53.2	-	-	53.3	-	-	53.2	-	-	52.8	-	-	52.9	-	-	53	-	-	52.8	-	-	52.8	-	-	
	風向	西	西	西	南西	西南西	南西	南西	西	西	西南西	西	西南西	西	西南西	西南西	西	西	南西	南	西	南	北	北東	東	
	風速(m/s)	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.7	0.9	0.6	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	

測定場所		③																								
時 間		8:00	8:10	8:20	8:30	8:40	8:50	9:00	9:10	9:20	9:30	9:40	9:50	10:00	10:10	10:20	10:30	10:40	10:50	11:00	11:10	11:20	11:30	11:40	11:50	
MC	測定値(μSv/h)	69.7																								
	中性子	ND																								
可搬	⑥本館南(μSv/h)	758																								
	⑦正門(μSv/h)	116																								
	③西門(μSv/h)	52.9																								
	風向	東																								
	風速(m/s)	0.9																								

4月4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		④																							
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)	93.4	93.4	93.4	93.5	93.4	93.2	93.2	93.0	93.1	93.1	93.1	93.0	92.9	92.8	92.9	92.9	92.9	93.0	92.9	92.5	92.6	92.8	92.9	92.5
	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)	760	-	-	760	-	-	759	-	-	755	-	-	752	-	-	751	-	-	750	-	-	752	-	
	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)	53.6	-	-	53.0	-	-	53.2	-	-	53.1	-	-	53.4	-	-	52.9	-	-	53.2	-	-	52.8	-	
風向		北西	北西	西	西北西	北西	西北西	北西	西	北西	北西	西北西	西北西	西	西北西	北北西	西北西	北西	北西	西	西北西	西	西北西	西	
風速(m/s)		2.1	2.3	3.2	3.3	2.0	2.9	2.5	3.9	3.5	3.8	3.8	3.2	4.0	3.6	2.5	2.7	2.3	2.1	2.8	4.1	4.1	4.3	4.3	

測定場所		④		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)	92.4	欠測	72.4	72.4	72.3	72.3	72.3	72.2	72.2	72.2	72.0	72.1	72.2	72.1	72.1	72.1	72.0	71.9	71.8	71.9	71.7	71.8	71.7	71.6
	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(μSv/h)	753	欠測	-	752	-	-	752	-	-	749	-	-	750	-	-	751	-	-	756	-	-	759	-	
	⑦正門(μSv/h)	117	欠測	-	118	-	-	118	-	-	116	-	-	118	-	-	116	-	-	116	-	-	117	-	
	③西門(μSv/h)	52.9	欠測	-	52.2	-	-	52.2	-	-	51.8	-	-	52.0	-	-	52.2	-	-	52.4	-	-	52.5	-	
風向		南	欠測	北	北西	北	北	西北西	北	北	北北東	北	北東	北	北	北西	北	北	北	北西	北	北	北	北西	
風速(m/s)		5.2	欠測	2.2	2.2	2.3	2.0	1.8	1.7	1.3	1.3	0.9	0.8	0.9	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	

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)	71.6	71.5	71.4	71.5	71.4	71.4	71.4	71.1	71.1	71.0	71.2	71.1	71.0	71.0	71.0	70.9	71.0	70.9	70.9	70.9	70.7	70.7	70.7	70.7
	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)	756	-	-	766	-	-	762	-	-	768	-	-	772	-	-	768	-	-	773	-	-	770	-	
	⑦正門(μSv/h)	117	-	-	116	-	-	115	-	-	114	-	-	116	-	-	116	-	-	116	-	-	115	-	
	③西門(μSv/h)	52.5	-	-	52.9	-	-	53.1	-	-	52.9	-	-	52.5	-	-	53.1	-	-	53.2	-	-	53.3	-	
風向		西	北東	北北東	北	北西	北北西	西	南西	西南西	北西	西	西北西	西	西北西	西北西	北西	北北西	北西	西	西	西北西	北西	北西	
風速(m/s)		0.6	0.3	0.2	0.4	0.6	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	0.6	0.5	0.4	

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)	16	50	54	54	120	170	330	250

4月4日

福島第一(1F)

測定場所

- ①事務本館北(2号機より北西約0.5キ口) ②体育館付近(MP-5東側)(2号機より西北西約0.9キ口)
 ③西門付近(MP-5付近)(2号機より西約1.1キ口) ④正門付近前(MP-6付近)(2号機より西南西約1.0キ口)
 ⑤農棟前(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($\mu\text{Sv/h}$)	75.9	75.9	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.5	75.4	75.4	75.5	75.3	75.3	75.2	75.3	75.2	75.1	75.2	75.1	75.1	75.0	75.0	74.8	74.9
	中性子	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
可搬	⑥本館南($\mu\text{Sv/h}$)	808	-	-	808	-	-	807	-	-	806	-	-	807	-	-	808	-	-	806	-	-	808	-	-
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	121	-	-	121	-	-	119	-	-	120	-	-	121	-	-	120	-	-	121	-	-	120	-	-
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	56.5	-	-	56.4	-	-	56.5	-	-	56.4	-	-	56.7	-	-	56.5	-	-	56.3	-	-	56.4	-	-
風向		西	北北西	西北西	西北西	西	西北西	西北西	西北西	北西	南南西	西	西南西	西南西	西北西	西北西	西北西	西北西	北北西	西南西	西南西	西南西	西南西	西	西南西
風速(m/s)		0.4	0.6	0.9	0.8	0.4	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.9	0.7	0.8	0.6	0.7	1.0	0.6	0.8	0.7	0.6	0.8	0.6	1.0

測定場所		③																							
時間		4:00	4:10	4:20	4:30	4:40	4:50	5:00	5:10	5:20	5:30	5:40	5:50	6:00	6:10	6:20	6:30	6:40	6:50	7:00	7:10	7:20	7:30	7:40	7:50
MC	測定値($\mu\text{Sv/h}$)	74.8	74.7	74.5	74.6	74.6	74.6	74.5	74.5	74.5	74.5	74.4	74.4	74.4	74.4	74.3	74.4	74.4	74.3	74.3	74.3	74.3	74.3	74.2	74.2
	中性子	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
可搬	⑥本館南($\mu\text{Sv/h}$)	808	-	-	805	-	-	805	-	-	810	-	-	805	-	-	806	-	-	803	-	-	798	-	-
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	123	-	-	121	-	-	122	-	-	120	-	-	122	-	-	120	-	-	121	-	-	121	-	-
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	56.5	-	-	56.4	-	-	56.5	-	-	56.4	-	-	56.3	-	-	56	-	-	56	-	-	56.1	-	-
風向		北西	西	西南西	西南西	西南西	西北西	西	西	北西	西	西南西	北西	西	北西	北西	南	西	西	西	北西	西	北西	西	西
風速(m/s)		0.4	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	1.2

測定場所		③																				④			
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($\mu\text{Sv/h}$)	74.2	74.2	74.2	74.3	74.2	74.2	74.1	74.1	74.1	74.1	74.0	74.0	74.0	73.9	73.9	74.0	73.6	73.7	73.6	74.2	73.8	73.6	93.7	93.8
	中性子	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
可搬	⑥本館南($\mu\text{Sv/h}$)	790	-	-	786	-	-	781	-	-	774	-	-	773	-	-	770	-	-	760	-	-	760	-	-
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	121	-	-	122	-	-	121	-	-	121	-	-	121	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-	欠測	-	-
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	56.2	-	-	55.5	-	-	55.0	-	-	54.7	-	-	54.2	-	-	54.0	-	-	54.0	-	-	53.0	-	-
風向		北西	西	北	北	北	北西	北	北西	西	北西	西	北西	西	西	北東	西	東	東	北東	東	東	北東	西	北西
風速(m/s)		1.2	1.7	1.7	1.8	1.3	2.0	1.9	1.9	2.6	1.9	2.2	2.1	2.4	3.2	2.5	2.0	1.8	3.0	2.2	2.5	2.5	2.1	3.0	2.3

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

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

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/5 4:50	-	-	51	52	110	166	318	246
2011/4/5 5:00	-	-	51	52	110	166	317	246
2011/4/5 5:10	-	-	51	52	110	166	317	246
2011/4/5 5:20	-	-	51	52	110	166	317	246
2011/4/5 5:30	-	-	51	52	110	166	317	246
2011/4/5 5:40	-	-	51	52	110	166	317	246
2011/4/5 5:50	-	-	51	52	110	166	317	246
2011/4/5 6:00	-	-	51	52	110	166	317	246
2011/4/5 6:10	-	-	51	52	110	166	317	246
2011/4/5 6:20	-	-	51	52	110	166	317	246
2011/4/5 6:30	-	-	51	52	110	166	317	264
2011/4/5 6:40	-	-	51	52	110	165	317	246
2011/4/5 6:50	-	-	51	52	110	165	317	246
2011/4/5 7:00	-	-	51	52	110	165	317	246
2011/4/5 7:10	-	-	51	52	110	165	317	246
2011/4/5 7:20	-	-	51	52	110	165	317	246
2011/4/5 7:30	-	-	51	52	110	165	317	246
2011/4/5 7:40	-	-	51	52	110	165	317	246
2011/4/5 7:50	-	-	51	52	110	165	317	246
2011/4/5 8:00	-	-	51	52	110	165	317	246
2011/4/5 8:10	-	-						
2011/4/5 8:20	-	-						
2011/4/5 8:30	-	-						
2011/4/5 8:40	-	-						
2011/4/5 8:50	-	-						
2011/4/5 9:00	-	-						
2011/4/5 9:10	-	-						
2011/4/5 9:20	-	-						
2011/4/5 9:30	-	-						
2011/4/5 9:40	-	-						

電源切替のため、停止中
(4月5日8時からMP電源停止、13時復旧予定)

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

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

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/4 22:40	-	-	52	53	113	170	324	250
2011/4/4 22:50	-	-	52	53	113	170	323	250
2011/4/4 23:00	-	-	52	53	113	170	323	250
2011/4/4 23:10	-	-	52	53	113	170	323	250
2011/4/4 23:20	-	-	52	53	112	170	323	250
2011/4/4 23:30	-	-	52	53	112	170	323	250
2011/4/4 23:40	-	-	52	53	112	170	323	249
2011/4/4 23:50	-	-	52	53	112	170	322	249
2011/4/5 0:00	-	-	52	53	112	170	322	249
2011/4/5 0:10	-	-	52	53	112	170	322	249
2011/4/5 0:20	-	-	52	53	112	170	322	249
2011/4/5 0:30	-	-	52	53	112	170	322	249
2011/4/5 0:40	-	-	52	53	112	170	322	249
2011/4/5 0:50	-	-	52	53	111	170	322	249
2011/4/5 1:00	-	-	52	53	111	170	321	249
2011/4/5 1:10	-	-	52	53	111	169	321	249
2011/4/5 1:20	-	-	52	53	111	169	321	249
2011/4/5 1:30	-	-	52	53	111	169	321	249
2011/4/5 1:40	-	-	52	52	111	169	321	248
2011/4/5 1:50	-	-	52	52	111	169	321	248
2011/4/5 2:00	-	-	52	52	111	169	321	248
2011/4/5 2:10	-	-	52	52	111	169	320	248
2011/4/5 2:20	-	-	52	52	111	169	320	248
2011/4/5 2:30	-	-	52	52	111	169	320	248
2011/4/5 2:40	-	-	52	52	111	168	320	248
2011/4/5 2:50	-	-	52	52	111	168	320	248
2011/4/5 3:00	-	-	52	52	111	168	320	248
2011/4/5 3:10	-	-	52	52	111	168	320	248
2011/4/5 3:20	-	-	52	52	111	168	320	248
2011/4/5 3:30	-	-	52	52	111	168	320	248
2011/4/5 3:40	-	-	52	52	111	167	320	248
2011/4/5 3:50	-	-	52	52	111	167	320	247
2011/4/5 4:00	-	-	52	52	111	167	319	247
2011/4/5 4:10	-	-	52	52	111	167	319	247
2011/4/5 4:20	-	-	52	52	111	167	319	247
2011/4/5 4:30	-	-	52	52	111	166	319	246
2011/4/5 4:40	-	-	51	52	110	166	318	246
2011/4/5 4:50	-	-	51	52	110	166	318	246
2011/4/5 5:00	-	-	51	52	110	166	317	246
2011/4/5 5:10	-	-						
2011/4/5 5:20	-	-						

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

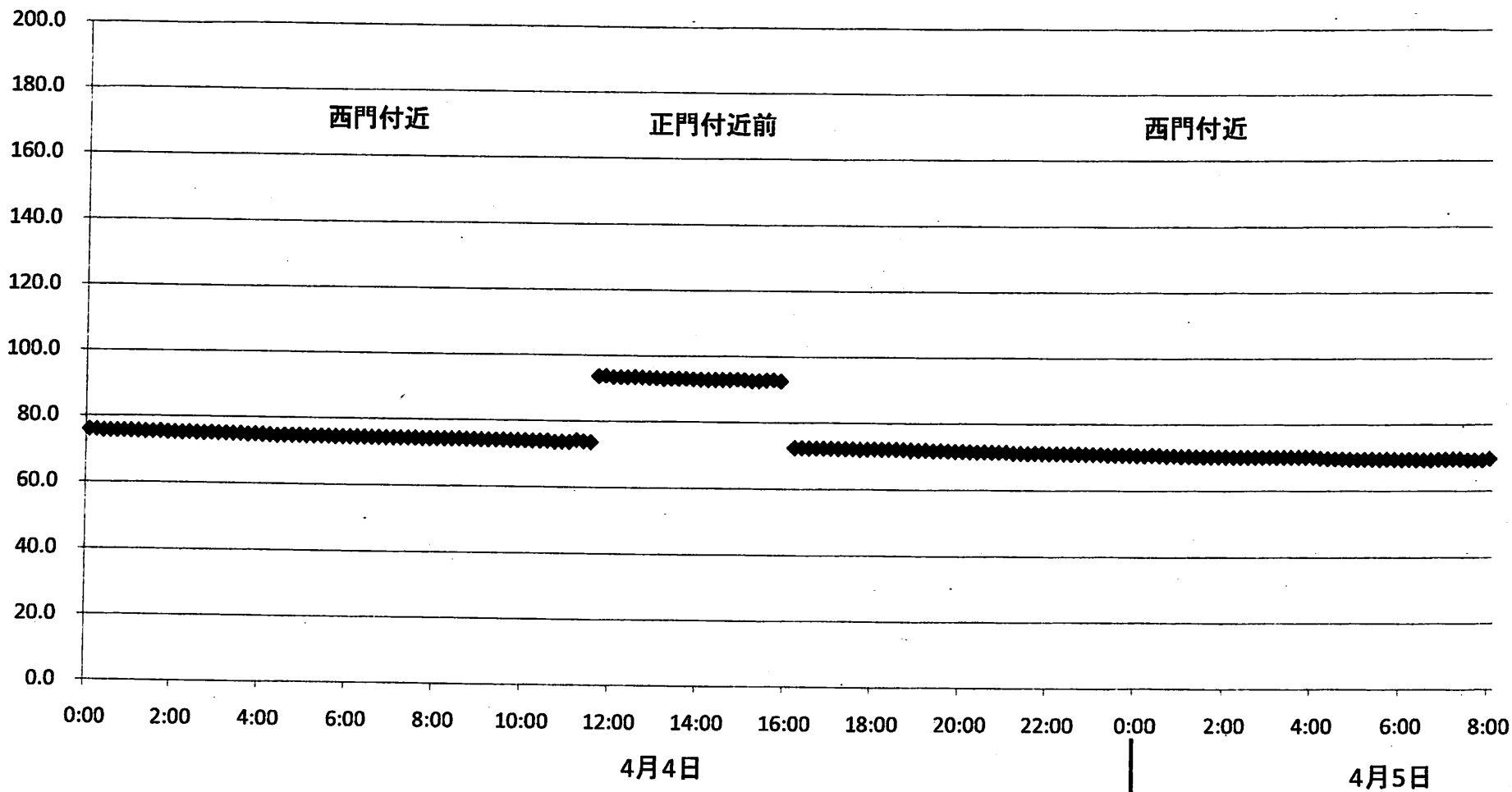
※MP-1,2については、計測値の伝送システムが復旧するまでは、1日1回モニタリングポストを巡回し、目視にて値を確認。

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/4/1 13時~16時	19	59	69	68	150	210	390	300
2011/4/2 13時~15時	18	56	61	62	130	200	370	280
2011/4/3 13時~15時	17	53	57	58	130	190	350	270
2011/4/4 13時~15時	16	50	54	54	120	170	330	250
2011/4/4 19:00			53	54	114	172	327	255
2011/4/4 19:10			53	54	114	172	327	253
2011/4/4 19:20			53	54	114	171	328	253
2011/4/4 19:30			53	54	114	171	328	252
2011/4/4 19:40			53	54	114	171	328	252
2011/4/4 19:50			53	54	114	171	327	253
2011/4/4 20:00			53	53	114	171	326	253
2011/4/4 20:10			53	53	114	171	326	252
2011/4/4 20:20			53	53	114	171	326	252
2011/4/4 20:30			53	53	114	171	326	252
2011/4/4 20:40			53	53	114	171	326	252
2011/4/4 20:50			53	53	114	171	326	252
2011/4/4 21:00			53	53	113	171	325	252
2011/4/4 21:10			53	53	112	171	325	252
2011/4/4 21:20			53	53	112	171	325	251
2011/4/4 21:30			53	53	112	170	325	251
2011/4/4 21:40			53	53	113	170	325	250
2011/4/4 21:50			52	53	113	170	324	250
2011/4/4 22:00			52	53	113	170	324	250
2011/4/4 22:10			52	53	113	170	324	250
2011/4/4 22:20			52	53	113	170	324	250
2011/4/4 22:30			52	53	113	170	324	250
2011/4/4 22:40			52	53	113	170	324	250
2011/4/4 22:50			52	53	113	170	323	250
2011/4/4 23:00			52	53	113	170	323	250
2011/4/4 23:10			52	53	113	170	323	250
2011/4/4 23:20			52	53	112	170	323	250
2011/4/4 23:30			52	53	112	170	323	250
2011/4/4 23:40			52	53	112	170	323	249
2011/4/4 23:50			52	53	112	170	322	249
2011/4/5 0:00			52	53	112	170	322	249
2011/4/5 0:10			52	53	112	170	322	249
2011/4/5 0:20			52	53	112	170	322	249
2011/4/5 0:30			52	53	112	170	322	249
2011/4/5 0:40			52	53	112	170	322	249
2011/4/5 0:50			52	53	111	170	322	249
2011/4/5 1:00			52	53	111	170	321	249
2011/4/5 1:10			52	53	111	169	321	249
2011/4/5 1:20			52	53	111	169	321	249
2011/4/5 1:30			52	53	111	169	321	249

福島第一原子力発電所敷地内の線量率

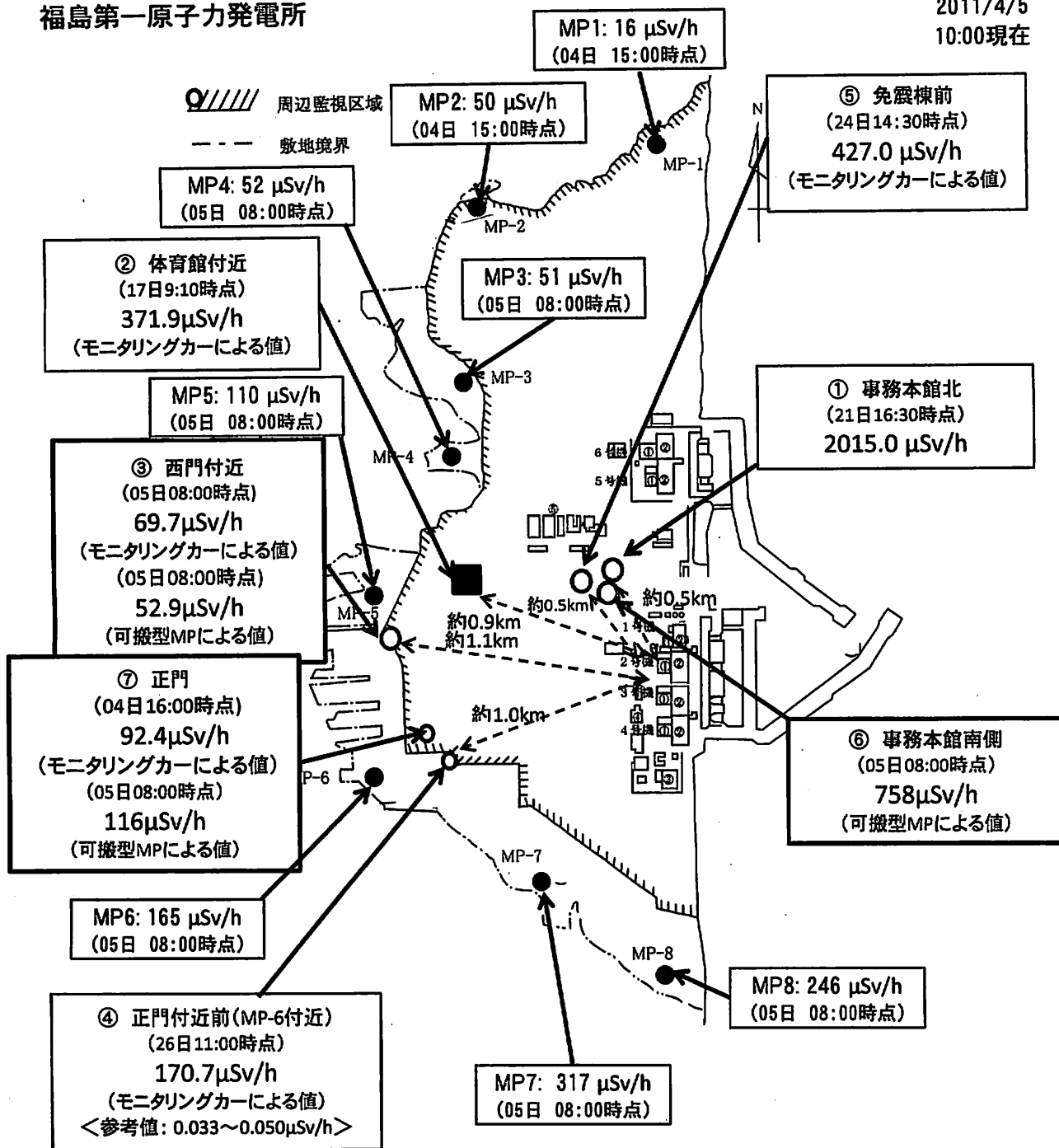
(モニタリングカーによる測定値)

μSv/h



福島第一原子力発電所

2011/4/5
10:00現在



福島第二(2F) (事業者のモニタリングポスト)

4月5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)	4.241	4.253	4.246	4.253	4.235	4.237	4.243	4.250	4.218	4.233	4.215	4.221	4.228	4.231	4.230	4.209	4.222	4.222	4.239	4.221	4.214	4.204	4.214	4.221
MP2(μ Sv/h)	3.097	3.082	3.085	3.086	3.087	3.063	3.078	3.084	3.087	3.085	3.090	3.083	3.074	3.077	3.078	3.076	3.076	3.077	3.063	3.078	3.072	3.061	3.054	3.071
MP3(μ Sv/h)	4.584	4.601	4.589	4.594	4.596	4.579	4.610	4.594	4.583	4.580	4.590	4.592	4.592	4.560	4.572	4.561	4.579	4.562	4.556	4.560	4.561	4.551	4.568	4.543
MP4(μ Sv/h)	3.499	3.479	3.474	3.499	3.494	3.480	3.477	3.502	3.497	3.480	3.477	3.484	3.480	3.476	3.468	3.484	3.474	3.476	3.468	3.468	3.467	3.464	3.467	3.467
MP5(μ Sv/h)	3.408	3.407	3.399	3.406	3.401	3.402	3.407	3.395	3.406	3.385	3.388	3.405	3.389	3.397	3.400	3.400	3.396	3.402	3.387	3.393	3.383	3.389	3.387	3.388
MP6(μ Sv/h)	3.385	3.372	3.396	3.392	3.400	3.397	3.377	3.361	3.375	3.376	3.377	3.389	3.379	3.930	3.361	3.366	3.376	3.352	3.383	3.353	3.367	3.372	3.373	3.369
MP7(μ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	北西	北	北北西	西北西	西北西	北北西	北西	西北西	西北西	西北西	西	西	西	西	西	西	西	西	西北西	北西	北西	北西	西北西	西北西
風速(m/s)	0.7	0.7	1.1	1.3	1.3	2.2	1.9	4.7	2.7	0.7	0.8	3.9	5.8	8.6	7.2	2.1	4.7	3.9	2.1	0.0	3.5	3.6	3.0	2.4

4月5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)	4.221	4.209	4.206	4.218	4.205	4.205	4.206	4.199	4.202	4.210	4.197	4.194	4.195	4.175	4.208	4.188	4.191	4.176	4.191	4.209	4.206	4.185	4.186	4.190	
MP2(μ Sv/h)	3.071	3.064	3.060	3.067	3.058	3.060	3.060	3.061	3.069	3.063	3.043	3.042	3.038	3.056	3.042	3.053	3.045	3.054	3.054	3.033	3.049	3.054	3.043	3.053	
MP3(μ Sv/h)	4.568	4.556	4.555	4.557	4.551	4.561	4.540	4.537	4.542	4.533	4.517	4.539	4.535	4.540	4.535	4.530	4.542	4.563	4.527	4.532	4.542	4.528	4.534	4.528	
MP4(μ Sv/h)	3.467	3.455	3.454	3.478	3.451	3.452	3.451	3.461	3.464	3.449	3.439	3.449	3.460	3.441	3.480	3.459	3.442	3.447	3.460	3.455	3.450	3.442	3.433	3.439	
MP5(μ Sv/h)	3.389	3.380	3.385	3.379	3.365	3.362	3.369	3.368	3.385	3.364	3.361	3.367	3.379	3.366	3.373	3.383	3.380	3.356	3.365	3.372	3.352	3.363	3.367	3.357	
MP6(μ Sv/h)	3.361	3.366	3.370	3.358	3.355	3.367	3.349	3.360	3.357	3.356	3.354	3.350	3.400	3.352	3.354	3.341	3.336	3.339	3.357	3.342	3.349	3.347	3.339	3.357	
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	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西	西	西北西	西北西	西北西	北西	北北西	北西	北北西	北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北東	北北東	北北西	北
風速(m/s)	2.4	3.8	4.9	5.0	4.5	3.5	2.2	3.7	6.1	3.4	2.9	3.0	3.0	1.9	1.1	2.2	1.7	1.9	2.2	1.5	2.5	1.0	1.5	0.9	

4月5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)	4.183																							
MP2(μ Sv/h)	3.045																							
MP3(μ Sv/h)	4.527																							
MP4(μ Sv/h)	3.448																							
MP5(μ Sv/h)	3.345																							
MP6(μ Sv/h)	3.353																							
MP7(μ Sv/h)	欠測																							
風向	東北東																							
風速(m/s)	1.6																							

福島第二(2F)(事業者のモニタリングポスト)

4月4日																								
モニタリングポスト	12:00	12:10	12:20	12:30	12:40	12:50	13:00	13:10	13:20	13:30	13:40	13:50	14:00	14:10	14:20	14:30	14:40	14:50	15:00	15:10	15:20	15:30	15:40	15:50
MP1(μ Sv/h)	4.365	4.359	4.368	4.354	4.349	4.348	4.350	4.340	4.323	4.337	4.331	4.334	4.331	4.344	4.324	4.338	4.317	4.329	4.328	4.315	4.316	4.313	4.325	4.325
MP2(μ Sv/h)	3.183	3.180	3.183	3.162	3.183	3.177	3.175	3.162	3.160	3.185	3.166	3.159	3.168	3.155	3.159	3.149	3.148	3.147	3.151	3.157	3.151	3.150	3.144	3.153
MP3(μ Sv/h)	4.714	4.731	4.710	4.713	4.713	4.717	4.711	4.701	4.686	4.701	4.705	4.699	4.689	4.697	4.703	4.687	4.698	4.695	4.688	4.674	4.686	4.694	4.665	4.688
MP4(μ Sv/h)	3.602	3.579	3.581	3.581	3.572	3.583	3.583	3.570	3.576	3.567	3.558	3.564	3.573	3.555	3.560	3.571	3.559	3.560	3.561	3.556	3.570	3.560	3.564	3.554
MP5(μ Sv/h)	3.492	3.462	3.486	3.480	3.474	3.451	3.469	3.465	3.480	3.470	3.469	3.467	3.467	3.463	3.471	3.472	3.468	3.445	3.448	3.466	3.450	3.466	3.457	3.464
MP6(μ Sv/h)	3.478	3.491	3.459	3.473	3.464	3.457	3.468	3.465	3.467	3.462	3.462	3.462	3.454	3.456	3.452	3.469	3.429	3.432	3.436	3.448	3.439	3.452	3.433	3.446
MP7(μ Sv/h)	2.600	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	北東	北東	北北東	北東	北東	北東	北北東	北北東	北東	北東	北東	北東	北東	北北東	北東	北北東	北東	北東	北東	北東	北北東	北北東	北北東	北西
風速(m/s)	7.7	7.4	5.9	7.6	8.8	9.1	8.4	8.5	8.5	6.8	7.3	7.8	8.5	8.2	8.0	9.3	8.5	7.7	10.2	9.0	6.4	8.2	5.3	2.1

4月4日																								
モニタリングポスト	16:00	16:10	16:20	16:30	16:40	16:50	17:00	17:10	17:20	17:30	17:40	17:50	18:00	18:10	18:20	18:30	18:40	18:50	19:00	19:10	19:20	19:30	19:40	19:50
MP1(μ Sv/h)	4.306	4.318	4.315	4.307	4.322	4.303	4.318	4.302	4.318	4.321	4.315	4.324	4.314	4.306	4.311	4.346	4.324	4.305	4.292	4.280	4.288	4.302	4.278	4.276
MP2(μ Sv/h)	3.146	3.146	3.138	3.135	3.129	3.140	3.141	3.140	3.148	3.142	3.188	3.178	3.128	3.133	3.157	3.208	3.153	3.135	3.131	3.128	3.112	3.125	3.120	3.116
MP3(μ Sv/h)	4.665	4.675	4.674	4.675	4.671	4.665	4.657	4.672	4.662	4.651	4.700	4.751	4.675	4.680	4.687	4.696	4.674	4.660	4.660	4.662	4.661	4.637	4.645	4.637
MP4(μ Sv/h)	3.558	3.542	3.544	3.540	3.548	3.534	3.549	3.554	3.547	3.540	3.575	3.613	3.550	3.536	3.554	3.597	3.551	3.555	3.531	3.537	3.546	3.521	3.517	3.522
MP5(μ Sv/h)	3.440	3.446	3.450	3.439	3.443	3.446	3.452	3.448	3.451	3.438	3.494	3.520	3.467	3.438	3.464	3.522	3.468	3.469	3.447	3.460	3.450	3.443	3.429	3.432
MP6(μ Sv/h)	3.457	3.454	3.435	3.450	3.442	3.441	3.451	3.448	3.443	3.436	3.454	3.483	3.452	3.442	3.436	3.476	3.470	3.426	3.436	3.418	3.432	3.417	3.416	3.423
MP7(μ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	北西	北北西	北	北北西	北	北西	北北西	北北西	西北西	北北西	北北西	東北東	北東	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東	北東	北東	北北東	北北東
風速(m/s)	4.2	6.5	6.7	5.8	5.2	1.9	2.9	2.4	1.8	0.8	0.5	1.1	1.4	5.0	3.9	2.1	1.3	1.8	5.5	4.7	4.4	5.0	2.7	2.2

4月4日																								
モニタリングポスト	20:00	20:10	20:20	20:30	20:40	20:50	21:00	21:10	21:20	21:30	21:40	21:50	22:00	22:10	22:20	22:30	22:40	22:50	23:00	23:10	23:20	23:30	23:40	23:50
MP1(μ Sv/h)	4.286	4.273	4.263	4.295	4.283	4.283	4.299	4.275	4.276	4.285	4.281	4.257	4.272	4.273	4.265	4.253	4.271	4.256	4.259	4.256	4.240	4.244	4.240	4.252
MP2(μ Sv/h)	3.120	3.123	3.114	3.135	3.148	3.125	3.123	3.127	3.133	3.124	3.135	3.104	3.113	3.089	3.108	3.090	3.095	3.096	3.100	3.103	3.090	3.100	3.098	3.073
MP3(μ Sv/h)	4.626	4.638	4.651	4.646	4.655	4.653	4.629	4.635	4.624	4.645	4.610	4.625	4.654	4.625	4.616	4.615	4.605	4.613	4.609	4.599	4.608	4.616	4.605	4.604
MP4(μ Sv/h)	3.533	3.516	3.535	3.529	3.539	3.531	3.527	3.520	3.516	3.533	3.531	3.513	3.513	3.530	3.524	3.512	3.508	3.502	3.503	3.492	3.491	3.493	3.501	3.495
MP5(μ Sv/h)	3.437	3.429	3.425	3.444	3.459	3.455	3.458	3.451	3.426	3.447	3.435	3.432	3.419	3.430	3.435	3.421	3.422	3.426	3.417	3.411	3.418	3.414	3.414	3.415
MP6(μ Sv/h)	3.410	3.418	3.397	3.417	3.419	3.427	3.421	3.419	3.414	3.419	3.411	3.406	3.422	3.409	3.397	3.405	3.382	3.404	3.393	3.410	3.386	3.388	3.383	3.394
MP7(μ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	北東	北北東	北東	北北東	北北東	北北東	北北東	北	北北西	北西	北	西北西	西	西北西	北西	北北西	北西	西北西	北西	北西	西北西	北北西	北	北北西
風速(m/s)	3.0	2.7	2.7	2.5	0.9	0.8	1.0	0.5	1.5	1.4	2.8	3.1	7.7	3.3	4.3	5.3	4.7	5.2	2.8	1.5	0.8	0.6	2.5	2.2

福島第二(2F)(事業者のモニタリングポスト)

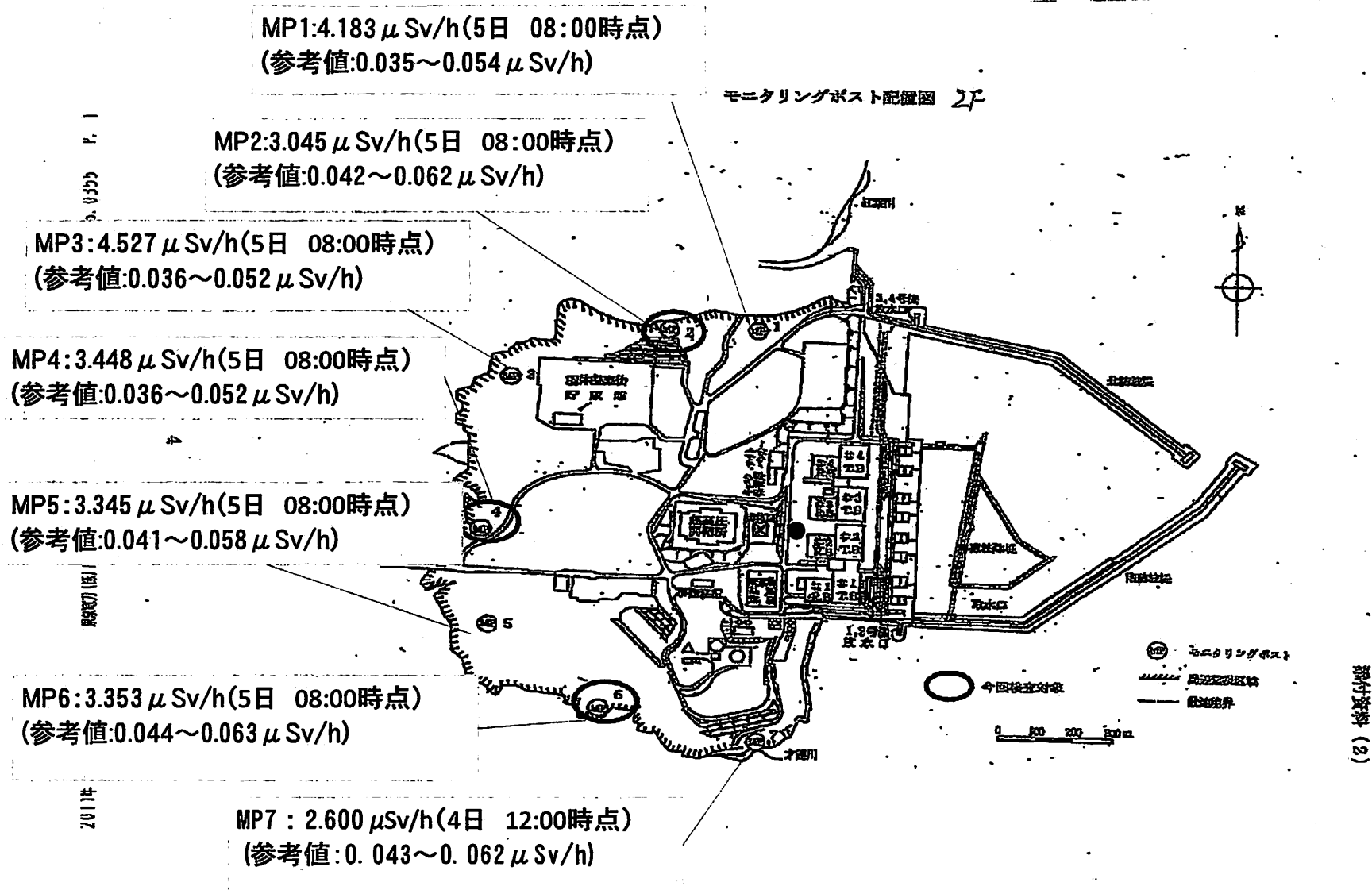
4月4日																								
モニタリングポスト	0:00	0:10	0:20	0:30	0:40	0:50	1:00	1:10	1:20	1:30	1:40	1:50	2:00	2:10	2:20	2:30	2:40	2:50	3:00	3:10	3:20	3:30	3:40	3:50
MP1(μSv/h)	4.469	4.460	4.455	4.454	4.457	4.459	4.461	4.455	4.454	4.447	4.442	4.441	4.450	4.434	4.439	4.430	4.425	4.423	4.444	4.422	4.429	4.421	4.413	4.432
MP2(μSv/h)	3.251	3.247	3.224	3.246	3.234	3.250	3.230	3.238	3.229	3.237	3.236	3.237	3.233	3.228	3.223	3.227	3.232	3.227	3.221	3.221	3.222	3.218	3.219	3.220
MP3(μSv/h)	4.830	4.830	4.811	4.832	4.830	4.819	4.826	4.810	4.803	4.831	4.823	4.798	4.802	4.803	4.804	4.807	4.802	4.804	4.790	4.787	4.792	4.789	4.787	4.775
MP4(μSv/h)	3.684	3.685	3.664	3.680	3.673	3.682	3.674	3.658	3.679	3.665	3.677	3.669	3.675	3.656	3.655	3.677	3.669	3.672	3.659	3.662	3.659	3.654	3.650	3.663
MP5(μSv/h)	3.570	3.586	3.578	3.571	3.567	3.569	3.565	3.566	3.572	3.559	3.571	3.568	3.568	3.563	3.561	3.561	3.570	3.566	3.575	3.553	3.560	3.540	3.545	3.554
MP6(μSv/h)	4.585	4.582	4.563	4.559	4.585	4.569	4.559	4.577	4.581	4.580	4.557	4.575	4.570	4.565	4.552	4.563	4.575	4.567	4.576	4.573	4.562	4.558	4.543	4.547
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	北北東	北北東	北	北	北	北	北北東	北	北	北	北北西	北	北北東	北北西	北	北北西	北北東	北	北	北	北北東	北	西北西	西北西
風速(m/s)	2.2	2.7	3.6	3.4	3.1	3.0	1.9	1.5	2.1	1.9	1.2	2.1	2.0	2.2	2.6	3.1	2.7	3.0	3.0	3.0	2.7	3.1	4.3	3.6

4月4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)	4.424	4.417	4.426	4.413	4.429	4.418	4.419	4.420	4.430	4.402	4.404	4.411	4.399	4.387	4.394	4.408	4.409	4.394	4.406	4.400	4.403	4.427	4.444	4.440
MP2(μSv/h)	3.214	3.223	3.215	3.207	3.217	3.210	3.218	3.207	3.219	3.211	3.209	3.226	3.202	3.211	3.191	3.216	3.211	3.209	3.191	3.200	3.179	3.272	3.222	3.232
MP3(μSv/h)	4.796	4.794	4.795	4.777	4.781	4.781	4.794	4.784	4.791	4.773	4.760	4.776	4.779	4.760	4.766	4.776	4.759	4.758	4.770	4.778	4.761	4.779	4.827	4.801
MP4(μSv/h)	3.642	3.636	3.661	3.648	3.650	3.649	3.642	3.639	3.643	3.633	3.638	3.633	3.626	3.623	3.618	3.633	3.635	3.632	3.634	3.621	3.622	3.635	3.665	3.663
MP5(μSv/h)	3.547	3.560	3.548	3.556	3.552	3.552	3.546	3.554	3.547	3.546	3.513	3.533	3.543	3.542	3.541	3.522	3.526	3.544	3.535	3.526	3.526	3.547	3.569	3.570
MP6(μSv/h)	4.545	4.562	4.544	4.533	4.559	4.539	4.540	4.538	4.527	4.545	4.530	4.540	4.540	4.539	4.530	4.527	4.529	4.525	4.516	4.536	4.521	4.543	4.562	4.561
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	北北東	北北東	北	北北西	西北西	北	北	北北東	北北東	北	北	北	北	北	北	北	北	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東
風速(m/s)	2.0	3.0	3.2	2.8	2.8	1.4	3.3	3.5	3.0	3.8	5.8	6.5	5.6	4.4	1.9	5.6	5.8	4.2	4.4	4.4	4.1	4.7	4.3	5.2

4月4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)	4.413	4.404	4.405	4.403	4.399	4.410	4.384	4.393	4.408	4.399	4.389	4.390	4.367	4.397	4.376	4.400	4.368	4.377	4.370	4.372	4.358	4.373	4.386	4.356
MP2(μSv/h)	3.225	3.209	3.215	3.210	3.206	3.200	3.195	3.209	3.201	3.199	3.205	3.214	3.212	3.188	3.189	3.191	3.191	3.183	3.202	3.187	3.188	3.188	3.178	3.184
MP3(μSv/h)	4.793	4.773	4.762	4.782	4.755	4.749	4.757	4.764	4.762	4.749	4.755	4.750	4.739	4.750	4.738	4.754	4.746	4.732	4.719	4.739	4.757	4.712	4.728	4.724
MP4(μSv/h)	3.659	3.619	3.619	3.637	3.625	3.633	3.612	3.621	3.630	3.632	3.639	3.643	3.627	3.635	3.632	3.616	3.601	3.601	3.614	3.598	3.611	3.606	3.613	3.610
MP5(μSv/h)	3.564	3.535	3.533	3.516	3.535	3.522	3.519	3.522	3.503	3.509	3.512	3.512	3.510	3.519	3.512	3.494	3.494	3.510	3.510	3.502	3.504	3.477	3.489	3.493
MP6(μSv/h)	4.562	4.532	4.544	4.542	4.521	4.536	4.524	4.521	4.522	4.518	4.484	4.095	3.755	3.608	3.258	3.328	3.395	3.451	3.493	3.504	3.493	3.478	3.489	3.486
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	北北西	北北西	北西	北西	北西	西北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北西	北西	北西	北西	西北西	北北東	北北東	北東	北東	北東	北東	北東
風速(m/s)	2.1	2.2	5.7	4.3	4.7	4.7	5.3	3.8	1.7	3.0	3.7	2.8	4.1	4.8	4.7	3.4	4.9	4.3	7.1	7.1	8.4	6.4	7.4	6.6

福島第二原子力発電所

2011/4/5
010:00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	4月4日												
			0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	
0.023~0.027	北海道電力㈱	泊発電所	0.028	0.028	0.027	0.028	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027
0.024~0.060	東北電力㈱	女川原子力発電所	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43
0.012~0.060		東通原子力発電所	0.018	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017
0.033~0.050	東京電力㈱	福島第一原子力発電所 [※]	75.9	75.6	75.3	75.1	74.8	74.5	74.4	74.3	74.2	74.1	74.0	73.6	73.6
0.036~0.052		福島第二原子力発電所	4.830	4.826	4.802	4.790	4.796	4.794	4.779	4.770	4.793	4.757	4.739	4.719	4.719
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.066	0.065	0.064	0.065	0.065	0.065	0.065	0.066	0.065	0.065	0.065	0.064	0.065
0.036~0.053	日本原子力発電㈱	東海第二発電所	0.515	0.511	0.511	0.507	0.510	0.510	0.508	0.507	0.508	0.508	0.508	0.507	0.507
0.039~0.110		敦賀発電所	0.075	0.075	0.074	0.073	0.075	0.074	0.074	0.073	0.075	0.073	0.075	0.075	0.074
0.064~0.108	中部電力㈱	浜岡原子力発電所	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045
0.0207~0.132	北陸電力㈱	志賀原子力発電所	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032
0.028~0.130	中国電力㈱	島根原子力発電所	0.029	0.029	0.029	0.031	0.029	0.029	0.030	0.030	0.029	0.030	0.031	0.031	0.031
0.070~0.077	関西電力㈱	美浜発電所	0.074	0.072	0.073	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073
0.045~0.047		高浜発電所	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042
0.036~0.040		大飯発電所	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034
0.011~0.080	四国電力㈱	伊方発電所	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013
0.023~0.087	九州電力㈱	玄海原子力発電所	0.028	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.037	0.037	0.038	0.041	0.038	0.042	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038
0.009~0.069	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理事業所	0.017	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016
0.009~0.071		六ヶ所 埋設事業所	0.024	0.029	0.025	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022

※1 福島第一原子力発電所については、作業状況により若干測定時間のずれ及び測定位置の変更が生じることもございます。
 ※2 中部電力(株)からの4月1日12時データより、宇宙線寄与分を加算しない値で報告を受けています。

通常の平常値の範囲	会社名	発電所名	4月4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	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027
0.024~0.060	東北電力㈱	女川原子力発電所	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
0.012~0.080		東通原子力発電所	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017
0.033~0.050	東京電力㈱	福島第一原子力発電所 [※]	93.4	93.2	92.9	92.9	92.4	72.3	72.2	71.8	71.6	71.4	71.4	71.4	71.4
0.036~0.052		福島第二原子力発電所	4.714	4.711	4.689	4.688	4.665	4.657	4.675	4.660	4.626	4.629	4.629	4.629	4.629
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.066	0.064	0.065	0.066	0.066	0.065	0.064	0.065	0.064	0.065	0.064	0.066	0.066
0.036~0.053	日本原子力発電㈱	東海第二発電所	0.505	0.509	0.507	0.502	0.500	0.498	0.498	0.499	0.496	0.494	0.494	0.494	0.494
0.039~0.110		敦賀発電所	0.072	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.075	0.074	0.076	0.076	0.076	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	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045
0.0207~0.132	北陸電力㈱	志賀原子力発電所	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032
0.028~0.130	中国電力㈱	島根原子力発電所	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030
0.070~0.077	関西電力㈱	美浜発電所	0.071	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074
0.045~0.047		高浜発電所	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042
0.036~0.040		大飯発電所	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034
0.011~0.080	四国電力㈱	伊方発電所	0.014	0.014	0.015	0.014	0.014	0.013	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
0.023~0.087	九州電力㈱	玄海原子力発電所	0.025	0.027	0.027	0.028	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.041	0.036	0.038	0.038	0.036	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037
0.009~0.069	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理事業所	0.016	0.016	0.016	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016
0.009~0.071		六ヶ所 埋設事業所	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023

※1 福島第一原子力発電所については、作業状況により若干測定時間のずれ及び測定位置の変更が生じることもございます。
 ※2 中部電力(株)からの4月1日12時データより、宇宙線寄与分を加算しない値で報告を受けています。

採取場所: 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点)
 採取方法: 海水を汲みあげ採取
 測定方法: 試料500mlを福島第二に運搬し、Ge半導体検出器で測定
 測定時間: 1,000秒

核種	4月1日 14:00			4月2日 8:30			4月2日13:20			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm 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)	
Co-58										1.0E+00
I-131	3.8E+01	5.2E-02	950	6.0E-01	2.3E-02	15	4.4E-01	1.8E-02	11	4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	1.1E+01	4.3E-02	180	1.1E+00	2.2E-02	18	5.1E-01	1.9E-02	8.4	6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	1.1E+01	3.7E-02	120	1.1E+00	2.1E-02	12	5.1E-01	1.9E-02	5.6	9.0E-02
Tc-99m										4.0E+01
Te-129										1.0E+01
Te-129m										3.0E-01
Te-132										2.0E-01
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

核種	4月3日 8:40			4月3日 13:50						③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	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)				
Co-58										1.0E+00
I-131	2.9E+01	5.0E-02	720	2.5E+01	5.8E-02	630				4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	1.1E+01	4.4E-02	190	1.0E+01	5.0E-02	170				6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	1.1E+01	3.5E-02	130	1.0E+01	4.6E-02	110				9.0E-02
Tc-99m										4.0E+01
Te-129										1.0E+01
Te-129m										3.0E-01
Te-132										2.0E-01
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

採取場所: 1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)
 採取方法: 海水を汲みあげ採取
 測定方法: 試料500mlを福島第二に運搬し、Ge半導体検出器で測定
 測定時間: 1,000秒

核種	3月31日 8:20 1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)			3月31日 13:40 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 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)			
Co-58									1.0E+00
I-131	4.5E+01	6.6E-02	1100	8.3E+01	8.0E-02	2100			4.0E-02
I-132									3.0E+00
Cs-134	1.2E+01	5.3E-02	200	2.6E+01	6.9E-02	430			6.0E-02
Cs-136									3.0E-01
Cs-137	1.2E+01	4.8E-02	130	2.6E+01	5.4E-02	290			9.0E-02
Tc-99m									4.0E+01
Te-129									1.0E+01
Te-129m									3.0E-01
Te-132									2.0E-01
Ba-140									3.0E-01
La-140									4.0E-01

核種	4月1日 8:40 1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)			4月1日 14:15 1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)			4月2日 8:50 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 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)	
Co-58										1.0E+00
I-131	1.2E+02	2.6E-01	3000	7.5E+01	7.9E-02	1900	5.3E+01	8.6E-02	1300	4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	3.7E+01	2.2E-01	620	2.4E+01	6.4E-02	400	2.1E+01	7.2E-02	350	6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	3.7E+01	2.0E-01	410	2.5E+01	5.2E-02	280	2.1E+01	6.6E-02	230	9.0E-02
Tc-99m										4.0E+01
Te-129										1.0E+01
Te-129m										3.0E-01
Te-132										2.0E-01
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

採取場所: 1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)
 採取方法: 海水を汲みあげ採取
 測定方法: 試料500mlを福島第二に運搬し、Ge半導体検出器で測定
 測定時間: 1,000秒

核種	4月2日 13:40			4月3日 9:00			4月3日 14:05			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)			1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)			1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)			
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	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)	
Co-58										1.0E+00
I-131	3.3E+01	6.7E-02	820	1.2E+01	4.2E-02	300	9.6E+00	2.9E-02	240	4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	1.3E+01	5.7E-02	220	5.0E+00	3.8E-02	83	3.7E+00	2.5E-02	62	6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	1.3E+01	5.1E-02	150	5.0E+00	3.3E-02	56	3.7E+00	2.1E-02	41	9.0E-02
Tc-99m										4.0E+01
Te-129										1.0E+01
Te-129m										3.0E-01
Te-132										2.0E-01
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

核種										③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度
Co-58										1.0E+00
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
Tc-99m										4.0E+01
Te-129										1.0E+01
Te-129m										3.0E-01
Te-132										2.0E-01
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

東京電力福島第二原子力発電所敷地内の核種分析結果

採取場所: 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			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	1.1E-01	7.4E-03	2.7	1.5E-01	1.4E-02	3.7	4.0E-02
Cs-134	2.3E-02	4.9E-03	0.39	3.4E-02	1.6E-02	0.57	6.0E-02
Cs-137	2.6E-02	4.8E-03	0.29	3.9E-02	1.7E-02	0.43	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。

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						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)						
	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				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				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				9.0E-02
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

検出核種 (半減期)	4月2日 9:55			4月3日 9:35						③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	2F 北放水口付近(3,4号放水口付近)(1Fから約10km)			2F 北放水口付近(3,4号放水口付近)(1Fから約10km)						
	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				
Te-132										3.0E+00
Co-58										1.0E+00
Ru-105										3.0E+00
Ru-106										1.0E-01
I-131	5.4E-01	1.7E-02	14	2.8E-01	1.5E-02	6.9				4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	1.7E-01	1.7E-02	2.9	9.9E-02	1.6E-02	1.7				6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	1.8E-01	1.7E-02	2.0	9.2E-02	1.7E-02	1.0				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。

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						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	8.0E-01	1.9E-02	20	8.3E-01	1.8E-02	21				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				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				9.0E-02
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

核種	4月2日 9:00			4月3日 8:50						③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	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	1.4E-01	1.5E-02	3.5	7.9E-02	8.2E-03	2.0				4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	5.1E-02	1.7E-02	0.86	1.8E-02	5.5E-03	0.29				6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	4.4E-02	1.7E-02	0.49	2.8E-02	5.6E-03	0.32				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。

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 2F敷地沖合約15km付近			4月3日 12:20 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)	
I-131	1.1E-01	1.4E-02	2.8	7.7E-02	1.4E-02	1.9	4.0E-02
Cs-134	1.9E-02	1.5E-02	0.32				6.0E-02
Cs-137	2.5E-02	1.6E-02	0.28	1.8E-02	1.6E-02	0.20	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						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						
	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				4.0E-02
Cs-134										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。