

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)	68.7	68.8	68.7	68.6	68.6	68.5	68.5	68.4	68.4	68.4	68.4	68.4	68.4	68.4	68.2	68.2	68.2	68.2	68.1					
	中性子	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
可搬	⑥本館南(μSv/h)	733	-	-	729	-	-	728	-	-	725	-	-	726	-	-	724	-	-	723					
	⑦正門(μSv/h)	114	-	-	115	-	-	114	-	-	113	-	-	113	-	-	114	-	-	112					
	③西門(μSv/h)	49.9	-	-	50.0	-	-	49.5	-	-	49.1	-	-	49.1	-	-	49.0	-	-	48.9					
	風向	東	南東	東南東	東南東	東南東	東	東南東	東南東	東	東南東	南東	東南東	東	東南東	東南東	東	東南東	東	東南東					
	風速(m/s)	1.6	1.3	2.1	2.1	2.5	3.3	3.0	1.9	2.1	2.7	1.9	3.0	2.4	2.6	2.4	1.8	2.3	2.4	2.4					

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

測定場所		③																							
時間		20:00	20:10	20:20	20:30	20:40	20:50	21:00	21:10	21:20	21:30	21:40	21:50	22:00	22:10	22:20	22:30	22:40	22:50	23:00	23:10	23:20	23:30	23:40	23:50
MC	測定値(μSv/h)																								
	中性子																								
可搬	⑥本館南(μSv/h)																								
	⑦正門(μSv/h)																								
	③西門(μSv/h)																								
	風向																								
	風速(m/s)																								

モニタリングポスト(15:00時点)

※1日1回測定値を確認

測定場所	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
測定値(μSv/h)	-	-	52	52	108	162	312	243

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($\mu\text{Sv/h}$)	70.6	70.5	70.7	70.6	70.4	70.5	70.3	70.4	70.2	70.2	70.2	70.2	70.1	70.0	70.1	70.1	70.1	70.0	69.9	69.7	69.9	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($\mu\text{Sv/h}$)	775	-	-	775	-	-	773	-	-	774	-	-	774	-	-	772	-	-	772	-	-	775	-	-
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	117	-	-	116	-	-	116	-	-	117	-	-	114	-	-	116	-	-	117	-	-	欠測	-	-
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	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($\mu\text{Sv/h}$)	69.7	69.8	69.7	69.6	69.6	69.5	69.4	0.0	69.5	69.4	69.5	69.4	69.3	69.4	69.3	69.2	69.4	69.4	69.5	69.5	69.2	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($\mu\text{Sv/h}$)	772	-	-	773	-	-	772	-	-	771	-	-	772	-	-	771	-	-	770	-	-	765	-	-
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	117	-	-	117	-	-	117	-	-	115	-	-	114	-	-	114	-	-	115	-	-	115	-	-
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	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	南西	南	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($\mu\text{Sv/h}$)	69.7	69.2	69.2	69.4	70.6	70.4	70.4	70.0	69.4	69.2	69.1	69.1	69.0	69.1	69.1	68.9	69.0	68.9	68.9	68.9	68.9	68.7	68.7	69.1
	中性子	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
可搬	⑥本館南($\mu\text{Sv/h}$)	758	-	-	753	-	-	751	-	-	740	-	-	741	-	-	735	-	-	735	-	-	734	-	-
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	116	-	-	117	-	-	114	-	-	115	-	-	113	-	-	115	-	-	117	-	-	116	-	-
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	52.9	-	-	52.2	-	-	52.6	-	-	51.9	-	-	51.3	-	-	50.9	-	-	50.6	-	-	50	-	-
風向		東	東南東	東	東	東	東	東	東	東	南東	東	東	東	東	東南東	東南東	東	東南東	東南東	東南東	東南東	東	東	東
風速(m/s)		0.9	1.6	1.9	2.1	2.4	2.3	2.2	2.1	2.4	2.5	2.4	2.6	2.9	2.3	1.7	2.4	2.3	2.4	3.0	1.7	3.2	2.1	3.3	1.6

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	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	西北西
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	5.3

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	72.2	72.2	72.2	72.0	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	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	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	0.5

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	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	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	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($\mu\text{Sv/h}$)	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	西南西	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

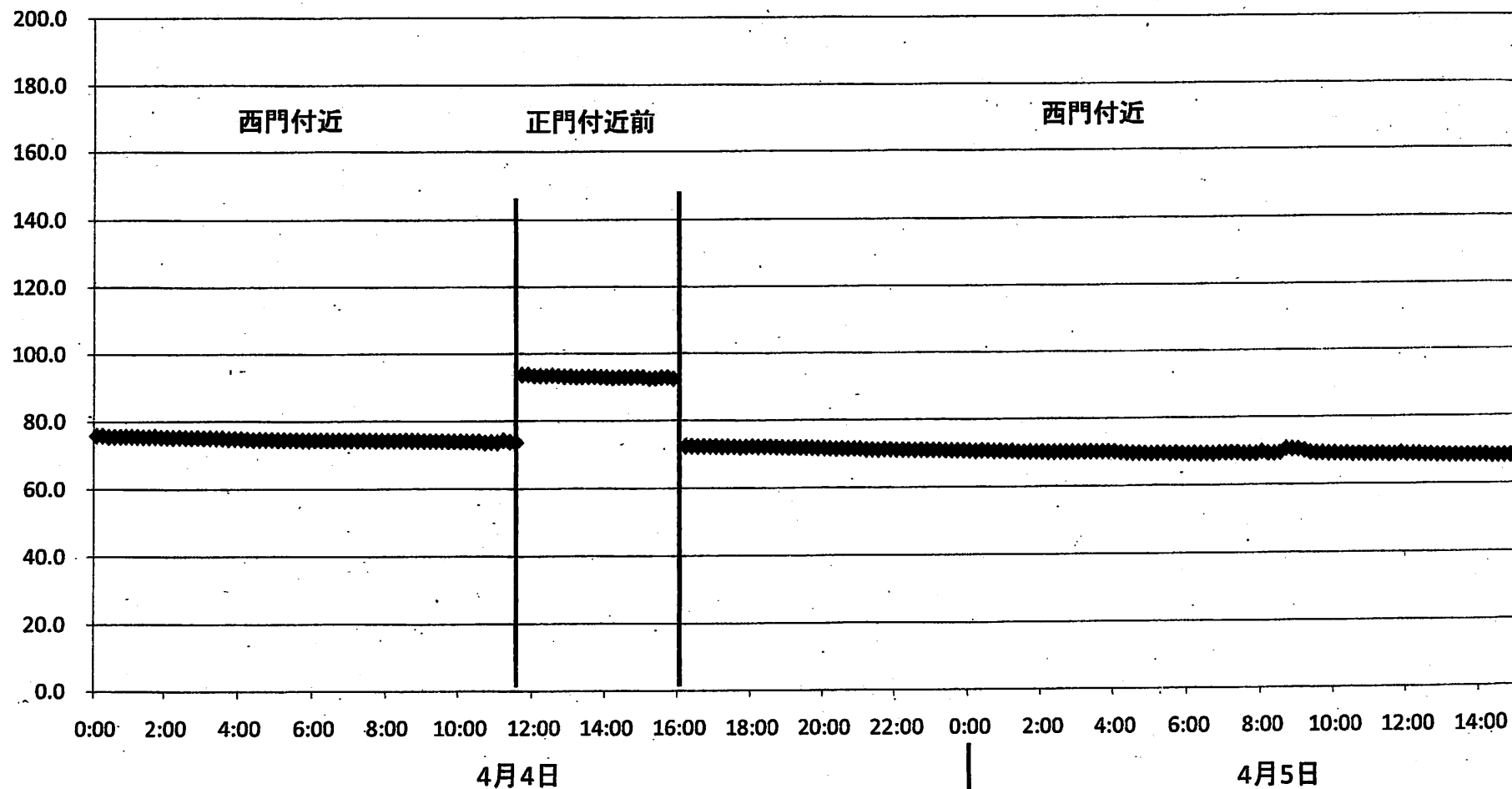
測定場所		③																							
時間		4:00	4:10	4:20	4:30	4:40	4:50	5:00	5:10	5:20	5:30	5:40	5:50	6:00	6:10	6:20	6:30	6:40	6:50	7:00	7:10	7:20	7:30	7:40	7:50
MC	測定値($\mu\text{Sv/h}$)	74.8	74.7	74.5	74.6	74.6	74.6	74.5	74.5	74.5	74.5	74.4	74.4	74.4	74.4	74.4	74.3	74.4	74.3	74.3	74.3	74.3	74.3	74.2	74.2
	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	-	-	16.4	-	-	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		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敷地内の線量率

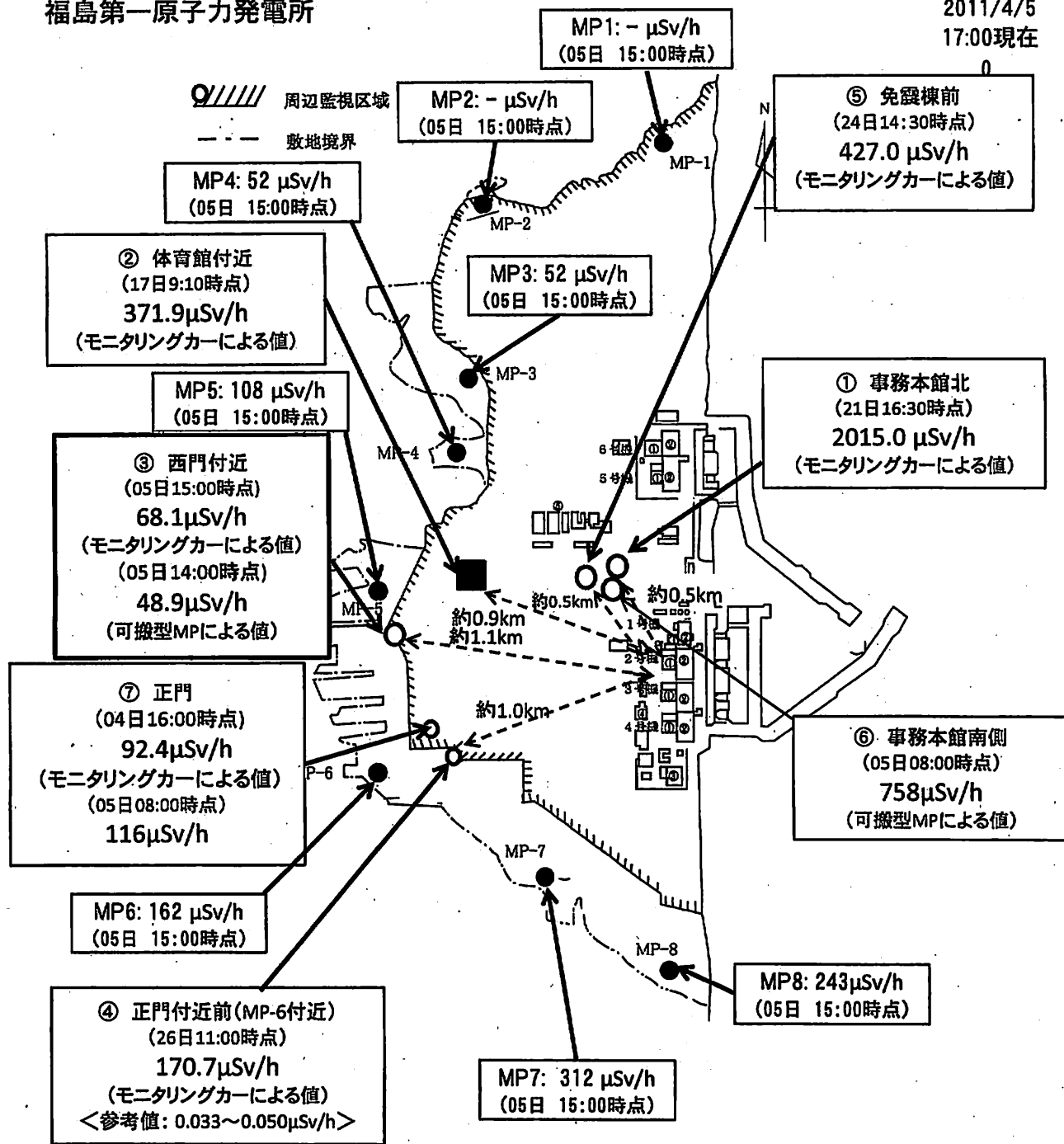
(モニタリングカーによる測定値)

$\mu\text{Sv/h}$



福島第一原子力発電所

2011/4/5
17:00現在



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

※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($\mu\text{Sv/h}$)

※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
2011/4/4 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~15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

福島第二(2F)(事業者のモニタリングポスト)

4月5日		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	
モニタリングポスト																										
MP1(μSv/h)		4.169	4.146	4.146	4.173	4.159	4.146	4.144	4.138	4.148	4.151	4.123	4.131	4.134	4.124	4.111	4.122	4.107	4.111	4.094						
MP2(μSv/h)		3.036	3.042	3.024	3.032	3.036	3.026	3.039	3.026	3.037	3.035	3.008	3.016	3.010	3.015	3.016	3.007	3.017	3.004	3.030						
MP3(μSv/h)		4.485	4.486	4.477	4.481	4.469	4.484	4.472	4.479	4.459	4.465	4.470	4.472	4.470	4.457	4.466	4.462	4.473	4.457	4.459						
MP4(μSv/h)		3.411	3.428	3.413	3.405	3.410	3.399	3.408	3.394	3.396	3.385	3.398	3.395	3.398	3.389	3.396	3.393	3.382	3.394	3.380						
MP5(μSv/h)		3.334	3.326	3.342	3.327	3.327	3.323	3.334	3.339	3.317	3.329	3.328	3.320	3.323	3.324	3.321	3.331	3.324	3.311	3.303						
MP6(μSv/h)		3.318	3.338	3.319	3.317	3.326	3.326	3.326	3.338	3.335	3.325	3.320	3.319	3.319	3.320	3.322	3.313	3.309	3.311	3.325						
MP7(μSv/h)		2.390	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測						
風向		南東	南南東	南南東	南南東	東南東	南東	南東	南南東	南南東	南	南南東	南南東	南南東	南南東	南南東	南	南南東	南南東	南南東						
風速(m/s)		1.7	3.2	3.5	2.5	2.7	2.6	2.2	2.2	2.7	4.6	3.8	3.5	3.7	3.3	3.5	3.1	4.0	4.1	3.5						

4月5日		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	
モニタリングポスト																										
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)																										

4月5日		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	
モニタリングポスト																										
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)

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(μSv/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(μSv/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(μSv/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(μSv/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(μSv/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(μSv/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(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(μSv/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(μSv/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(μSv/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(μSv/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(μSv/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(μSv/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(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(μSv/h)	4.183	4.175	4.177	4.179	4.185	4.190	4.157	4.175	4.168	4.167	4.169	4.171	4.166	4.163	4.153	4.175	4.162	4.167	4.159	4.163	4.165	4.156	4.171	4.168	
MP2(μSv/h)	3.045	3.045	3.033	3.046	3.051	3.045	3.046	3.308	3.034	3.036	3.044	3.043	3.028	3.037	3.025	3.039	3.038	3.045	3.049	3.026	3.027	3.035	3.034	3.043	
MP3(μSv/h)	4.527	4.535	4.524	4.520	4.535	4.527	4.506	4.519	4.511	4.517	4.517	4.510	4.532	4.505	4.511	4.502	4.516	4.501	4.513	4.486	4.500	4.508	4.484	4.481	
MP4(μSv/h)	3.448	3.437	3.440	3.444	3.437	3.443	3.442	3.432	3.429	3.423	3.430	3.419	3.442	3.435	3.444	3.438	3.432	3.425	3.432	3.424	3.422	3.413	3.429	3.424	
MP5(μSv/h)	3.345	3.375	3.350	3.357	3.364	3.360	3.342	3.345	3.354	3.336	3.355	3.343	3.346	3.348	3.341	3.339	3.339	3.338	3.337	3.343	3.324	3.318	3.319	3.356	
MP6(μSv/h)	3.353	3.342	3.350	3.352	3.349	3.352	3.344	3.346	3.340	3.348	3.331	3.336	3.355	3.331	3.330	3.348	3.331	3.333	3.340	3.327	3.336	3.341	3.337	3.323	
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	東北東	東北東	東南東	東南東	東南東	南東	東南東	東南東	南東	東南東	南南東	南南東	南東	南東	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東	南東	南南東	南東	南南東	南東
風速(m/s)	1.6	2.7	2.3	2.5	2.4	1.7	1.9	1.7	2.1	2.5	1.9	2.1	2.2	2.6	2.4	2.7	1.6	2.7	2.6	2.9	3.4	2.7	2.3	2.0	

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	3.556	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	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	
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)

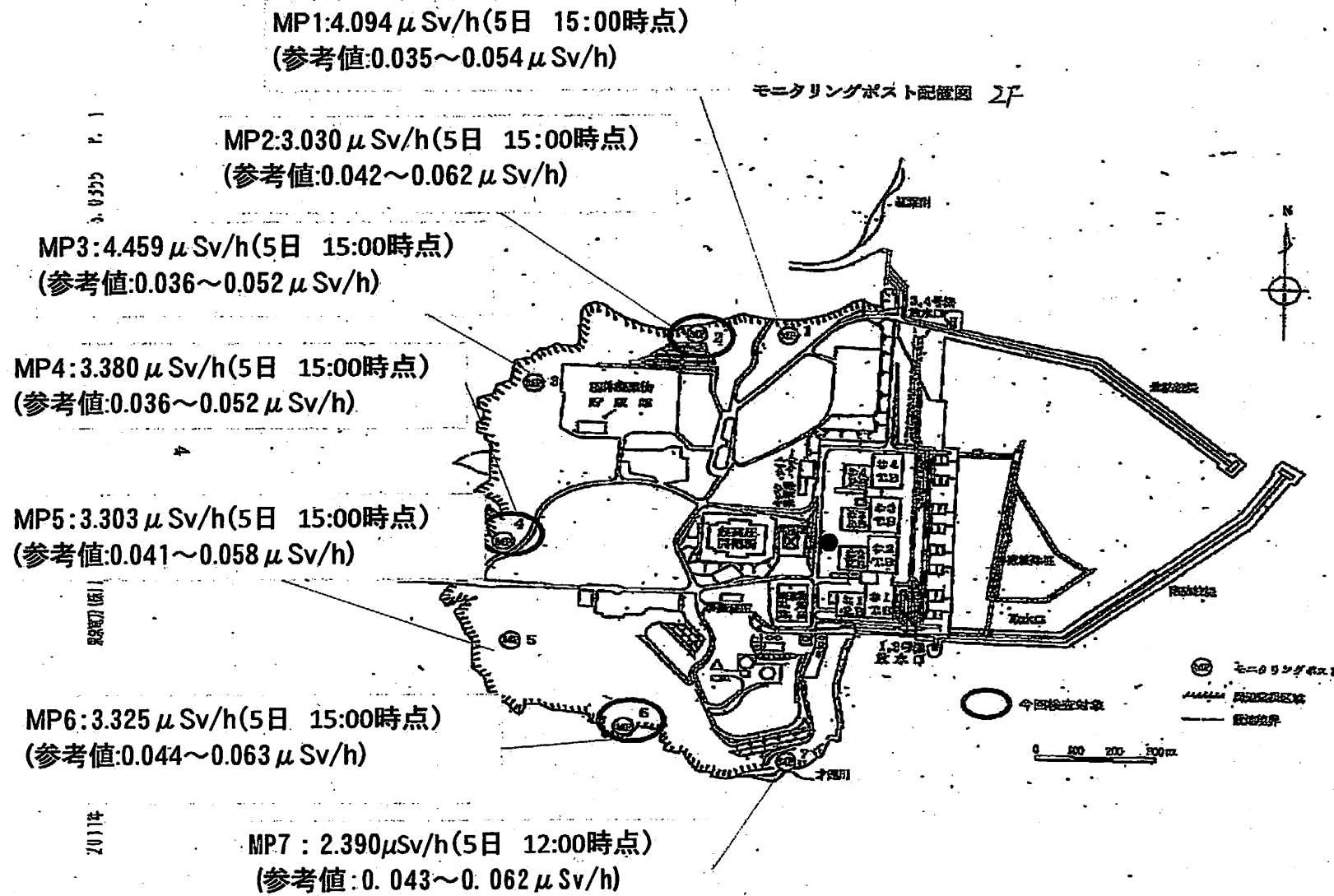
4月4日																									
モニタリングポスト	0:00	0:10	0:20	0:30	0:40	0:50	1:00	1:10	1:20	1:30	1:40	1:50	2:00	2:10	2:20	2:30	2:40	2:50	3:00	3:10	3:20	3:30	3:40	3:50	
MP1(μ Sv/h)	4.469	4.460	4.455	4.454	4.457	4.459	4.461	4.455	4.454	4.447	4.442	4.441	4.450	4.434	4.439	4.430	4.425	4.423	4.444	4.422	4.429	4.421	4.413	4.432	
MP2(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/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(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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/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(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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/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(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	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
17:00現在



各発電所等の環境モニタリング結果

単位: μ Sv/h

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
0.024~0.060	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	
0.012~0.080		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	
0.033~0.050	東京電力㈱	福島第一原子力発電所 ^{※1}	93.4	93.2	92.9	92.9	92.4	72.3	72.2	71.8	71.6	71.4	71.0	
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	4.654	
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	0.066	0.065	
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	0.496	0.498	0.499	0.496	0.494	0.497	
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	0.074	
0.084~0.108	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	
0.0207~0.132	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	0.032	0.033	
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	
0.070~0.077	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	0.073	
0.045~0.047		高浜発電所	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	
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	0.034	0.035	
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	
0.023~0.087	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	0.027	0.027	0.024	
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	0.037	0.038	0.037	0.038	
0.009~0.069	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理事業所	0.016	0.016	0.016	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
0.009~0.071		六ヶ所 埋設事業所	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	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5日										
			0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00
0.023~0.027	北海道電力㈱	泊発電所	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.027	0.028	0.027
0.024~0.060	東北電力㈱	女川原子力発電所	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41
0.012~0.080		東通原子力発電所	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	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 ^{※1}	70.6	70.3	70.2	70.0	69.7	69.4	69.3	69.4	69.7	70.0	
0.036~0.052		福島第二原子力発電所	4.584	4.610	4.592	4.556	4.568	4.540	4.535	4.527	4.527	4.506	
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.066	0.065	0.065	0.065	0.064	0.065	0.065	0.066	0.065	0.064	
0.036~0.053	日本原子力発電㈱	東海第二発電所	0.494	0.494	0.495	0.488	0.488	0.492	0.489	0.489	0.489	0.492	
0.039~0.110		敦賀発電所	0.076	0.074	0.074	0.075	0.074	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	
0.084~0.108	中部電力㈱	浜岡原子力発電所	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	
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	0.033	0.033	
0.028~0.130	中国電力㈱	島根原子力発電所	0.031	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	
0.070~0.077	関西電力㈱	美浜発電所	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.075	0.074	0.073	0.074	0.074	
0.045~0.047		高浜発電所	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	
0.036~0.040		大飯発電所	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.037	0.034	0.034	
0.011~0.080	四国電力㈱	伊方発電所	0.014	0.014	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	
0.023~0.087	九州電力㈱	玄海原子力発電所	0.025	0.025	0.027	0.028	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026	0.026	
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.036	0.035	0.040	0.037	0.037	0.037	0.039	0.038	0.037	0.040	
0.009~0.069	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理事業所	0.016	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	
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	0.023	0.023	

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

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

4/5(火) 9時時点

東京電力福島第一原子力発電所敷地内の核種分析結果

採取場所: 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点)

採取方法: 海水を汲みあげ採取

測定方法: 試料500mlを福島第二に運搬し、Ge半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

核種	3月31日 8:40			3月31日 14:00			4月1日 8:20			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm 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	7.4E+01	8.9E-02	1900	8.7E+01	9.7E-02	2200	7.1E+01	7.5E-02	1800	4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	2.1E+01	7.0E-02	350	2.5E+01	8.6E-02	420	2.2E+01	6.1E-02	370	6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	2.1E+01	6.4E-02	230	2.5E+01	7.1E-02	280	2.2E+01	5.0E-02	240	9.0E-02
Tc-99m										4.0E+01
Te-129										1.0E+01
Te-129m										3.0E-01
Te-132										2.0E-01
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

核種	4月1日 14:00			4月2日 8:30			4月2日 13:20			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm 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

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

核種	4月3日 8:40			4月3日 13:50			4月4日 9:00			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm 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	2.9E+01	5.0E-02	720	2.5E+01	5.8E-02	630	1.1E+01	4.1E-02	280	4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	1.1E+01	4.4E-02	190	1.0E+01	5.0E-02	170	5.1E+00	3.7E-02	85	6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	1.1E+01	3.5E-02	130	1.0E+01	4.6E-02	110	5.1E+00	3.3E-02	57	9.0E-02
Tc-99m										4.0E+01
Te-129										1.0E+01
Te-129m										3.0E-01
Te-132										2.0E-01
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

核種	4月4日 14:20									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)							
Co-58										1.0E+00
I-131	4.1E+01	7.9E-02	1000							4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	1.9E+01	6.8E-02	320							6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	1.9E+01	6.1E-02	210							9.0E-02
Tc-99m										4.0E+01
Te-129										1.0E+01
Te-129m										3.0E-01
Te-132										2.0E-01
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

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

核種	3月31日 8:20			3月31日 13:40			4月1日 8:40			③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm 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	4.5E+01	6.6E-02	1100	8.3E+01	8.0E-02	2100	1.2E+02	2.6E-01	3000	4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	1.2E+01	5.3E-02	200	2.6E+01	6.9E-02	430	3.7E+01	2.2E-01	620	6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	1.2E+01	4.8E-02	130	2.6E+01	5.4E-02	290	3.7E+01	2.0E-01	410	9.0E-02
Tc-99m										4.0E+01
Te-129										1.0E+01
Te-129m										3.0E-01
Te-132										2.0E-01
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

核種	4月1日 14:15			4月2日 8:50			4月2日 13:40			③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm 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	7.5E+01	7.9E-02	1900	5.3E+01	8.6E-02	1300	3.3E+01	6.7E-02	820	4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	2.4E+01	6.4E-02	400	2.1E+01	7.2E-02	350	1.3E+01	5.7E-02	220	6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	2.5E+01	5.2E-02	280	2.1E+01	6.6E-02	230	1.3E+01	5.1E-02	150	9.0E-02
Tc-99m										4.0E+01
Te-129										1.0E+01
Te-129m										3.0E-01
Te-132										2.0E-01
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

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

核種	4月3日 9:00			4月3日 14:05			4月4日 9:25			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm 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	1.2E+01	4.2E-02	300	9.6E+00	2.9E-02	240	5.3E+00	2.1E-02	130	4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	5.0E+00	3.6E-02	83	3.7E+00	2.5E-02	62	2.3E+00	1.9E-02	38	6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	5.0E+00	3.3E-02	56	3.7E+00	2.1E-02	41	2.3E+00	1.7E-02	26	9.0E-02
Tc-99m										4.0E+01
Te-129										1.0E+01
Te-129m										3.0E-01
Te-132										2.0E-01
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

核種	4月4日 14:40									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)									
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	5.3E+00	3.1E-02	130							4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	2.5E+00	2.8E-02	42							6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	2.6E+00	2.6E-02	29							9.0E-02
Tc-99m										4.0E+01
Te-129										1.0E+01
Te-129m										3.0E-01
Te-132										2.0E-01
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

東京電力福島第二原子力発電所敷地内の核種分析結果

採取場所: 2F北放水口付近(3、4号放水口付近)(1Fから約10km)

採取方法: 海水をくみ上げ採取

測定方法: 試料500mlをGe半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

検出核種 (半減期)	3月31日 10:00			4月1日 9:50			4月2日 9:55			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	2F 北放水口付近(3,4号放水口付近)(1Fから約10km)			2F 北放水口付近(3,4号放水口付近)(1Fから約10km)			2F 北放水口付近(3,4号放水口付近)(1Fから約10km)			
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
Te-132										3.0E+00
Co-58										1.0E+00
Ru-105										3.0E+00
Ru-106										1.0E-01
I-131	1.5E+00	2.1E-02	38	1.1E+00	1.8E-02	28	5.4E-01	1.7E-02	14.0	4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	3.6E-01	2.1E-02	6.0	3.0E-01	1.8E-02	5.0	1.7E-01	1.7E-02	2.9	6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	3.6E-01	2.2E-02	4.0	2.9E-01	1.9E-02	3.2	1.8E-01	1.7E-02	2.0	9.0E-02
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

検出核種 (半減期)	4月3日 9:35			4月4日 9:50						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	2.8E-01	1.5E-02	6.9	5.5E-01	1.5E-02	14				4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	9.9E-02	1.6E-02	1.7	2.2E-01	1.8E-02	3.7				6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	9.2E-02	1.7E-02	1.0	2.4E-01	1.7E-02	2.7				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			4月2日 9:00			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)			2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)			2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)			
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
Te-132										3.0E+00
Co-58										1.0E+00
Ru-105										3.0E+00
Ru-106										1.0E-01
I-131	8.0E-01	1.9E-02	20	8.3E-01	1.8E-02	21	1.4E-01	1.5E-02	3.5	4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	1.6E-01	2.0E-02	2.7	2.0E-01	1.8E-02	3.3	5.1E-02	1.7E-02	0.86	6.0E-02
Cs-136										3.0E-01
Cs-137	1.8E-01	2.1E-02	2.0	1.9E-01	1.8E-02	2.1	4.4E-02	1.7E-02	0.49	9.0E-02
Ba-140										3.0E-01
La-140										4.0E-01

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

※ 0.0E-0とは、0.0×10-0と同じ意味である。

東京電力福島第二原子力発電所敷地内の核種分析結果

採取場所: 1F敷地沖合約15km付近

測定方法: 試料500mlを福島第二へ運搬し、Ge半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

核種	4月2日 14:03 1F敷地沖合約15km付近			4月3日 12:39 1F敷地沖合約15km付近			4月4日 12:29 1F敷地沖合約15km付近			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	1.1E-01	7.4E-03	2.7	1.5E-01	1.4E-02	3.7	1.9E-01	1.5E-02	4.8	4.0E-02
Cs-134	2.3E-02	4.9E-03	0.39	3.4E-02	1.6E-02	0.57	5.2E-02	1.6E-02	0.87	6.0E-02
Cs-137	2.6E-02	4.8E-03	0.29	3.9E-02	1.7E-02	0.43	6.4E-02	1.6E-02	0.71	9.0E-02

核種										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: 2F敷地沖合約15km付近
 測定方法: 試料500mlを福島第二へ運搬し、Ge半導体検出器で測定
 測定時間: 1,000秒

検出核種 (半減期)	4月2日 13:35			4月3日 12:20			4月4日 12:10			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	2F敷地沖合約15km付近			2F敷地沖合約15km付近			2F敷地沖合約15km付近			
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	1.1E-01	1.4E-02	2.8	7.7E-02	1.4E-02	1.9	8.5E-02	1.4E-02	2.1	4.0E-02
Cs-134	1.9E-02	1.5E-02	0.32				2.7E-02	1.8E-02	0.45	6.0E-02
Cs-137	2.5E-02	1.6E-02	0.28	1.8E-02	1.6E-02	0.20	1.9E-02	1.6E-02	0.21	9.0E-02

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

※ 0.0E-0とは、0.0×10-0と同じ意味である。

採取場所: 岩沢海岸沖合約15km付近

測定方法: 試料500mlを福島第二へ運搬し, Ge半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

検出核種 (半減期)	4月2日 13:12			4月3日 12:02			4月4日 11:55			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	岩沢海岸沖合約15km付近			岩沢海岸沖合約15km付近			岩沢海岸沖合約15km付近			
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限 度に対する 割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
I-131	7.6E-02	1.4E-02	1.9	4.6E-02	1.4E-02	1.1	4.7E-02	1.4E-02	1.2	4.0E-02
Cs-134										6.0E-02
Cs-137										9.0E-02

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

※ 0.0E-0とは、0.0×10-0と同じ意味である。

1. 採取・測定条件

試料採取	場所	福島第一 西門		
	日時	3/31 2:00~2:20	4/1 2:00~2:20	4/2 2:00~2:20
	採取方法	モニタリングカーにてダスト採取		
	風向・風速	WSW 0.8m/s (2:00現在)	WNW 0.9m/s (2:00現在)	NW 0.4m/s (2:00現在)
試料測定	日時	3/31 12:26~	4/1 10:39~	4/2 10:28~
	測定方法	試料を2Fに持ち込みGe半導体型核種分析装置にて分析		
	測定時間	1,000s		

2. 結果

	核種	3/31採取分			4/1採取分			4/2採取分			③放射線業務従事者の呼吸する空気中の濃度限度(Bq/cm3)※
		①放射能濃度(Bq/cm3)	②検出限界濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm3)	②検出限界濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm3)	②検出限界濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	
揮発性	I-131	6.4E-04	6.3E-06	0.64	2.5E-04	4.7E-06	0.25	4.3E-04	4.8E-06	0.43	1.0E-03
	Cs-134	4.2E-05	4.3E-06	0.02	3.6E-05	3.6E-06	0.02	3.9E-05	3.7E-06	0.02	2.0E-03
	Cs-137	4.5E-05	4.4E-06	0.02	3.4E-05	3.8E-06	0.01	3.7E-05	3.4E-06	0.01	3.0E-03
粒子状	I-131	1.9E-04	3.1E-06	0.19	1.1E-04	2.4E-06	0.11	2.1E-04	2.4E-06	0.21	1.0E-03
	Cs-134	3.3E-05	2.7E-06	0.02	2.0E-05	2.0E-06	0.01	1.9E-05	1.9E-06	0.01	2.0E-03
	Cs-137	3.6E-05	2.3E-06	0.01	2.0E-05	2.0E-06	0.01	2.0E-05	1.6E-06	0.01	3.0E-03

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

※ 0.0E-0とは、0.0×10⁻⁰と同じ意味である。

福島第一原子力発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果について

1. 採取・測定条件

試料採取	場所	福島第一 西門		
	日時	4/3 2:03~2:23	4/4 2:22~2:42	
	採取方法	モニタリングカーにてダスト採取		
	風向・風速	WNW 0.6m/s (2:10現在)	WNW 0.7m/s (2:30現在)	
試料測定	日時	4/3 16:36~	4/4 13:11~	
	測定方法	試料を2Fに持ち込みGe半導体型核種分析装置にて分析		
	測定時間	1,000s	2,000s	

2. 結果

	核種	3/28採取分			4/4採取分						③放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度(Bq/cm3)※
		①放射能濃度(Bq/cm3)	②検出限界濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm3)	②検出限界濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)				
揮発性	I-131	2.3E-04	4.5E-06	0.23	2.0E-04	2.8E-06	0.20				1.0E-03
	Cs-134	2.8E-05	3.1E-06	0.01	2.5E-05	2.0E-06	0.01				2.0E-03
	Cs-137	3.1E-05	3.2E-06	0.01	2.8E-05	2.0E-06	0.01				3.0E-03
粒子状	I-131	1.1E-04	2.3E-06	0.11	1.0E-04	1.4E-06	0.10				1.0E-03
	Cs-134	1.6E-05	1.8E-06	0.01	1.5E-05	1.2E-06	0.01				2.0E-03
	Cs-137	1.6E-05	1.6E-06	0.01	1.6E-05	1.0E-06	0.01				3.0E-03

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

※ 0.0E-0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。

福島第二原子力発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果について

1. 採取・測定条件

試料採取	場所	福島第二 MP-1	福島第二 MP-1	福島第二 MP-1	福島第二 MP-1
	日時	3/31 10:07~10:15	3/31 14:45~14:53	4/1 10:41~10:49	4/1 15:54~16:02
	採取方法	モニタリングカーにてダスト採取	モニタリングカーにてダスト採取	モニタリングカーにてダスト採取	モニタリングカーにてダスト採取
	風向・風速	—	—	—	—
試料測定	日時	3/31 13:02~	3/31 18:21~	4/1 12:59~	4/1 18:18~
	測定方法	Ge半導体型核種分析装置にて分析	Ge半導体型核種分析装置にて分析	Ge半導体型核種分析装置にて分析	Ge半導体型核種分析装置にて分析
	測定時間	1000s	1000s	1000s	1000s

2. 結果

	核種	3/31採取分①			3/31採取分②			4/1採取分①			4/1採取分②			③放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度(Bq/cm3)※
		①放射能濃度(Bq/cm3)	②検出限界濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm3)	②検出限界濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm3)	②検出限界濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm3)	②検出限界濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	
揮発性	I-131	1.6E-04	9.3E-06	0.16	1.5E-04	8.7E-06	0.15	1.1E-04	7.4E-06	0.11	1.1E-04	7.7E-06	0.11	1.0E-03
	Cs-134	6.9E-05	7.4E-06	0.03	6.8E-05	7.2E-06	0.03	5.2E-05	5.6E-06	0.03	4.6E-05	6.6E-06	0.02	2.0E-03
	Cs-137	7.3E-05	7.2E-06	0.02	6.9E-05	7.0E-06	0.02	5.3E-05	5.8E-06	0.02	5.1E-05	5.9E-06	0.02	3.0E-03
粒子状	I-131	1.3E-04	5.1E-06	0.13	7.8E-05	4.5E-06	0.08	4.8E-05	3.7E-06	0.05	5.3E-05	4.1E-06	0.05	1.0E-03
	Cs-134	7.3E-05	4.7E-06	0.04	4.2E-05	4.0E-06	0.02	2.8E-05	3.3E-06	0.01	3.3E-05	3.5E-06	0.02	2.0E-03
	Cs-137	7.1E-05	4.2E-06	0.02	4.3E-05	3.6E-06	0.01	2.9E-05	2.7E-06	0.01	3.0E-05	3.2E-06	0.01	3.0E-03

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

※ 0.0E-0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。

福島第二原子力発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果について

1. 採取・測定条件

試料採取	場所	福島第二 MP-1	福島第二 MP-1	福島第二 MP-1	福島第二 MP-1
	日時	4/2 9:36~9:44	4/2 15:38~15:46	4/3 10:26~10:34	4/3 16:19~16:27
	採取方法	モニタリングカーにてダスト採取	モニタリングカーにてダスト採取	モニタリングカーにてダスト採取	モニタリングカーにてダスト採取
	風向・風速	—	—	—	—
試料測定	日時	4/2 11:09~	4/2 17:48~	4/3 19:37~	4/3 17:40~
	測定方法	Ge半導体型核種分析装置にて分析	Ge半導体型核種分析装置にて分析	Ge半導体型核種分析装置にて分析	Ge半導体型核種分析装置にて分析
	測定時間	1000s	1000s	揮発性1000s 粒子状2000s	1000s

2. 結果

	核種	4/2採取分①			4/2採取分②			4/3採取分①			4/3採取分②			③放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度(Bq/cm3)※
		①放射能濃度(Bq/cm3)	②検出限界濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm3)	②検出限界濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm3)	②検出限界濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm3)	②検出限界濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	
揮発性	I-131	9.2E-05	6.7E-06	0.09	6.9E-05	1.6E-05	0.07	3.9E-05	1.6E-05	0.04	8.2E-05	6.8E-06	0.08	1.0E-03
	Cs-134	4.9E-05	5.5E-06	0.02	ND	—	—	ND	—	—	4.1E-05	5.0E-06	0.02	2.0E-03
	Cs-137	5.6E-05	5.3E-06	0.02	2.0E-05	1.9E-05	0.01	ND	—	—	4.5E-05	4.8E-06	0.02	3.0E-03
粒子状	I-131	5.3E-05	3.5E-06	0.05	3.7E-05	3.6E-06	0.04	2.9E-05	2.8E-06	0.03	3.7E-05	3.6E-06	0.04	1.0E-03
	Cs-134	2.8E-05	2.7E-06	0.01	3.2E-05	2.5E-06	0.02	2.2E-05	2.2E-06	0.01	2.8E-05	2.9E-06	0.01	2.0E-03
	Cs-137	2.9E-05	2.8E-06	0.01	3.3E-05	2.8E-06	0.01	2.1E-05	2.0E-06	0.01	2.2E-05	2.8E-06	0.01	3.0E-03

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

※ 0.0E-0とは、0.0×10⁻⁰と同じ意味である。

福島第二原子力発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果について

1. 採取・測定条件

試料採取	場所	福島第二 MP-1	福島第二 MP-1		
	日時	4/4 9:29~9:37	4/4 16:06~16:14		
	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	4/4 10:39~	4/4 18:08~		
	測定方法	Ge半導体型核種分析装置にて分析	Ge半導体型核種分析装置にて分析		
	測定時間	1000s	2000s		

2. 結果

	核種	4/2採取分①			4/2採取分②								③放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度(Bq/cm3)※
		①放射能濃度(Bq/cm3)	②検出限界濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm3)	②検出限界濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)						
揮発性	I-131	4.2E-05	1.4E-05	0.04	5.4E-05	4.4E-06	0.05						1.0E-03
	Cs-134	ND	—	—	3.7E-05	3.4E-06	0.02						2.0E-03
	Cs-137	ND	—	—	3.8E-05	3.0E-06	0.01						3.0E-03
粒子状	I-131	2.3E-05	8.0E-06	0.02	3.9E-05	2.3E-06	0.04						1.0E-03
	Cs-134	ND	—	—	2.5E-05	1.9E-06	0.01						2.0E-03
	Cs-137	ND	—	—	2.5E-05	1.8E-06	0.01						3.0E-03

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

※ 0.0E-0とは、0.0×10⁰と同じ意味である。