

3月30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)	109.2	109.0	109.3	109.2	109.1	108.9	109.0	108.8	108.8	108.8	108.2	108.3	108.2	108.1	108.2	108.1	108.1	107.8	107.7	107.6	107.5	107.7		
	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		
可搬	⑥本館南(μSv/h)	1.050	-	-	1.050	-	-	1.040	-	-	1.050	-	-	1.050	-	-	1.040	-	-	1.050	-	-	1.030		
	⑦正門(μSv/h)	167	-	-	168	-	-	165	-	-	165	-	-	164	-	-	163	-	-	163	-	-	162		
	③西門(μSv/h)	76.5	-	-	73.5	-	-	76.6	-	-	73.9	-	-	75.8	-	-	75.8	-	-	74.7	-	-	73.4		
	風向	東南東	東南東	東	東	東南東	東	東北東	南東	東	東	東	東	東	東	東南東	東	東	南東	東	東	南	南南東		
	風速(m/s)	2.8	2.4	2.9	3.2	2.8	2.5	2.1	2.3	2.5	2.9	3.0	3.4	3.4	3.1	2.2	2.4	2.6	2.4	2.4	1.3	1.0	1.1		

測定場所																									
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																									
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)																								

3月30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($\mu\text{Sv/h}$)	112.5	112.4	112.1	111.8	111.8	111.9	111.8	111.7	111.6	111.4	111.2	111.2	111.1	111.1	110.9	110.8	110.8	110.7	110.7	111.3	111.3	111.1	111.1	111.0
	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($\mu\text{Sv/h}$)	1,090	-	-	1,100	-	-	1,100	-	-	1,090	-	-	1,090	-	-	1,080	-	-	1,080	-	-	1,080	-	-
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	168	-	-	167	-	-	168	-	-	166	-	-	167	-	-	167	-	-	166	-	-	169	-	-
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	80.1	-	-	82.2	-	-	82.3	-	-	81.2	-	-	81.1	-	-	80.3	-	-	79.6	-	-	80	-	-
	風向	北東	北東	東	北東	東	北西	北北西	北西	北西	北西	南西	南	南	南南東	南南東	西南西	北北西	西	北西	西	北	北西	西	北西
	風速(m/s)	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.8	1.1	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.5	0.5	0.4	0.5	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.7

測定場所		③																							
時間		4:00	4:10	4:20	4:30	4:40	4:50	5:00	5:10	5:20	5:30	5:40	5:50	6:00	6:10	6:20	6:30	6:40	6:50	7:00	7:10	7:20	7:30	7:40	7:50
MC	測定値($\mu\text{Sv/h}$)	110.9	110.8	110.8	110.8	110.6	110.6	110.6	110.6	110.4	110.3	110.2	110.1	110.2	110.3	110.1	109.9	109.8	110.0	110.0	109.8	109.9	109.9	109.7	109.8
	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($\mu\text{Sv/h}$)	1,080	-	-	1,080	-	-	1,080	-	-	1,080	-	-	1,080	-	-	1,070	-	-	1,070	-	-	1,070	-	-
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	165	-	-	167	-	-	166	-	-	167	-	-	163	-	-	166	-	-	165	-	-	167	-	-
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	82.4	-	-	80.7	-	-	80.1	-	-	80.7	-	-	80.1	-	-	78.3	-	-	78.8	-	-	78.6	-	-
	風向	西	西	西南西	南西	南西	西南西	北北西	西	西南西	西	北北東	西北西	東北東	西	西南西	西南西	西北西	北西	西北西	西南西	西	西北西	北西	北北西
	風速(m/s)	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.8	0.6	0.5	0.6	

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($\mu\text{Sv/h}$)	109.8	109.7	109.6	109.4	109.5	109.6	109.3	109.5	109.7	110.6	109.2	109.1	109.3	113.1	112.1	114.3	112.4	116.0	111.5	109.9	109.7	109.5	109.6	109.6
	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($\mu\text{Sv/h}$)	1,060	-	-	1,060	-	-	1,050	-	-	1,040	-	-	1,030	-	-	1,030	-	-	1,050	-	-	1,050	-	-
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	166	-	-	165	-	-	169	-	-	187	-	-	188	-	-	172	-	-	164	-	-	163	-	-
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	79.1	-	-	79.1	-	-	78.2	-	-	78.5	-	-	79.5	-	-	82.7	-	-	79.0	-	-	76.5	-	-
	風向	西北西	北東	北	東北東	東	東南東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東
	風速(m/s)	0.6	0.6	0.8	1.4	1.6	2.2	2.2	2.3	2.2	2.8	2.8	2.7	2.3	2.7	2.9	2.6	2.6	2.5	2.6	2.2	2.6	2.1	2.9	2.8

3月29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($\mu\text{Sv/h}$)	122.5	121.8	121.4	120.8	120.5	120.4	120.2	118.5	119.4	118.0	117.7	117.5	117.2	116.7	116.9	116.5	116.4	116.1	116.0	115.8	117.6	117.8	119.5	117.5
	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($\mu\text{Sv/h}$)	1,170	-	-	1,150	-	-	1,130	-	-	1,120	-	-	1,130	-	-	1,130	-	-	1,220	-	-	1,210	-	-
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	177	-	-	178	-	-	177	-	-	178	-	-	177	-	-	176	-	-	175	-	-	175	-	-
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	86	-	-	85.6	-	-	84	-	-	84.8	-	-	82.6	-	-	81	-	-	82.8	-	-	98.8	-	-
風向		西南西	南西	西	西	西	西	北西	西	西	西	南南西	北北西	東	東	東南東	東南東	東	東南東	南南東	東	東	東	東南東	南東
風速(m/s)		2.8	2.6	2.8	2.7	2.5	3.3	3.4	2.8	2.4	2.2	2.0	1.6	2.6	2.0	2.3	1.5	1.5	1.7	1.5	1.9	2.5	2.7	2.8	2.5

測定場所																									
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($\mu\text{Sv/h}$)	117.5	126.2	121.4	127.9	123.1	119.9	121.5	119.9	118.1	117.7	117.7	117.5	117.1	120.1	118.1	120.2	117.4	116.4	116.0	115.9	115.7	115.4	115.3	115.1
	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($\mu\text{Sv/h}$)	1,180	-	-	1,130	-	-	1,160	-	-	1,170	-	-	1,160	-	-	1,110	-	-	1,110	-	-	1,110	-	-
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	174	-	-	194	-	-	175	-	-	176	-	-	173	-	-	177	-	-	172	-	-	171	-	-
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	82.4	-	-	90.3	-	-	83.9	-	-	83	-	-	84	-	-	85	-	-	82.2	-	-	81	-	-
風向		南東	東北東	東	東	東南東	東	東	東南東	東	東南東	東	東	東	北	北西	北西	西北西	西	西	北西	北西	西	西	北西
風速(m/s)		2.7	2.1	2.0	1.7	1.5	1.8	1.4	1.3	0.9	1.7	1.5	1.4	1.0	0.7	0.4	0.7	0.6	0.8	1.0	0.8	0.9	1.0	1.1	

測定場所																									
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($\mu\text{Sv/h}$)	115.0	115.0	114.5	114.4	114.3	114.2	114.0	113.9	113.7	113.2	113.2	113.1	113.1	113.0	112.9	112.7	112.6	112.5	112.4	112.6	112.4	112.2	112.5	113.2
	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($\mu\text{Sv/h}$)	1,100	-	-	1,110	-	-	1,100	-	-	1,100	-	-	1,100	-	-	1,100	-	-	1,100	-	-	1,110	-	-
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	171	-	-	169	-	-	169	-	-	169	-	-	170	-	-	168	-	-	169	-	-	168	-	-
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	81.5	-	-	82	-	-	82.6	-	-	81.3	-	-	81	-	-	82	-	-	82	-	-	82	-	-
風向		北西	西	西	西南西	北西	西	北西	北西	北西	南西	南南西	西南西	西	北東	北	西	西北西	南西	南西	南東	南東	南東	東	東
風速(m/s)		0.9	0.8	0.9	0.7	0.5	0.7	0.9	0.6	0.6	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5

3月29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)	117.8	117.7	117.7	117.5	117.5	117.5	117.5	117.4	117.4	117.3	117.2	117.1	117.2	117.1	116.9	116.7	116.7	116.8	116.6	116.5	116.4	116.4	116.3	116.3
	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	
可搬	⑥本館南(μSv/h)	1150	-	-	1140	-	-	1150	-	-	1150	-	-	1150	-	-	1140	-	-	1130	-	-	1130	-	-
	⑦正門(μSv/h)	181	-	-	182	-	-	180	-	-	182	-	-	180	-	-	182	-	-	182	-	-	180	-	-
	③西門(μSv/h)	85.4	-	-	85.5	-	-	85.4	-	-	85.0	-	-	83.7	-	-	85.4	-	-	85.0	-	-	85.3	-	-
	風向	北西	北西	西北西	西北西	北西	北北西	北西	南西	南南東	南東	北西	北北西	北西	西	西北西	西北西	西	西	西	西	西	西南西	北西	西
	風速(m/s)	0.6	0.7	0.6	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.5	1.0	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	1.0	1.2	1.0	0.8	0.5

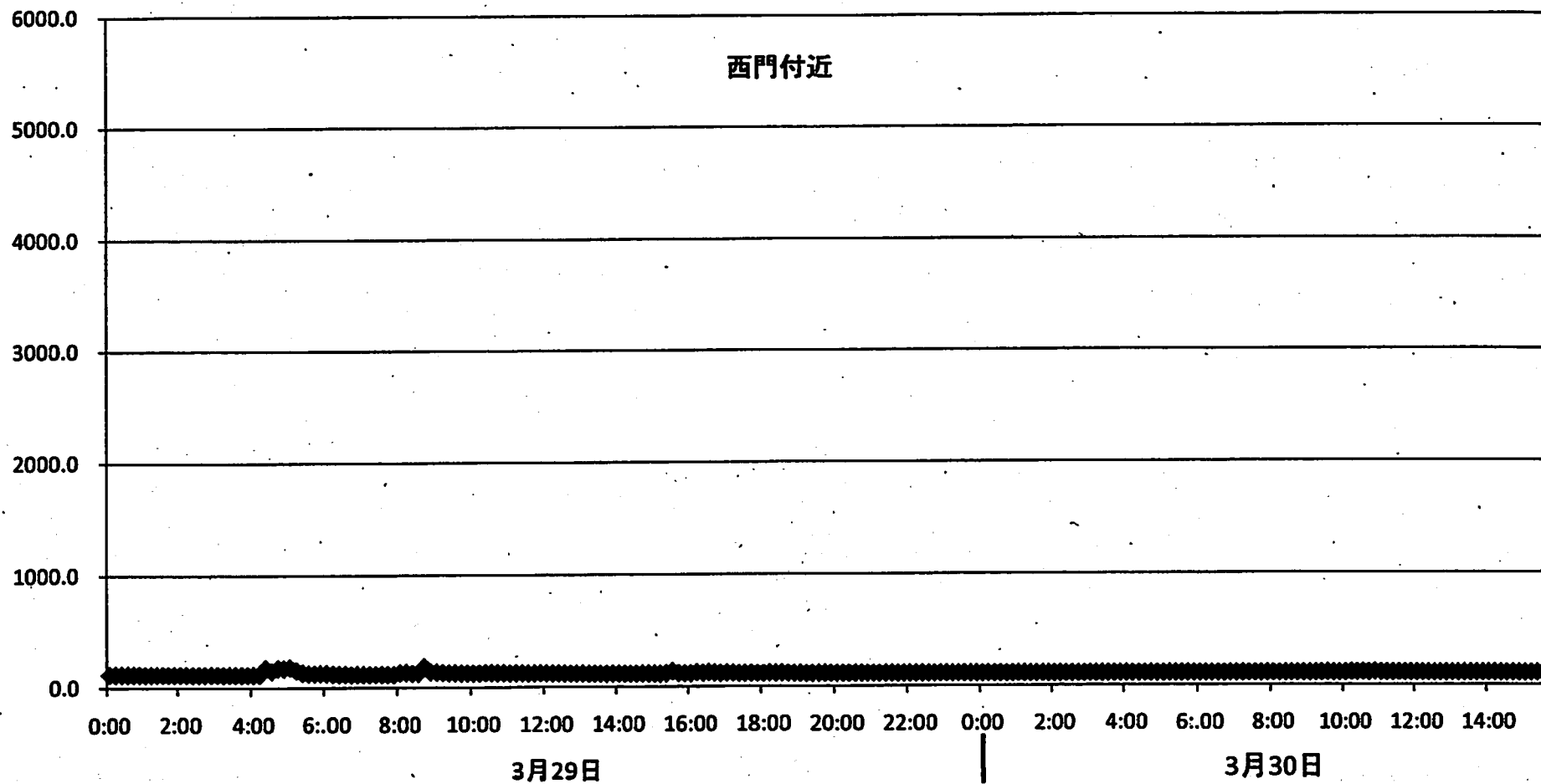
測定場所		③																								
時間		4:00	4:10	4:20	4:30	4:40	4:50	5:00	5:10	5:20	5:30	5:40	5:50	6:00	6:10	6:20	6:30	6:40	6:50	7:00	7:10	7:20	7:30	7:40	7:50	
MC	測定値(μSv/h)	116.2	116.2	175.1	150.0	175.5	173.0	182.0	155.0	134.3	127.0	126.6	128.5	127.6	122.3	120.1	120.0	118.2	117.8	117.6	117.4	117.3	117.4	116.7	116.6	
	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(μSv/h)	1140	-	-	1200	-	-	1200	-	-	1190	-	-	1160	-	-	1130	-	-	1190	-	-	1300	-	-	
	⑦正門(μSv/h)	181	-	-	201	-	-	236	-	-	191	-	-	186	-	-	183	-	-	183	-	-	181	-	-	
	③西門(μSv/h)	85.2	-	-	119	-	-	152	-	-	96.8	-	-	96.1	-	-	88.1	-	-	85.5	-	-	86.7	-	-	
	風向	西	北東	北	西	西	西	西南西	西	西	西	西南西	西	西	西南西	西	西	西	西南西	西南西	西南西	西南西	西北西	北北東	南東	南
	風速(m/s)	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	1.0	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.5	0.4	0.2	0.4	0.6	1.0

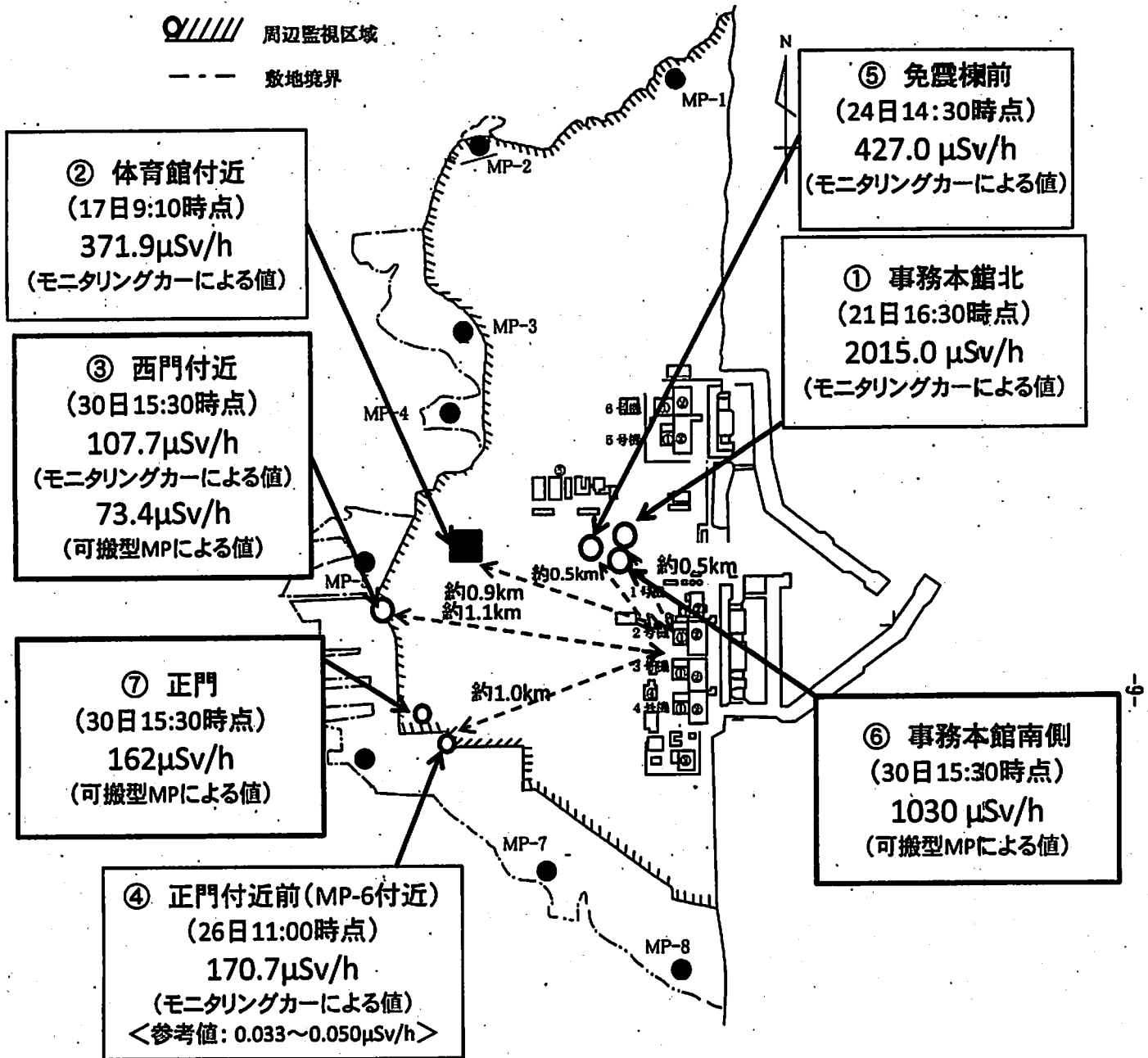
測定場所		③																							
時間		8:00	8:10	8:20	8:30	8:40	8:50	9:00	9:10	9:20	9:30	9:40	9:50	10:00	10:10	10:20	10:30	10:40	10:50	11:00	11:10	11:20	11:30	11:40	11:50
MC	測定値(μSv/h)	132.7	134.7	128.2	130.3	183.8	140.2	137.8	131.9	130.3	129.6	127.8	127.0	126.6	126.1	128.7	130.6	128.1	127.9	125.4	124.9	124.0	123.3	123.2	122.7
	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(μSv/h)	1250	-	-	1160	-	-	1190	-	-	1230	-	-	1260	-	-	1200	-	-	1190	-	-	1270	-	-
	⑦正門(μSv/h)	181	-	-	180	-	-	180	-	-	180	-	-	182	-	-	180	-	-	179	-	-	180	-	-
	③西門(μSv/h)	101	-	-	99.5	-	-	101	-	-	96	-	-	92.9	-	-	95	-	-	90.6	-	-	89.3	-	-
	風向	東南東	東	東	東南東	東	南東	東	東	東	南東	東南東	南東	南東	東	東	東	東	南東	東	東	東	南東	西南西	南西
	風速(m/s)	0.8	1.3	1.9	1.8	2.3	2.1	1.8	2.0	3.1	2.5	2.7	2.4	2.1	1.7	3.2	3.8	3.0	3.1	3.0	1.9	2.5	2.0	1.5	2.5

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)

$\mu\text{Sv/h}$





福島第二(2F) (事業者のモニタリングポスト)

3月30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)	8.227	8.260	8.110	8.067	8.060	8.053	8.070	8.043	8.050	8.047	8.000	8.013	8.043	8.017	8.007	7.997	8.013	7.997	7.983	7.990	7.983	7.963			
MP2(μ Sv/h)	4.457	4.533	4.360	4.323	4.333	4.310	4.303	4.303	4.303	4.317	4.300	4.277	4.287	4.267	4.280	4.277	4.273	4.273	4.257	4.257	4.257	4.240			
MP3(μ Sv/h)	7.697	7.790	7.610	7.597	7.587	7.590	7.610	7.593	7.560	7.553	7.550	7.533	7.553	7.530	7.543	7.490	7.543	7.503	7.480	7.483	7.467	7.487			
MP4(μ Sv/h)	6.103	6.047	5.887	5.897	5.837	5.890	5.837	5.867	5.823	5.847	5.840	5.843	5.807	5.833	5.827	5.787	5.800	5.810	5.810	5.790	5.783	5.763			
MP5(μ Sv/h)	5.493	5.493	5.273	5.300	5.260	5.253	5.207	5.207	5.200	5.207	5.207	5.207	5.207	5.207	5.207	5.207	5.207	5.207	5.207	5.113	5.160	5.200			
MP6(μ Sv/h)	6.897	6.783	6.623	6.587	6.567	6.607	6.577	6.560	6.560	6.540	6.540	6.537	6.517	6.527	6.507	6.510	6.463	6.483	6.490	6.470	6.490	6.480			
MP7(μ Sv/h)	3.750	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	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	南東	南東	南南東	南東	東南東	東南東	南東	南東	東南東	南東	南東	南東	東南東	南南西	南南西	南西	北北東	南東	北東	北西			
風速(m/s)	2.0	1.9	1.1	2.2	1.9	2.4	2.8	1.2	1.1	2.7	2.1	1.4	0.6	1.1	0.8	2.0	0.8	0.5	0.0	0.4	1.3	0.7			

3月30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)																									
MP2(μ Sv/h)																									
MP3(μ Sv/h)																									
MP4(μ Sv/h)																									
MP5(μ Sv/h)																									
MP6(μ Sv/h)																									
MP7(μ Sv/h)																									
風向																									
風速(m/s)																									

3月30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)																									
MP2(μ Sv/h)																									
MP3(μ Sv/h)																									
MP4(μ Sv/h)																									
MP5(μ Sv/h)																									
MP6(μ Sv/h)																									
MP7(μ Sv/h)																									
風向																									
風速(m/s)																									

福島第三(2F)(事業者のモニタリングポスト)

3月30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)	8.197	8.190	8.177	8.410	8.273	8.270	8.910	8.427	8.307	8.353	8.320	8.290	8.307	8.330	8.403	8.280	8.290	8.317	8.280	8.303	8.347	8.357	8.487	8.350	
MP2(μSv/h)	4.407	4.390	4.387	4.480	4.407	4.457	4.920	4.650	4.550	4.513	4.463	4.477	4.463	4.497	4.557	4.443	4.413	4.427	4.440	4.443	4.457	4.533	4.613	4.630	
MP3(μSv/h)	7.767	7.760	7.737	7.760	7.783	7.787	8.133	7.937	7.883	7.880	7.803	7.810	7.823	7.840	7.823	7.770	7.730	7.757	7.770	7.737	7.740	7.740	7.813	7.840	
MP4(μSv/h)	5.957	5.963	5.970	5.987	5.963	5.967	6.130	6.347	6.197	6.097	6.087	6.080	6.117	6.140	6.100	5.997	5.993	5.980	5.953	6.007	5.977	6.003	6.083	6.143	
MP5(μSv/h)	5.407	5.407	5.400	5.353	5.400	5.400	5.420	5.887	5.493	5.500	5.493	5.500	5.593	5.687	5.500	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.480	5.493	5.493	5.593	
MP6(μSv/h)	6.560	6.567	6.567	6.573	6.647	6.623	6.723	6.923	6.790	6.743	6.743	6.737	6.787	6.740	6.667	6.583	6.597	6.573	6.587	6.593	6.597	6.620	6.630	6.687	
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	北西	北	北北西	北北西	北北東	北東	北北東	北北東	北北東	北北西	南西	西南西	南西	西南西	南西	南南西	南	南南西	南	南南東	南東	
風速(m/s)	6.0	7.2	7.6	2.9	4.5	3.0	1.8	3.2	2.5	2.1	2.6	1.6	0.1	0.8	1.4	2.7	3.0	3.0	1.8	1.3	1.4	1.5	3.2	2.7	

3月30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)	8.343	8.437	8.333	8.247	8.163	8.160	8.180	8.157	8.160	8.157	8.147	8.160	8.137	8.157	8.160	8.147	8.133	8.097	8.147	8.147	8.140	8.150	8.207	8.117	
MP2(μSv/h)	4.550	4.653	4.503	4.377	4.353	4.343	4.363	4.343	4.357	4.357	4.343	4.343	4.343	4.333	4.343	4.363	4.350	4.343	4.370	4.370	4.363	4.390	4.430	4.407	
MP3(μSv/h)	7.797	7.813	7.747	7.663	7.683	7.643	7.647	7.653	7.680	7.673	7.663	7.640	7.667	7.633	7.647	7.640	7.647	7.633	7.663	7.657	7.647	7.683	7.723	7.690	
MP4(μSv/h)	6.147	6.020	5.950	5.920	5.917	5.920	5.930	5.930	5.897	5.903	5.910	5.930	5.927	5.870	5.890	5.903	5.923	5.880	5.930	5.883	5.893	5.927	5.927	5.943	
MP5(μSv/h)	5.493	5.400	5.347	5.307	5.387	5.393	5.333	5.347	5.307	5.300	5.300	5.313	5.333	5.300	5.307	5.300	5.307	5.307	5.300	5.300	5.307	5.307	5.347	5.313	
MP6(μSv/h)	6.637	6.567	6.543	6.530	6.503	6.510	6.510	6.520	6.513	6.490	6.477	6.487	6.487	6.480	6.490	6.467	6.500	6.470	6.480	6.483	6.480	6.510	6.520	6.497	
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	東南東	南東	南東	南	南	南	南南西	南東	東南東	東南東	東	東	東北東	東北東	北東	北北東	北西	北	北北東	西南西	南西	北東	北東	北東	
風速(m/s)	1.5	1.0	0.8	3.0	2.2	1.6	2.3	1.7	1.6	1.3	1.4	1.4	1.1	0.8	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	1.0	0.7	

3月30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)	8.160	8.137	8.130	8.400	8.423	8.553	8.460	8.247	8.377	8.510	8.420	8.353	8.360	8.350	8.400	8.443	8.190	8.147	8.153	8.147	8.153	8.150	8.157	8.147	
MP2(μSv/h)	4.377	4.360	4.373	4.630	4.637	4.837	4.910	4.447	4.550	4.680	4.703	4.553	4.570	4.557	4.627	4.653	4.417	4.377	4.353	4.353	4.357	4.353	4.367	4.387	
MP3(μSv/h)	7.687	7.673	7.633	7.787	7.817	8.117	8.267	7.940	7.773	7.830	7.990	7.800	7.823	7.770	7.870	7.857	7.843	7.710	7.733	7.710	7.667	7.627	7.643	7.647	
MP4(μSv/h)	5.943	5.907	5.857	5.913	5.983	6.287	6.437	6.083	5.937	5.990	6.080	6.043	6.087	6.017	6.080	6.177	6.193	6.110	6.030	5.983	6.053	5.927	5.960	5.977	
MP5(μSv/h)	5.320	5.300	5.307	5.307	5.367	5.693	5.787	5.593	5.400	5.500	5.400	5.447	5.453	5.400	5.513	5.687	5.693	5.540	5.400	5.307	5.400	5.307	5.300	5.400	
MP6(μSv/h)	6.523	6.500	6.523	6.493	6.530	6.647	6.743	6.567	6.570	6.670	6.687	6.683	6.770	6.713	6.777	6.887	6.977	6.837	6.780	6.750	6.733	6.630	6.633	6.740	
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	北東	北北東	北東	東北東	北東	東北東	東	東	東	東	東	東	東	東	東南東	南東	南東	南東	南東	南東	南東	南東	
風速(m/s)	1.4	1.5	1.3	1.4	1.6	2.3	2.0	2.2	0.7	3.8	1.2	1.3	2.0	3.8	3.5	3.7	3.0	2.4	2.7	2.2	2.2	2.5	2.6	2.0	

福島第二(2F)(事業者のモニタリングポスト)

3月29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)	8.590	8.560	8.537	8.590	8.563	8.563	8.517	8.543	8.537	8.497	8.500	8.517	8.517	8.510	8.497	8.463	8.467	8.453	8.470	8.460	8.427	8.467	8.447	8.443	
MP2(μ Sv/h)	4.593	4.587	4.597	4.607	4.570	4.580	4.570	4.567	4.570	4.553	4.573	4.577	4.580	4.560	4.547	4.550	4.550	4.543	4.553	4.537	4.543	4.523	4.523	4.517	
MP3(μ Sv/h)	8.110	8.110	8.090	8.087	8.067	8.090	8.067	8.070	8.067	8.020	8.050	8.033	8.067	8.050	8.020	8.007	7.967	8.023	7.970	7.987	7.987	7.993	7.973	7.970	
MP4(μ Sv/h)	6.203	6.220	6.193	6.223	6.213	6.213	6.200	6.190	6.190	6.177	6.160	6.140	6.123	6.173	6.160	6.173	6.150	6.157	6.153	6.163	6.130	6.117	6.117	6.117	
MP5(μ Sv/h)	5.593	5.593	5.593	5.593	5.593	5.593	5.593	5.593	5.593	5.540	5.593	5.593	5.567	5.493	5.573	5.493	5.547	5.547	5.547	5.500	5.520	5.500	5.500	5.500	
MP6(μ Sv/h)	6.843	6.797	6.807	6.833	6.830	6.820	6.780	6.777	6.817	6.777	6.773	6.787	6.780	6.783	6.753	6.767	6.763	6.753	6.760	6.767	6.767	6.723	6.727	6.730	
MP7(μ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
風向	南南東	南南東	南東	南南東	南東	南	南南東	南南東	東南東	南東	南南東	南南東	南	南	南南東	南南西	南	南南東	南南東	南南東	南南東	南南東	南南東	南	南
風速(m/s)	7.8	6.5	4.1	5.0	3.1	5.6	4.2	2.6	0.7	2.5	3.2	4.6	4.1	2.6	1.1	2.0	3.9	1.4	2.6	2.1	2.1	1.4	4.0	5.4	

3月29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)	8.440	8.463	8.420	8.463	8.387	8.413	8.377	8.383	8.370	8.387	8.380	8.363	8.363	8.373	8.367	8.380	8.370	8.370	8.353	8.333	8.333	8.320	8.330	8.343	
MP2(μ Sv/h)	4.527	4.540	4.503	4.533	4.490	4.493	4.500	4.507	4.503	4.480	4.487	4.487	4.470	4.487	4.483	4.503	4.460	4.467	4.477	4.467	4.467	4.463	4.467	4.450	
MP3(μ Sv/h)	7.937	7.960	7.973	7.937	7.943	7.960	7.930	7.920	7.940	7.900	7.927	7.923	7.940	7.917	7.950	7.900	7.903	7.867	7.900	7.847	7.890	7.853	7.863	7.870	
MP4(μ Sv/h)	6.117	6.123	6.097	6.120	6.090	6.113	6.100	6.090	6.093	6.073	6.090	6.080	6.093	6.073	6.100	6.083	6.077	6.053	6.070	6.047	6.047	6.057	6.043	6.047	
MP5(μ Sv/h)	5.500	5.493	5.493	5.493	5.493	5.493	5.500	5.500	5.493	5.500	5.500	5.493	5.500	5.493	5.493	5.493	5.500	5.453	5.453	5.493	5.493	5.447	5.500	5.447	
MP6(μ Sv/h)	6.733	6.720	6.717	6.733	6.737	6.703	6.720	6.740	6.693	6.720	6.687	6.697	6.683	6.690	6.677	6.687	6.683	6.660	6.660	6.670	6.677	6.657	6.660	6.650	
MP7(μ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
風向	南	南	南	南	南	南南西	南	南	南	南南西	南南西	南西	西	西南西	南南西	南南西	南南西	南西	南西	西南西	西南西	西南西	西	西	西
風速(m/s)	5.0	2.1	4.2	5.9	5.7	0.5	3.4	5.9	6.4	6.3	4.8	2.8	1.5	0.8	4.4	5.4	4.7	1.8	3.2	4.4	3.2	5.1	7.1	5.6	

3月29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)	8.323	8.337	8.290	8.277	8.280	8.290	8.293	8.297	8.290	8.280	8.270	8.270	8.257	8.257	8.280	8.263	8.260	8.243	8.247	8.243	8.247	8.190	8.217	8.233
MP2(μ Sv/h)	4.467	4.460	4.467	4.430	4.447	4.437	4.437	4.447	4.430	4.440	4.437	4.427	4.423	4.427	4.427	4.420	4.417	4.413	4.407	4.397	4.407	4.413	4.383	4.397
MP3(μ Sv/h)	7.853	7.860	7.863	7.843	7.857	7.843	7.847	7.830	7.810	7.830	7.830	7.790	7.823	7.823	7.757	7.790	7.813	7.787	7.783	7.823	7.793	7.760	7.773	7.763
MP4(μ Sv/h)	6.027	6.047	6.020	6.013	6.033	6.037	6.063	6.000	6.047	5.997	6.007	6.023	6.000	6.010	5.997	5.997	5.953	5.953	5.987	5.973	6.010	5.957	5.983	5.970
MP5(μ Sv/h)	5.400	5.400	5.453	5.400	5.500	5.400	5.433	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.407	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400
MP6(μ Sv/h)	6.633	6.630	6.637	6.650	6.637	6.637	6.630	6.640	6.593	6.617	6.617	6.630	6.600	6.587	6.597	6.620	6.567	6.610	6.600	6.593	6.613	6.563	6.580	6.587
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	西南西	南西	西南西	南西	南南東	南西	南東	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北西	西	西北西	北西	西北西	西北西	北西	北西	北北西	西北西	西北西
風速(m/s)	5.7	2.8	0.8	0.8	2.3	0.0	0.0	0.1	1.9	2.2	1.9	3.7	3.1	4.0	3.9	2.2	1.7	2.2	3.3	3.6	2.7	3.1	3.0	5.5

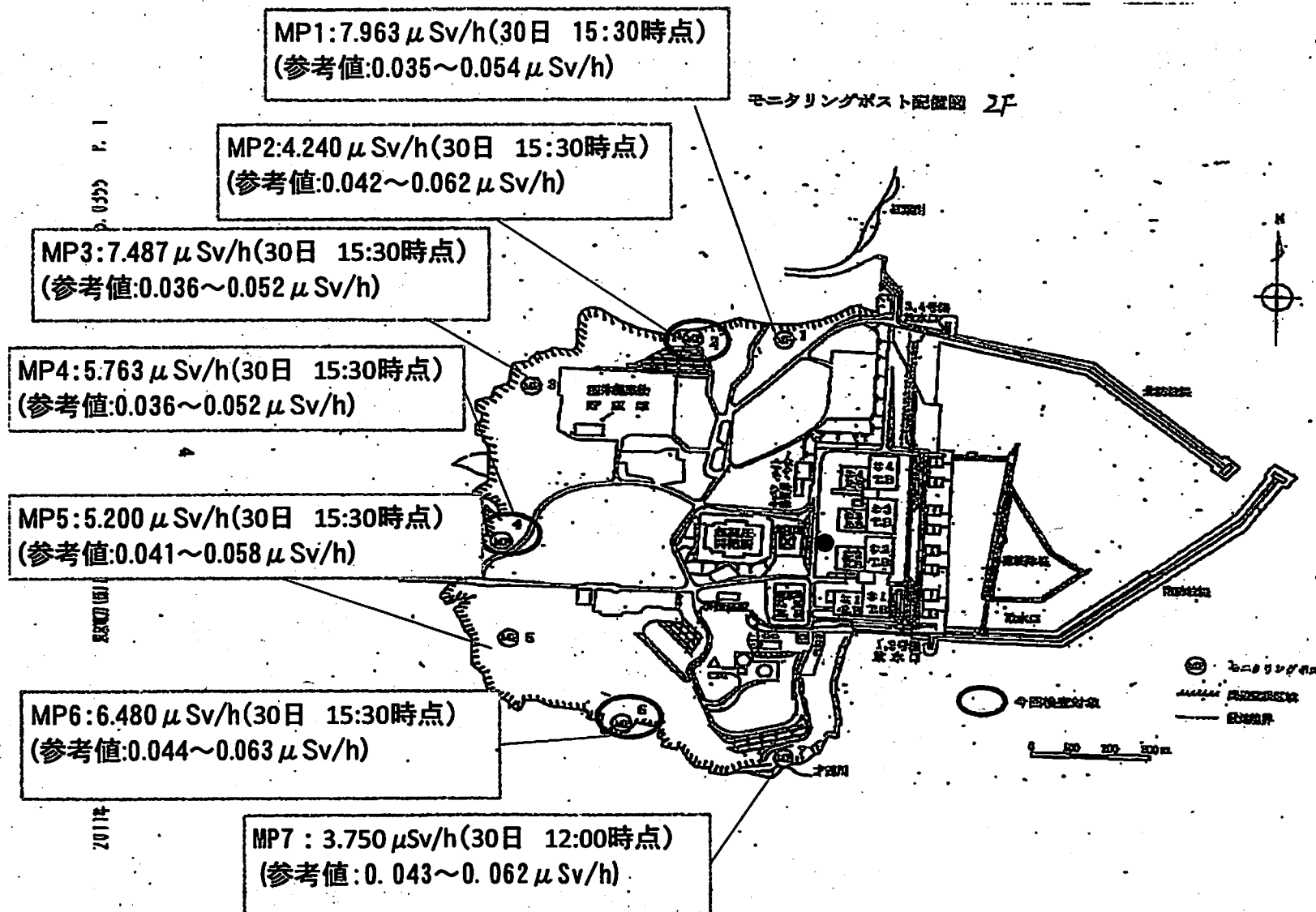
福島第二(2F) (事業者のモニタリングポスト)

3月29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)	8.707	8.693	8.710	8.697	8.697	8.673	8.683	8.693	8.633	8.693	8.967	10.027	9.610	9.483	9.467	9.933	9.433	9.150	8.970	8.873	8.873	8.780	8.800	8.830
MP2(μSv/h)	4.667	4.647	4.670	4.657	4.633	4.657	4.637	4.640	4.613	4.657	4.730	5.677	5.633	5.390	5.420	5.833	5.437	5.047	4.920	4.867	4.817	4.823	4.797	4.813
MP3(μSv/h)	8.220	8.227	8.217	8.180	8.253	8.210	8.177	8.180	8.237	8.217	8.207	8.560	8.977	8.620	8.763	8.777	8.717	8.463	8.403	8.353	8.353	8.303	8.317	8.333
MP4(μSv/h)	6.227	6.237	6.197	6.227	6.210	6.233	6.203	6.173	6.200	6.190	6.220	6.497	7.193	6.643	6.893	6.713	6.817	6.710	6.650	6.543	6.443	6.353	6.393	6.397
MP5(μSv/h)	5.693	5.693	5.693	5.693	5.693	5.693	5.667	5.693	5.673	5.593	5.667	5.693	6.547	6.180	6.167	6.187	6.373	6.327	6.367	6.180	6.087	5.987	5.993	6.087
MP6(μSv/h)	6.817	6.850	6.843	6.843	6.810	6.837	6.823	6.837	6.833	6.807	6.827	6.997	7.197	7.057	6.947	6.910	7.080	7.177	7.177	7.093	7.043	7.010	7.050	7.050
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	西	西	西南西	南西	東南東	東南東	南西	南西	南南東	東	東南東	東南東	東南東	南	南	北北西	北東	東北東	北北東	東	北東	東北東
風速(m/s)	5.8	6.8	5.9	5.1	0.8	0.5	0.8	1.9	2.3	1.1	0.7	0.7	1.7	1.7	0.3	0.1	0.6	0.6	0.9	0.8	0.9	0.7	1.6	1.7

3月29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)	8.837	9.013	9.220	9.023	8.973	9.090	9.060	9.203	9.017	8.923	8.743	8.823	8.827	8.813	8.837	8.783	8.803	8.763	8.717	8.717	8.693	8.683	8.677	8.630
MP2(μSv/h)	4.813	4.987	5.323	5.030	4.970	5.053	5.113	5.110	5.000	4.893	4.810	4.780	4.837	4.843	4.873	4.820	4.833	4.813	4.740	4.710	4.690	4.687	4.690	4.677
MP3(μSv/h)	8.377	8.503	8.763	8.623	8.460	8.517	8.483	8.557	8.467	8.450	8.320	8.287	8.330	8.377	8.363	8.360	8.343	8.350	8.293	8.210	8.203	8.163	8.210	8.203
MP4(μSv/h)	6.470	6.623	6.927	6.793	6.623	6.627	6.643	6.770	6.623	6.503	6.480	6.410	6.403	6.493	6.437	6.403	6.450	6.410	6.297	6.293	6.257	6.233	6.267	6.230
MP5(μSv/h)	6.060	6.187	6.567	6.373	6.273	6.373	6.273	6.413	6.247	6.133	6.060	6.087	6.087	6.087	6.087	5.993	5.993	5.893	5.787	5.787	5.767	5.747	5.787	5.793
MP6(μSv/h)	6.993	7.160	7.413	7.253	7.207	7.293	7.320	7.160	7.143	7.107	7.053	7.057	7.043	7.073	7.060	7.023	6.980	6.930	6.847	6.877	6.833	6.797	6.823	6.823
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	東南東	東	西南西	南南西	東南東	東南東	東南東	東南東	南南東	南西	南西	南西	西南西	南西	南西	南南西	南西	南南東	東南東	南南東	南南東	南東
風速(m/s)	1.4	1.6	1.9	0.6	0.5	0.9	1.1	1.5	1.5	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	2.2	3.4	3.8	2.8	1.2	1.8	1.5	2.3	3.1	2.6

3月29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)	8.650	8.663	8.697	8.797	8.763	8.727	8.720	8.753	8.800	8.723	8.757	8.717	8.680	8.710	8.693	8.680	8.710	8.710	8.723	8.617	8.660	8.610	8.630	8.553
MP2(μSv/h)	4.653	4.673	4.720	4.800	4.780	4.733	4.743	4.757	4.833	4.787	4.757	4.763	4.753	4.730	4.747	4.730	4.727	4.710	4.720	4.640	4.653	4.627	4.607	4.597
MP3(μSv/h)	8.193	8.163	8.227	8.270	8.233	8.210	8.210	8.240	8.273	8.310	8.243	8.273	8.280	8.217	8.243	8.247	8.223	8.203	8.223	8.160	8.170	8.153	8.130	8.127
MP4(μSv/h)	6.230	6.230	6.297	6.327	6.307	6.297	6.307	6.313	6.320	6.357	6.363	6.367	6.360	6.357	6.327	6.357	6.340	6.327	6.307	6.273	6.273	6.233	6.210	6.190
MP5(μSv/h)	5.793	5.793	5.787	5.787	5.793	5.793	5.793	5.793	5.793	5.793	5.793	5.793	5.793	5.793	5.787	5.793	5.787	5.740	5.693	5.693	5.640	5.647	5.647	5.600
MP6(μSv/h)	6.823	6.840	6.860	6.843	6.890	6.903	6.897	6.897	6.890	6.930	6.950	6.943	6.933	6.947	6.943	6.960	6.953	6.940	6.910	6.870	6.853	6.870	6.863	6.857
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	南南東	南南東	東南東	南東	南南東	南東	南東	東	東	東	東南東	東南東	東南東	南東	南東	南東	南東	南東	南南東	南東	南南東	南南東	南南東
風速(m/s)	2.2	3.2	3.0	2.5	3.4	3.8	2.7	2.1	2.4	3.0	2.6	3.0	3.8	3.6	3.4	3.3	3.2	3.4	3.9	3.3	4.8	5.7	6.4	6.7

モニタリングポスト配置図 2F



添付資料 (2)

各発電所等の環境モニタリング結果

単位: $\mu\text{Sv/h}$

通常の平常値の範囲	会社名	発電所名	3月29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	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024
0.024~0.080	東北電力	女川原子力発電所	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.62	0.62
0.012~0.060		東通原子力発電所	0.016	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016
0.033~0.050	東京電力	福島第一原子力発電所 [※]	122.5	120.2	117.2	118.0	117.5	121.5	117.1	116.0	115.0	114.0	113.1	112.4
0.036~0.052		福島第二原子力発電所	8.110	8.087	8.067	7.970	7.937	7.930	7.940	7.900	7.853	7.847	7.823	7.783
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.088	0.089	0.065	0.065	0.065	0.068	0.066	0.065	0.065	0.067	0.068	0.065
0.036~0.053	日本原子力発電	東海第二発電所	0.879	0.874	0.871	0.866	0.867	0.864	0.865	0.860	0.857	0.855	0.854	0.853
0.039~0.110		敦賀発電所	0.072	0.074	0.073	0.072	0.074	0.073	0.073	0.074	0.074	0.073	0.074	0.075
0.064~0.108	中部電力	浜岡原子力発電所	0.076	0.075	0.076	0.076	0.075	0.075	0.076	0.075	0.075	0.078	0.078	0.076
0.0207~0.132	北陸電力	志賀原子力発電所	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033
0.028~0.130	中国電力	島根原子力発電所	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.031	0.029	0.030	0.029	0.029	0.031	0.030
0.070~0.077		美浜発電所	0.073	0.070	0.074	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073	0.073	0.073	0.075	0.073
0.045~0.047	関西電力	高浜発電所	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.043
0.036~0.040		大飯発電所	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.036	0.036	0.036
0.011~0.080	四国電力	伊方発電所	0.014	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.019	0.018	0.015	0.014	0.014
0.023~0.087	九州電力	玄海原子力発電所	0.027	0.026	0.036	0.035	0.032	0.027	0.027	0.034	0.032	0.028	0.025	0.027
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.040	0.038	0.037	0.040	0.038	0.040	0.035	0.037	0.035	0.038	0.035	0.034
0.009~0.089	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理事業所	0.015	0.018	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.018	0.015	0.016	0.016	0.016
0.009~0.071		六ヶ所 埋没事業所	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021

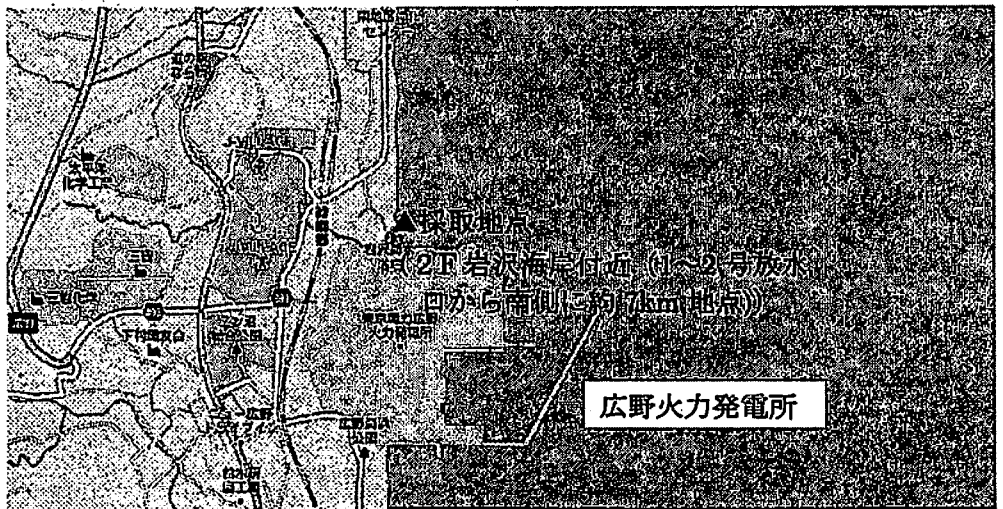
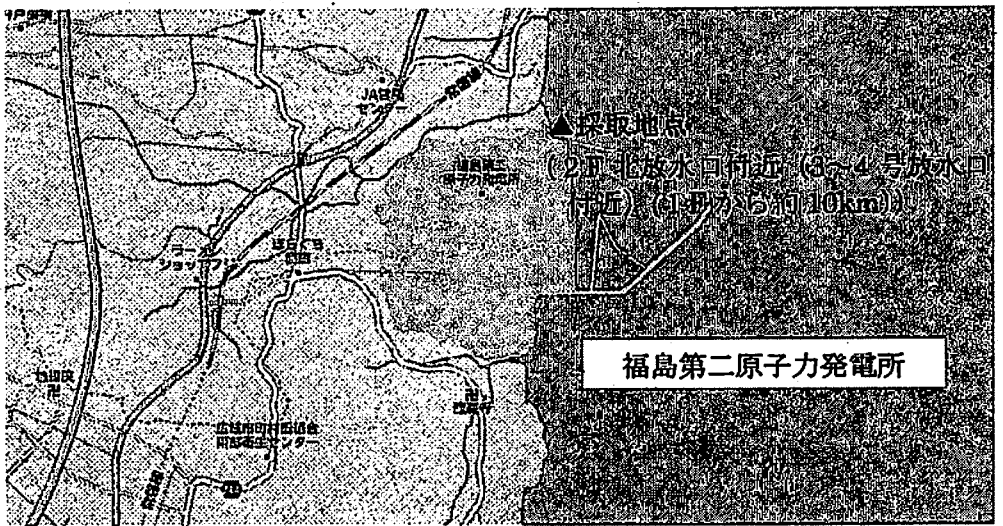
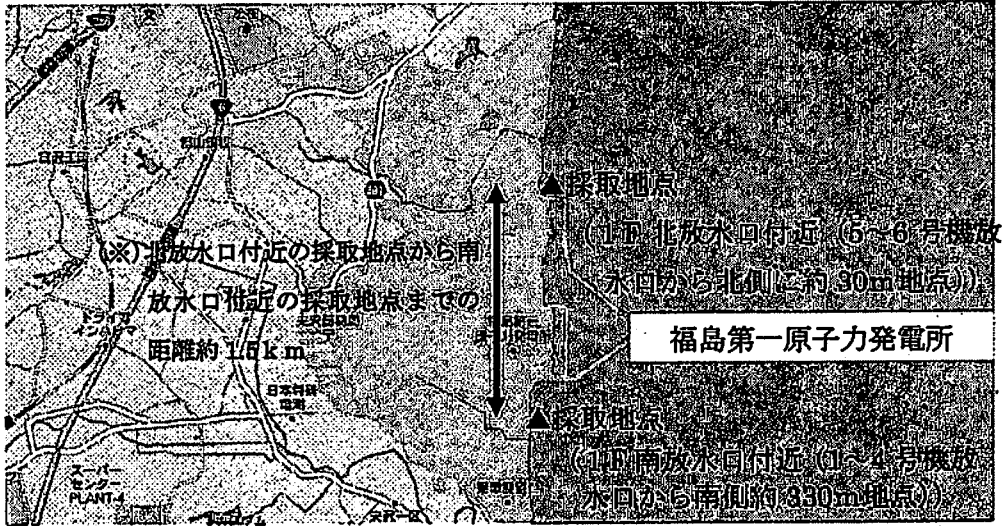
※福島第一原子力発電所については、作業状況により若干測定時間のずれ及び測定位置の変更が生じることもございます。

通常の平常値の範囲	会社名	発電所名	3月30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	0.024	0.024	0.025	0.024	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025		
0.024~0.080	東北電力	女川原子力発電所	0.62	0.62	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.60	0.60		
0.012~0.060		東通原子力発電所	0.017	0.017	0.016	0.017	0.017	0.017	0.016	0.017	0.017	0.017		
0.033~0.050	東京電力	福島第一原子力発電所 [※]	112.5	111.8	111.1	110.7	110.9	110.8	110.2	110.0	109.8	109.3		
0.036~0.052		福島第二原子力発電所	7.767	8.133	7.823	7.770	7.797	7.647	7.667	7.663	7.667	8.267		
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.068	0.066	0.065	0.066	0.065	0.067	0.066	0.066	0.066	0.066		
0.036~0.053	日本原子力発電	東海第二発電所	0.855	0.850	0.848	0.852	0.846	0.862	0.848	0.854	0.854	0.852		
0.039~0.110		敦賀発電所	0.074	0.074	0.076	0.074	0.074	0.074	0.073	0.075	0.076	0.076		
0.064~0.108	中部電力	浜岡原子力発電所	0.075	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076		
0.0207~0.132	北陸電力	志賀原子力発電所	0.033	0.034	0.033	0.034	0.034	0.033	0.032	0.033	0.035	0.034		
0.028~0.130	中国電力	島根原子力発電所	0.030	0.032	0.032	0.030	0.029	0.032	0.032	0.031	0.031	0.030		
0.070~0.077		美浜発電所	0.072	0.072	0.073	0.074	0.072	0.073	0.073	0.072	0.073	0.073		
0.045~0.047	関西電力	高浜発電所	0.043	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044		
0.036~0.040		大飯発電所	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037		
0.011~0.080	四国電力	伊方発電所	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.014	0.014	0.013	0.013	0.014		
0.023~0.087	九州電力	玄海原子力発電所	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.026		
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.036	0.038	0.038	0.036	0.034	0.038	0.040	0.037	0.037	0.040		
0.009~0.089	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理事業所	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.016	0.017	0.016		
0.009~0.071		六ヶ所 埋没事業所	0.022	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022		

※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。

3/30(水) 9時時点

海水サンプリングポイント図



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 事務本館北側		
	日時	3月19日	3月20日	3月21日
		11:53~12:13(放水前)	1:41~2:01	10:19~10:39
	採取方法	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)	SW 2.1m/s (1:40現在)	NW 2.6m (10:10現在)	
試料測定	日時	3/19 14:12~	3/21 13:28~	3/21 13:48~
	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 採取分			3月20日 採取分			3月21日 採取分			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	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-06	0.02	3.1E-05	8.6E-06	0.016	2.0E-03
	Cs-137	ND	-	-	3.9E-05	8.4E-06	0.01	3.6E-05	7.9E-06	0.01	3.0E-03
粒子状	Co-58	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	1.0E-02
	I-131	1.1E-03	1.6E-05	1.07	1.3E-03	6.8E-06	1.29	9.2E-06	5.0E-06	0.01	1.0E-03
	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-06	0.01	3.4E-05	5.4E-06	0.02	2.0E-03
	Cs-136	ND	-	-	5.6E-06	5.4E-06	0.001	4.5E-06	3.3E-06	0.0005	1.0E-02
	Cs-137	2.4E-05	1.8E-05	0.01	2.9E-05	5.0E-06	0.01	3.8E-05	4.7E-06	0.01	3.0E-03
その他の検出核種	Ru-106	2.1E-04	2.1E-04	0.36	3.8E-05	3.4E-05	0.06	ND	-	-	6.0E-04
	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	4.6E-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、0.0×10⁻⁰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 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	3/22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/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	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-06	0.01	3.2E-05	7.9E-06	0.02	2.0E-03
	Cs-137	1.3E-05	1.0E-05	0.00	2.3E-05	7.6E-06	0.01	3.1E-05	7.3E-06	0.01	3.0E-03
粒子状	Co-58	ND	—	—	5.1E-06	5.1E-06	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-06	0.01	1.1E-05	4.6E-06	0.01	2.0E-03
	Cs-136	ND	—	—	3.0E-06	2.7E-06	0.00	ND	—	—	1.0E-02
	Cs-137	1.9E-05	5.3E-06	0.01	1.3E-05	4.2E-06	0.00	1.2E-05	3.8E-06	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 × 10⁻⁰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 正門		
	日時	3/25 2:01~2:21	3/26 2:00~2:20	3/27 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	ESE 0.8m/s (5:30現在)	NNW 2.9m/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 ³)※
		①放射能濃度(Bq/cm ³)	②検出限界濃度(Bq/cm ³)	空气中濃度限度に対する割合(①/②)	①放射能濃度(Bq/cm ³)	②検出限界濃度(Bq/cm ³)	空气中濃度限度に対する割合(①/②)	①放射能濃度(Bq/cm ³)	②検出限界濃度(Bq/cm ³)	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	6.4E-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	-	-	6.2E-02	2.4E-02	0.12	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、0.0×10⁻⁰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	3/28 2:00~2:20	3/29 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	N 0.5m/s (2:00現在)	WNW 1.2m/s (2:30現在)
試料測定	日時	3/28 11:41~	3/29 12:17~
	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	1000s	

2. 結果

	核種	3/28採取分			3/29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	Co-58	ND	-	-	ND	-	-	1.0E-02
	I-131	3.6E-04	8.9E-06	0.36	2.4E-04	1.6E-05	0.24	1.0E-03
	I-132	2.5E-04	1.8E-04	0.00	ND	-	-	7.0E-02
	I-133	ND	-	-	ND	-	-	5.0E-03
	Cs-134	8.9E-06	5.3E-06	0.00	2.3E-05	1.3E-05	0.01	2.0E-03
	Cs-136	ND	-	-	ND	-	-	1.0E-02
	Cs-137	8.1E-06	5.0E-06	0.00	2.3E-05	1.4E-05	0.01	3.0E-03
粒子状	Co-58	ND	-	-	ND	-	-	1.0E-02
	I-131	2.1E-04	8.9E-06	0.21	1.2E-04	8.7E-06	0.12	1.0E-03
	I-132	ND	-	-	ND	-	-	7.0E-02
	Cs-134	ND	-	-	1.1E-05	7.5E-06	0.01	2.0E-03
	Cs-136	ND	-	-	ND	-	-	1.0E-02
	Cs-137	7.5E-06	7.3E-06	0.00	1.4E-05	7.7E-06	0.00	3.0E-03
その他の検出核種	Zr-95	ND	-	-	ND	-	-	8.0E-02
	Ru-105	ND	-	-	ND	-	-	8.0E-02
	Te-129	ND	-	-	ND	-	-	4.0E-01
	Te-129m	ND	-	-	ND	-	-	4.0E-03
	Te-132	9.7E-06	7.4E-06	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、0.0×10⁻⁰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 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
		7:56~8:06	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			③放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度(Bq/cm ³)※
		①放射能濃度(Bq/cm ³)	②検出限界濃度(Bq/cm ³)	空气中濃度限度に対する割合(①/②)	①放射能濃度(Bq/cm ³)	②検出限界濃度(Bq/cm ³)	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	7.528E-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	2.685E-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	2.699E-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气中放射性核種の濃度分析結果について

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	3月17日 13:50~14:00 モニタリングカーにてダスト採取	3月18日 8:22~8:32 モニタリングカーにてダスト採取	3月18日 15:09~15:19 モニタリングカーにてダスト採取
風向・風速	-	-	-
日時	3/17 22:01~	3/18 9:40~	3/18 17:12~
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
測定時間	1000s	1000s	1000s

2. 結果

核種	3月17日			3月18日			3月18日			④放射線検出器 番号の付いた 空气中の濃度 値(Bq/cm ³)※	
	①放射線濃度 (Bq/cm ³)	②抽出気体濃度 (Bq/cm ³)	③抽出気体濃度 に付する 割合(D/L/②)	①放射線濃度 (Bq/cm ³)	②抽出気体濃度 (Bq/cm ³)	③抽出気体濃度 に付する 割合(D/L/②)	①放射線濃度 (Bq/cm ³)	②抽出気体濃度 (Bq/cm ³)	③抽出気体濃度 に付する 割合(D/L/②)		
揮発性	I-131	9.432E-05	3.351E-06	0.08	8.630E-04	3.145E-05	0.88	4.288E-03	4.983E-05	4.30	1.0E-03
	I-132	ND	-	-	1.720E-03	3.821E-05	0.02	2.625E-03	9.358E-05	0.04	7.0E-02
	I-133	3.304E-06	4.478E-06	0.00	ND	-	-	6.246E-05	4.213E-05	0.01	5.0E-03
粒子状	Ce-58	2.494E-05	2.081E-05	0.00	3.080E-05	2.048E-05	0.00	1.578E-04	1.435E-05	0.02	1.0E-02
	Ce-134	3.314E-04	1.680E-05	0.17	3.345E-04	1.666E-05	0.17	4.883E-04	1.538E-05	0.24	2.0E-03
	Ce-136	6.107E-05	1.296E-05	0.01	5.882E-05	1.012E-05	0.01	8.416E-05	1.436E-05	0.01	1.0E-02
	Ce-137	3.232E-04	1.702E-05	0.11	3.147E-04	1.683E-05	0.10	4.306E-04	1.715E-05	0.14	3.0E-03
	Cl-35m	ND	-	-	ND	-	-	3.180E+00	3.292E-02	-	-
その他の 核種	Ge-72	ND	-	-	ND	-	-	2.101E-03	1.160E-04	-	-
	Ge-75m	1.135E-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	2.630E-04	-	ND	-	-	6.0E-04
	Te-129	4.603E-02	3.978E-02	-	1.234E-03	1.052E-03	-	3.605E-03	7.033E-04	-	4.0E-01
	Te-128m	ND	-	-	8.880E-04	7.250E-04	-	1.355E-03	3.745E-04	-	4.0E-03
	Te-132	2.824E-04	2.743E-06	-	2.329E-03	2.546E-05	-	6.470E-03	1.389E-05	-	7.0E-03
	Pt-144	5.780E+04	-	-	9.299E-02	-	-	ND	-	-	-
	Lr-140	ND	-	-	ND	-	-	4.537E-05	8.315E-06	-	7.0E-03
	Eu-152	1.588E-04	1.003E-04	-	ND	-	-	ND	-	-	-
Bt-212	1.031E-04	8.878E-05	-	ND	-	-	ND	-	-	-	
Ag-228	ND	-	-	7.764E-05	6.880E-05	-	ND	-	-	-	

※ 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 10⁻⁶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	3月19日	3月20日	3月20日
		9:15~9:25	18:18~18:28	11:27~11:37	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 ³)※
		①放射能濃度(Bq/cm ³)	②検出限界濃度(Bq/cm ³)	空气中濃度限度に対する割合(①/②)	①放射能濃度(Bq/cm ³)	②検出限界濃度(Bq/cm ³)	空气中濃度限度に対する割合(①/②)	①放射能濃度(Bq/cm ³)	②検出限界濃度(Bq/cm ³)	空气中濃度限度に対する割合(①/②)	①放射能濃度(Bq/cm ³)	②検出限界濃度(Bq/cm ³)	空气中濃度限度に対する割合(①/②)	
揮発性	I-131	2.7E-04	5.6E-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	-	-	2.6E-04	2.5E-04	0.00	7.0E-02
	I-133	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	5.0E-03
	Cs-134	6.3E-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-06	3.4E-06	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、0.0×10⁻⁰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

場所	日時	採取方法	風向・風速	試料測定	
				測定日時	測定方法
福島第二 MP-1	3月21日 10:40~10:50	モニタリングカーにてダスト採取	-	3/21 12:15~	Gc半導体型核種分析装置にて分析
福島第二 MP-1	3月21日 18:11~18:19	モニタリングカーにてダスト採取	-	3/21 18:00~	Gc半導体型核種分析装置にて分析
福島第二 MP-1	3月22日 10:02~10:10	モニタリングカーにてダスト採取	-	3/22 11:53~	Gc半導体型核種分析装置にて分析
福島第二 MP-1	3月22日 16:43~16:51	モニタリングカーにてダスト採取	-	3/22 17:32~	Gc半導体型核種分析装置にて分析

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		
	①放射能濃度 空気中濃度 に對する割合(%) (Bq/cm3)	②換出限界濃度 (Bq/cm3)	①放射能濃度 空気中濃度 に對する割合(%) (Bq/cm3)	②換出限界濃度 (Bq/cm3)	①放射能濃度 空気中濃度 に對する割合(%) (Bq/cm3)	②換出限界濃度 (Bq/cm3)	①放射能濃度 空気中濃度 に對する割合(%) (Bq/cm3)	②換出限界濃度 (Bq/cm3)	
放射性	Co-58	ND	2.9E-05	2.1E-05	ND	-	ND	-	
	F-131	2.3E-04	1.7E-05	0.23	1.6E-04	1.9E-05	0.16	1.41E-04	
	F-132	2.4E-04	2.4E-05	0.003	8.1E-04	1.9E-05	0.01	ND	
	F-133	ND	-	ND	-	ND	-	ND	
	Cs-134	ND	-	1.7E-05	1.7E-05	2.64E-05	1.63E-05	0.01	1.85E-05
	Cs-137	1.8E-05	1.3E-05	0.01	ND	2.31E-05	1.73E-05	0.01	2.14E-05
粒子状	Co-58	ND	-	1.3E-05	8.9E-06	0.00	ND	-	
	F-131	1.5E-04	9.6E-06	0.151	1.2E-04	1.0E-05	0.12	6.93E-05	
	F-132	2.5E-04	1.3E-05	0.004	3.9E-04	1.6E-05	0.01	ND	
	Cs-134	4.4E-05	9.3E-06	0.02	3.0E-05	1.0E-05	0.02	1.293E-05	
	Cs-137	4.7E-05	8.0E-06	0.02	3.3E-05	9.7E-06	0.01	1.024E-05	
	その他	Ru-105	ND	-	1.2E-04	8.6E-05	0.00	ND	-
Ru-106		ND	-	1.4E-04	7.6E-05	0.24	ND	-	
To-129		4.5E-04	2.9E-04	0.00	9.3E-04	2.2E-04	0.00	2.31E-03	
To-129m		6.4E-04	9.0E-04	0.16	ND	-	ND	-	
To-132		7.6E-04	6.8E-04	0.11	1.4E-03	6.8E-06	0.21	2.191E-05	
核種		7.0E-03	-	-	-	ND	-	ND	-
	4.0E-03	-	-	-	-	-	-	-	
	4.0E-01	-	-	-	-	-	-	-	
	6.0E-04	-	-	-	-	-	-	-	
	8.0E-02	-	-	-	-	-	-	-	
	3.0E-03	0.00	8.361E-08	0.00	1.369E-05	8.361E-08	0.00	1.369E-05	

※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、表中にて定められている濃度限度。
※0.0E-04は、 0.0×10^{-4} 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	3/23 9:40~9:48	3/23 16:06~16:14	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/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	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	1.6E-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	0.08	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	6.6E-06	0.01	2.1E-05	1.7E-05	0.01	3.0E-03
その他の検出核種	Ru-106	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	4.6E-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、0.0×10⁻⁰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	3/25 9:41~9:48	3/25 17:32~17:40	3/26 10:52~10:59	3/26 16:22~16:29
	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	2011/3/25 12:20~	2011/3/25 12:33~	2011/3/26 12:35~	2011/3/26 19:19~
	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			③放射線業務従事者の呼吸する空气中の濃度限度(Bq/cm ³)※
		①放射能濃度(Bq/cm ³)	②検出限界濃度(Bq/cm ³)	空气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)	空气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)	空气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)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	
揮発性	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	1.6E-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
	Cs-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
	Cs-137	ND	-	-	3.5E-05	1.1E-05	0.01	1.6E-05	1.0E-05	0.01	ND	-	-	3.0E-03
粒子状	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
	Cs-134	ND	-	-	1.0E-05	6.1E-06	0.01	1.8E-05	1.6E-05	0.01	1.8E-04	1.6E-04	0.09	2.0E-03
	Cs-136	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	1.0E-02
	Cs-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
その他の検出核種	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	3.9E-04	4.8E-06	0.06	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	3/27 10:52~11:00	3/27 17:02~17:10	3/28 10:46~10:54	3/28 17:04~17:12
	採取方法	モニタリングカーにてダスト採取	モニタリングカーにてダスト採取	モニタリングカーにてダスト採取	モニタリングカーにてダスト採取
	風向・風速	-	-	-	-
試料測定	日時	2011/3/27 11:58~	2011/3/27 18:03~	2011/3/28 13:10~	2011/3/28 17:49~
	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	1000s	1000s

2. 結果

	核種	3/27採取分①			3/27採取分②			3/28採取分①			3/28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	Co-58	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0E-02
	I-131	1.3E-04	1.3E-05	0.13	4.3E-05	1.9E-05	0.04	3.1E-05	1.4E-05	0.03	4.6E-05	1.4E-05	0.05	1.0E-03
	I-132	1.4E-04	1.6E-05	0.00	ND	-	-	-	-	-	2.8E-05	2.2E-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
粒子状	Co-58	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0E-02
	I-131	7.3E-05	1.6E-05	0.07	7.6E-05	6.4E-06	0.08	-	-	-	-	-	-	1.0E-03
	I-132	3.2E-05	2.7E-05	-	6.3E-05	8.8E-06	0.00	-	-	-	-	-	-	7.0E-02
	Cs-134	2.3E-05	1.5E-05	0.01	9.9E-06	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
その他の検出核種	Ru-105	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0E-02
	Ru-106	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0E-04
	Te-129	2.6E-04	2.2E-04	0.00	2.1E-04	1.1E-04	0.00	-	-	-	-	-	-	4.0E-01
	Te-129m	3.3E-04	2.2E-04	0.08	1.2E-04	1.1E-04	0.03	-	-	-	-	-	-	4.0E-03
	Te-132	1.9E-04	7.8E-06	0.03	7.5E-05	3.7E-06	0.01	-	-	-	1.4E-05	1.1E-05	0.00	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、0.0×10⁻⁰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	3/29 9:51~9:59	3/29 15:56~16:04		
	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	2011/3/29 13:24~	2011/3/29 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		
	測定時間	500s	500s		

2. 結果

	核種	3/29採取分②			3/29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 ³)※
		①放射能濃度(Bq/cm ³)	②検出限界濃度(Bq/cm ³)	空气中濃度限度に対する割合(①/②)	①放射能濃度(Bq/cm ³)	②検出限界濃度(Bq/cm 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	2.0E-04	1.9E-05	0.20	1.4E-04	1.2E-05	0.14					1.0E-03
	I-132	ND	-	-	8.3E-05	2.1E-05	0.00					7.0E-02
	I-133	ND	-	-	ND	-	-					5.0E-03
	Cs-134	3.3E-05	1.5E-05	0.02	6.0E-05	9.2E-06	0.03					2.0E-03
	Cs-137	4.3E-05	1.4E-05	0.01	6.3E-05	9.5E-06	0.02					3.0E-03
粒子状	Co-58	ND	-	-	ND	-	-					1.0E-02
	I-131	1.3E-04	1.9E-05	0.13	7.9E-05	6.3E-06	0.08					1.0E-03
	I-132	ND	-	-	3.9E-05	1.1E-05	0.00					7.0E-02
	Cs-134	1.6E-04	1.8E-05	0.08	4.3E-05	5.9E-06	0.02					2.0E-03
	Cs-136	1.6E-05	7.1E-06	0.00	4.2E-06	3.8E-06	0.00					1.0E-02
	Cs-137	1.8E-04	1.7E-05	0.06	3.9E-05	5.2E-06	0.01					3.0E-03
その他の検出核種	Ru-105	ND	-	-	ND	-	-					8.0E-02
	Ru-106	ND	-	-	ND	-	-					6.0E-04
	Te-129	ND	-	-	1.5E-03	2.1E-04	0.00					4.0E-01
	Te-129m	ND	-	-	1.3E-04	9.2E-05	0.03					4.0E-03
	Te-132	ND	-	-	1.5E-04	3.6E-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、0.0×10⁰と同じ意味である。

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 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約100m地点)			3月22日 6:30 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点)			3月23日 8:50 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m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	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	5.066E+00	4.245E-02	126.7	1.190E+00	2.293E-02	29.8	5.9E+00	3.6E-02	146.9	4E-02
I-132	2.136E+00	1.925E-01	0.7	1.382E+00	7.721E-02	0.5	5.4E+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	9E-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 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点)			3月25日 8:30 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点)			3月26日 8:20 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m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-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	2.6	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 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	7.3E-02	4.7E-02	0.1							1.0E+00
Co-60										2.0E-01
Mn-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	2.8E-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月28日 8:20			3月28日 14:20			3月29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										1E+00
I-131	1.4E+00	1.8E-02	33.9	1.1E+00	1.7E-02	27.9	1.0E+02	7.7E-02	2572.5	4E-02
I-132	5.6E-02	5.4E-02	0.0							3E+00
Cs-134	2.8E-01	1.2E-02	4.6	2.4E-01	1.1E-02	4.1	2.4E+01	6.6E-02	395.5	6E-02
Cs-136	2.6E-02	9.5E-03	0.1	2.4E-02	1.1E-02	0.1	2.2E+00	6.2E-02	7.3	3E-01
Cs-137	2.9E-01	1.1E-02	3.3	2.4E-01	1.0E-02	2.7	2.4E+01	5.5E-02	268.0	9E-02
Tc-99m							1.2E-01	7.8E-02	0.0	4E+01
Te-129										1E+01
Te-129m										3E-01
Te-132										2E-01
Ba-140							3.7E+00	2.3E-01	12.4	3E-01
La-140	2.7E-02	5.6E-03	0.1	1.7E-02	3.7E-03	0.0	2.0E+00	1.9E-02	5.0	4E-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29日 13:55 1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m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)							
Co-58										1E+00
I-131	1.3E+02	8.7E-02	3355.0							4E-02
I-132										3E+00
Cs-134	3.1E+01	7.4E-02	520.2							6E-02
Cs-136	2.8E+00	7.3E-02	9.5							3E-01
Cs-137	3.2E+01	6.3E-02	352.4							9E-02
Tc-99m	1.6E-01	8.4E-02	0.0							4E+01
Te-129										1E+01
Te-129m										3E-01
Te-132										2E-01
Ba-140	5.0E+00	2.9E-01	16.7							3E-01
La-140	2.5E+00	2.3E-02	6.3							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: 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23日 9:10			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 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	5.7E-02	3.1E-02	0.1							1E+00
I-131	2.7E+00	2.5E-02	66.6	9.5E-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 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	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	36.3	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	56.7	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	3.6E-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: 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27日 14:05			3月28日 8:40			3月28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)			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										1E+00
I-131	4.6E+01	5.2E-02	1150.0	3.3E+01	5.7E-02	816.0	2.7E+01	4.2E-02	665.8	4E-02
I-132										3E+00
Cs-134	9.8E+00	4.1E-02	163.3	6.6E+00	4.5E-02	110.3	5.6E+00	3.2E-02	93.8	6E-02
Cs-136	9.8E-01	3.8E-02	3.3	6.8E-01	4.3E-02	2.3	5.6E-01	3.0E-02	1.9	3E-01
Cs-137	9.8E+00	3.4E-02	108.9	6.6E+00	4.1E-02	73.9	5.7E+00	2.8E-02	63.5	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	1.1E+00	1.6E-01	3.8	8.8E-01	1.2E-01	2.9	3E-01
La-140	5.5E-01	1.1E-02	1.4	5.2E-01	1.2E-02	1.3	3.7E-01	8.5E-03	0.9	4E-01

核種	3月29日 8:40			3月29日 14:10						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)						
	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										1E+00
I-131	4.9E+01	5.2E-02	1234.5	5.1E+01	5.2E-02	1262.5				4E-02
I-132										3E+00
Cs-134	1.2E+01	4.5E-02	191.8	1.2E+01	4.6E-02	202.2				6E-02
Cs-136	1.1E+00	4.3E-02	3.6	1.1E+00	4.3E-02	3.6				3E-01
Cs-137	1.2E+01	3.8E-02	129.8	1.2E+01	3.9E-02	137.0				9E-02
Tc-99m	6.6E-02	5.4E-02	0.0	6.4E-02	4.9E-02	0.0				4E+01
Te-129										1E+01
Te-129m										3E-01
Te-132										2E-01
Ba-140	1.9E+00	1.8E-01	6.2	2.0E+00	1.8E-01	6.7				3E-01
La-140	6.6E-01	1.2E-02	1.7	6.9E-01	1.3E-02	1.7				4E-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

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 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)	
Te-132										3.0E+00
Co-58	5.704E-03	7.570E-03	0.0	N.D	1.528E-02	-				1.0E+00
Ru-105							3.4E-02	2.5E-02	0.01	3E+00
Ru-106										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	4.831E-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	3.962E-02	1.408E-02	0.4	5.5E-02	2.0E-02	0.6	8.0E-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 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)	
Te-132				1.3E-02	7.4E-03	0.004				3.0E+00
Co-58										1E+00
Ru-105	5.8E-02	4.4E-02	0.02							3E+00
Ru-106										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月28日 9:35			3月29日 10:15			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										1E+00
Ru-105										3.0E+00
Ru-106										1E-01
I-131	3.8E+00	1.5E-02	95.0	3.8E+00	3.0E-02	95.5	1.6E+00	1.7E-02	40.9	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	6.1E-01	2.3E-02	10.1	3.2E-01	1.3E-02	5.4	6.0E-02
Cs-136	5.5E-02	1.0E-03	0.2	6.3E-02	1.7E-02	0.2	2.5E-02	9.4E-03	0.1	3.0E-01
Cs-137	5.7E-01	1.0E-02	6.3	6.2E-01	2.2E-02	6.9	3.2E-01	1.2E-02	3.6	9.0E-02
Ba-140				9.5E-02	5.7E-02	0.3	5.3E-02	3.1E-02	0.2	3.0E-01
La-140				4.5E-02	6.2E-03	0.1	2.4E-02	3.6E-03	0.1	4.0E-01

核種										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)	
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。

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 2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)			3月22日 15:06 2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)			3月23日 14:25 2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m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)	
Te-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	6.664E-01	1.862E-02	16.7	7.6E-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 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)			3月25日 9:10 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)			3月26日 15:50 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)			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)	
Te-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

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10-〇と同じ意味である。

採取場所: 2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)

採取方法: 海水をくみ上げ採取

測定方法: 試料500mlをGe半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

検出核種 (半減期)	3月27日 08:45			3月28日 8:45			3月29日 9:20			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)	
Te-132										3.0E+00
Co-58										1.E+00
Ru-105										3.0E+00
Ru-106										1E-01
I-131	2.9E-01	1.0E-02	7.4	2.4E+00	2.7E-02	58.8	1.3E+00	1.7E-02	31.9	4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	2.0E-02	6.0E-03	0.3	3.3E-01	2.1E-02	5.5	2.3E-01	1.2E-02	3.9	6.0E-02
Cs-136	2.3E-03	2.1E-03	0.01	2.5E-02	1.7E-02	0.08	1.7E-02	9.3E-03	0.06	3.0E-01
Cs-137	2.4E-02	5.7E-03	0.3	3.8E-01	2.1E-02	4.2	2.3E-01	1.2E-02	2.6	9.0E-02
Ba-140							3.6E-02	3.0E-02	0.1	3.0E-01
La-140				2.8E-02	5.3E-03	0.1	1.6E-02	4.4E-03	0.0	4.0E-01

核種										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)	
Te-132										3.0E+00
Co-58										1.E+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。

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									
	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 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)	③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
Te-132										3.0E+00
Co-58	1.028E-02	1.253E-02	0.0							1.E+00
Ru-105										3.0E+00
Ru-106										1E-01
I-131	3.211E+00	1.694E-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月22日 0:38									
	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)	③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
Te-132										3.0E+00
Co-58										1.E+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。