

3月26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		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)	184.4	184.0	183.8	183.2	182.8	182.7	182.5	182.4	182.3	182.1	181.8	180.8	179.9	178.1	176.6	175.5	174.4	173.0	172.4	171.0	170.7	169.8	169.2	169.5
	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(μSv/h)	1,460	-	-	1,460	-	-	1,450	-	-	1,440	-	-	1,440	-	-	1,420	-	-	1,390	-	-	1,370	-	-
	⑦正門(μSv/h)	241	-	-	238	-	-	235	-	-	235	-	-	233	-	-	230	-	-	224	-	-	221	-	-
	③西門(μSv/h)	117	-	-	117	-	-	114	-	-	115	-	-	114	-	-	110	-	-	109	-	-	108	-	-
風向		北西	北西	西	北西	北北西	北北西	北西	北西	西	北西	北西	北西	北	北北西	北北西	北	北北西	北	北	北北西	北北西	北西	北西	北西
風速(m/s)		2.3	1.8	2.5	2.2	2.6	3.2	3.2	2.7	2.4	2.7	1.9	3.0	5.3	4.0	2.9	3.5	3.2	5.0	5.9	3.7	3.0	3.0	2.7	2.9

測定場所		④																							
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)	169.2	169.1	168.1	167.8	167.1	167.1	166.9	167.1	167.4	167.6	167.8	168.0	169.0	168.0	168.3	169.2	169.6	169.7	169.5					
	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					
可搬	⑥本館南(μSv/h)	1,370	-	-	1,360	-	-	1,360	-	-	1,370	-	-	1,370	-	-	1,380	-	-	1,370	-	-			
	⑦正門(μSv/h)	219	-	-	217	-	-	218	-	-	217	-	-	221	-	-	221	-	-	219	-	-			
	③西門(μSv/h)	107	-	-	105	-	-	105	-	-	105	-	-	108	-	-	105	-	-	106	-	-			
風向		北西	北西	北西	北西	北西	北	北西	北	北北西	北西	北西	北西	北西	西北西	北西	北西	北北西	北西	西北西					
風速(m/s)		2.6	2.8	2.6	2.3	2.7	3.2	6.1	3.4	3.0	2.7	2.7	2.9	2.5	2.7	2.7	2.5	2.2	2.4	2.3					

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(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)																									

1

3月25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)	235.8	232.8	231.6	229.5	226.7	224.5	222.3	221.2	218.8	216.4	216.2	213.7	212.6	210.8	209.0	209.0	207.2	206.6	205.8	204.8	203.6	202.5	201.7	199.5
	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(μSv/h)	1.730	—	—	1.720	—	—	1.920	—	—	2.460	—	—	2.060	—	—	1.950	—	—	1.920	—	—	1.820	—	—
	⑦正門(μSv/h)	310	—	—	298	—	—	289	—	—	280	—	—	273	—	—	267	—	—	266	—	—	261	—	—
	③西門(μSv/h)	202	—	—	191	—	—	173	—	—	162	—	—	158	—	—	149	—	—	145	—	—	142	—	—
	風向	南南東	南東	南東	南	東南東	南東	南東	南東	南東	南東	南東	南東	東	南	南南東	南東	東	南東	南東	東	南	南東	南東	南東
	風速(m/s)	3.7	3.5	3.3	3.0	2.9	3.3	2.5	2.5	3.0	2.7	2.8	2.7	2.9	2.9	2.7	2.6	2.1	2.5	2.2	2.2	2.2	2.1	2.6	1.8

測定場所		④																							
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)	197.4	196.9	197.6	196.1	197.2	196.8	196.0	195.9	194.9	195.4	194.5	195.6	194.7	194.4	193.6	199.5	194.4	193.6	199.5	261.7	221.9	225.0	215.4	243.0
	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(μSv/h)	1.790	—	—	1.810	—	—	1.710	—	—	1.680	—	—	1.660	—	—	1.620	—	—	1.600	—	—	1.590	—	—
	⑦正門(μSv/h)	257	—	—	256	—	—	252	—	—	249	—	—	247	—	—	317	—	—	324	—	—	272	—	—
	③西門(μSv/h)	134	—	—	132	—	—	159	—	—	170	—	—	193	—	—	153	—	—	145	—	—	142	—	—
	風向	南	東南東	南東	南東	南東	南	南東	南東	南東	東	東	東	東	東南東	東南東	南東	東南東	東南東	南東	北北東	東	東南東	南東	東
	風速(m/s)	2.0	2.1	2.1	1.6	1.5	1.9	2.6	1.8	1.6	1.8	2.0	2.2	1.7	1.6	1.7	1.3	1.6	1.7	1.3	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0

測定場所		④																							
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)	213.9	206.3	205.2	228.4	205.9	239.6	204.9	199.5	195.4	194.4	193.0	192.3	191.4	190.4	190.1	189.6	189.2	187.6	187.0	186.4	186.0	185.3	184.8	184.7
	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)	1.570	—	—	1.550	—	—	1.510	—	—	1.500	—	—	1.490	—	—	1.480	—	—	1.480	—	—	1.470	—	—
	⑦正門(μSv/h)	309	—	—	289	—	—	282	—	—	254	—	—	249	—	—	244	—	—	243	—	—	238	—	—
	③西門(μSv/h)	139	—	—	144	—	—	134	—	—	127	—	—	125	—	—	123	—	—	119	—	—	116	—	—
	風向	東	南東	東南東	南東	北東	南東	北	北	北	北北東	北	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北	北北西	北西	北西	北西	西	北西	北西
	風速(m/s)	1.5	2.8	2.2	1.5	0.7	0.7	0.9	1.0	1.2	1.9	1.3	1.8	1.5	1.3	1.5	1.5	1.6	2.3	1.9	1.7	1.8	1.6	2.2	2.6

3月25日

測定場所
福島第一(1F)

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		④																							
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)	199.5	199.3	199.0	199.0	198.9	198.8	198.6	197.7	197.0	196.9	196.5	196.5	196.5	196.4	196.3	196.1	195.9	195.8	195.7	195.6	195.6	195.5	195.1	
	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	
可搬	⑥本館南(μSv/h)	1,720	-	-	1,710	-	-	1,680	-	-	1,670	-	-	1,660	-	-	1,660	-	-	1,640	-	-	1,630	-	
	⑦正門(μSv/h)	262	-	-	253	-	-	262	-	-	252	-	-	262	-	-	252	-	-	250	-	-	251	-	
	③西門(μSv/h)	119	-	-	118	-	-	118	-	-	119	-	-	120	-	-	120	-	-	118	-	-	115	-	
	風向	北西	西	西	西	北西	西北西	西	西南西	西	南西	南西	西	南東	南南西	北北西	西	西南西	西	西	西	西	北西	北西	
	風速(m/s)	1.3	0.8	0.8	0.5	0.8	0.7	1.0	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.7	1.0	1.0	0.8	1.8	1.1	

測定場所		④																							
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)	195.1	195.0	195.0	195.0	194.5	194.5	194.4	194.4	194.3	194.2	194.1	193.8	193.8	193.6	193.0	192.9	193.0	192.5	192.6	192.5	192.7	192.3	192.5	
	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	
可搬	⑥本館南(μSv/h)	1,620	-	-	1,610	-	-	1,610	-	-	1,600	-	-	1,600	-	-	1,590	-	-	1,580	-	-	1,580	-	
	⑦正門(μSv/h)	249	-	-	252	-	-	248	-	-	249	-	-	248	-	-	248	-	-	249	-	-	250	-	
	③西門(μSv/h)	119	-	-	117	-	-	116	-	-	119	-	-	118	-	-	117	-	-	116	-	-	117	-	
	風向	西	北西	北西	北北西	北	北	西北西	北北西	北西	北西	北西	西北西	西北西	西北西	西北西	西	北西	西	北西	西	北北西	北北西	北北西	
	風速(m/s)	0.8	1.7	1.2	1.1	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.8	1.6	1.5	1.0	1.1	0.9	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8	1.1	1.3	

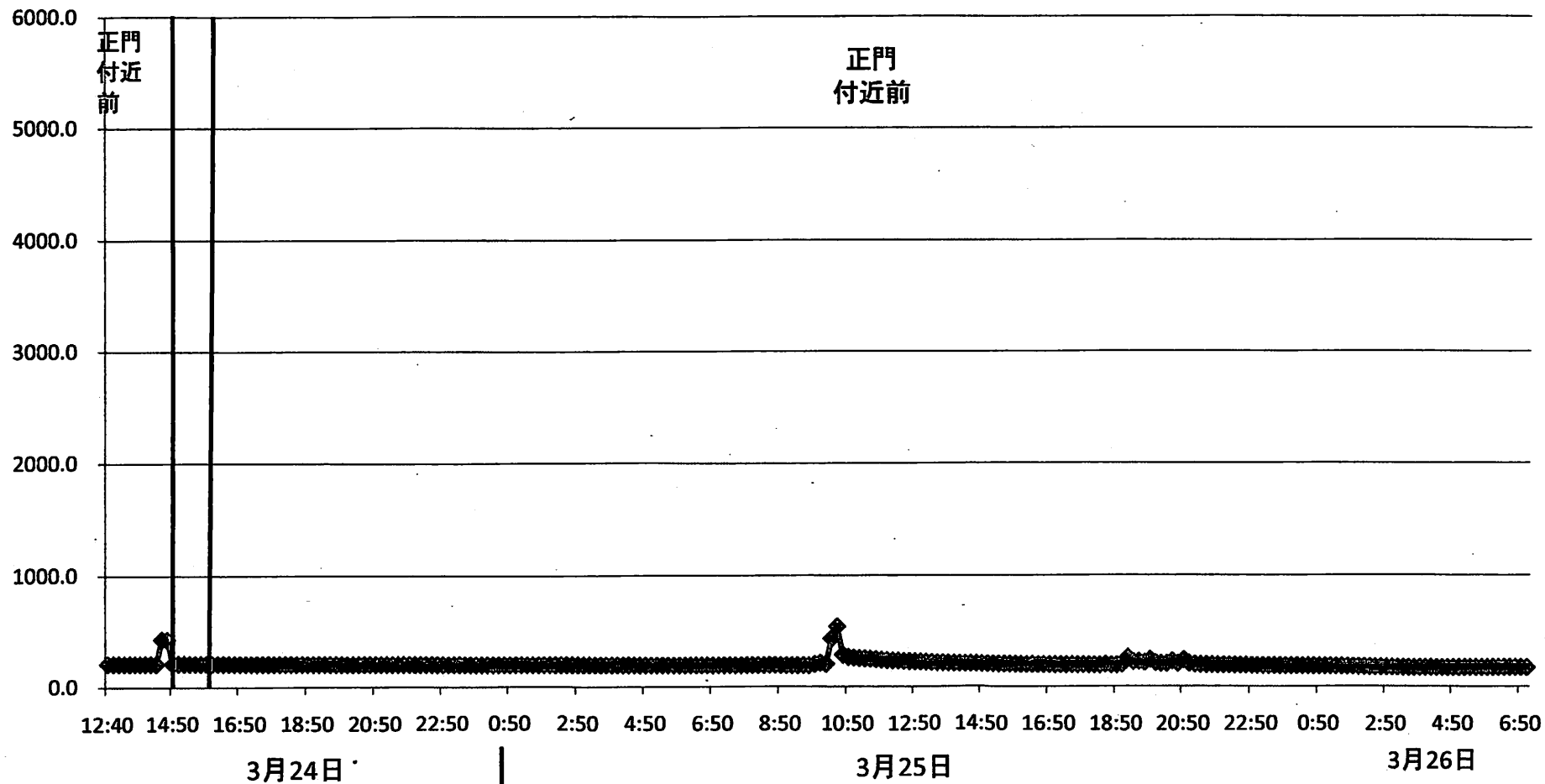
測定場所		④																							
時間		8:00	8:10	8:20	8:30	8:40	8:50	9:00	9:10	9:20	9:30	9:40	9:50	10:00	10:10	10:20	10:30	10:40	10:50	11:00	11:10	11:20	11:30	11:40	11:50
MC	測定値(μSv/h)	193.8	193.9	193.3	196.3	196.3	192.8	192.6	192.3	192.5	193.7	191.7	204.2	216.2	203.2	430.8	540.0	286.5	264.7	259.0	255.2	250.9	248.6	244.3	
	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)	1,570	-	-	1,560	-	-	1,530	-	-	1,520	-	-	1,510	-	-	1,510	-	-	1,590	-	-	1,570	-	
	⑦正門(μSv/h)	249	-	-	250	-	-	251	-	-	247	-	-	267	-	-	528	-	-	334	-	-	320	-	
	③西門(μSv/h)	115	-	-	116	-	-	115	-	-	115	-	-	115	-	-	126	-	-	263	-	-	235	-	
	風向	北北西	北	北	北	北東	北北東	北	北	北東	北	東	北東	東	東北東	東	東	東南東	東南東	東南東	南東	南東	東南東	南東	
	風速(m/s)	1.0	1.3	1.6	1.1	1.1	1.4	1.9	3.1	2.3	2.3	2.2	1.6	1.7	1.7	2.0	1.9	2.1	2.4	2.8	2.9	3.4	2.8	3.2	

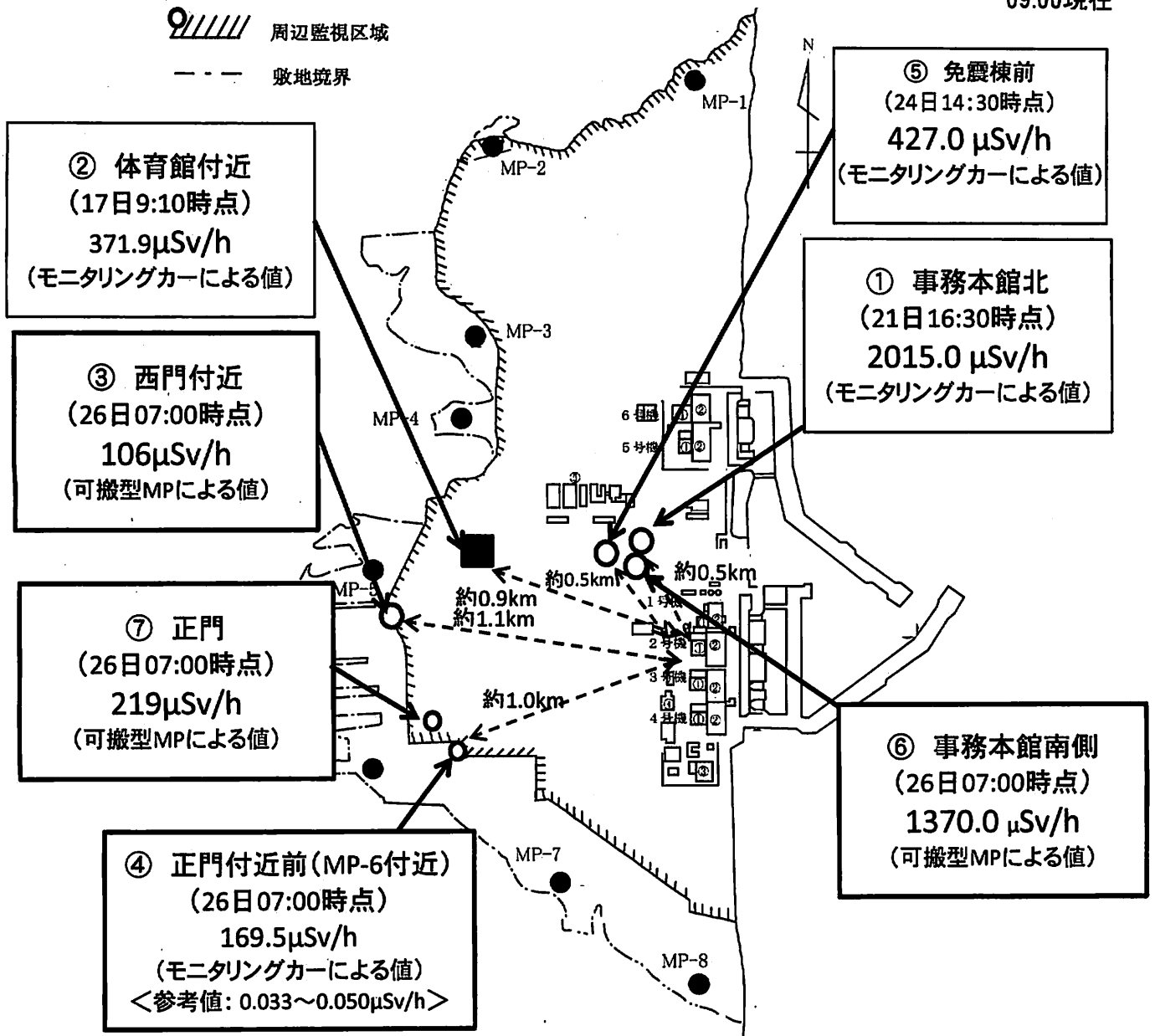
福島第一原子力発電所敷地内の線量率

(モニタリングカーによる測定値)

μSv/h

免震棟前





福島第二(2F) (事業者のモニタリングポスト)

3月26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)	12.000	11.997	11.893	11.827	11.803	11.773	11.713	11.747	11.680	11.640	11.613	11.600	11.560	11.477	11.473	11.427	11.417	11.330	11.327	11.270	11.213	11.253	11.150	11.160
MP2(μSv/h)	6.910	6.897	6.823	6.780	6.763	6.790	6.757	6.743	6.727	6.693	6.700	6.643	6.617	6.593	6.577	6.517	6.510	6.460	6.447	6.390	6.353	6.347	6.353	6.340
MP3(μSv/h)	11.343	11.310	11.237	11.237	11.183	11.143	11.107	11.140	11.077	11.060	11.017	11.020	10.987	10.953	10.893	10.893	10.877	10.807	10.767	10.723	10.700	10.620	10.630	10.577
MP4(μSv/h)	8.537	8.567	8.523	8.480	8.477	8.460	8.430	8.413	8.393	8.413	8.393	8.343	8.363	8.320	8.313	8.280	8.230	8.200	8.163	8.150	8.120	8.070	8.113	8.063
MP5(μSv/h)	7.947	7.940	7.940	7.893	7.840	7.873	7.847	7.847	7.800	7.833	7.800	7.747	7.747	7.727	7.693	7.700	7.633	7.607	7.547	7.453	7.453	7.453	7.453	7.453
MP6(μSv/h)	9.150	9.100	9.090	9.083	9.040	9.033	9.000	8.977	8.983	8.970	8.957	8.937	8.917	8.857	8.870	8.813	8.827	8.737	8.697	8.643	8.610	8.563	8.550	8.547
MP7(μSv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	北北西	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	北北西	北北西	北西	北北西	北北西	北西	北北西	北北西	北北西	北北西
風速(m/s)	8.2	8.0	8.7	8.1	8.9	7.5	8.3	8.3	8.5	8.3	9.0	9.1	8.8	9.2	8.1	8.1	6.5	9.9	8.6	9.0	9.3	9.9	10.3	10.5

3月26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)	11.170	11.113	11.153	11.127	11.050	11.037	11.043	11.053	11.000	11.003	11.027	11.030	11.030	10.953	10.993	10.983	10.977	10.963	10.973					
MP2(μSv/h)	6.330	6.303	6.290	6.283	6.263	6.243	6.277	6.250	6.213	6.263	6.283	6.247	6.247	6.243	6.237	6.227	6.237	6.267	6.227					
MP3(μSv/h)	10.613	10.580	10.610	10.530	10.487	10.527	10.493	10.503	10.480	10.473	10.470	10.470	10.433	10.440	10.460	10.427	10.410	10.430	10.443					
MP4(μSv/h)	8.060	8.067	8.037	8.037	8.020	8.003	7.983	7.993	8.000	8.000	7.983	7.943	7.963	7.970	8.017	7.957	7.970	7.970	7.977					
MP5(μSv/h)	7.347	7.380	7.353	7.353	7.353	7.353	7.347	7.353	7.353	7.353	7.353	7.353	7.353	7.333	7.353	7.327	7.307	7.353	7.353					
MP6(μSv/h)	8.547	8.547	8.520	8.497	8.477	8.483	8.447	8.460	8.443	8.453	8.463	8.477	8.433	8.443	8.447	8.437	8.437	8.497	8.467					
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					
風向	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	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西				
風速(m/s)	10.8	9.7	9.7	10.2	9.5	10.1	9.2	9.1	9.4	8.8	8.8	10.0	8.6	8.6	9.2	9.4	9.7	8.5	8.3					

3月26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)																								
MP2(μSv/h)																								
MP3(μSv/h)																								
MP4(μSv/h)																								
MP5(μSv/h)																								
MP6(μSv/h)																								
MP7(μSv/h)																								
風向																								
風速(m/s)																								

6

福島第二(2F) (事業者のモニタリングポスト)

3月25日																									
モニタリングポスト	12:00	12:10	12:20	12:30	12:40	12:50	13:00	13:10	13:20	13:30	13:40	13:50	14:00	14:10	14:20	14:30	14:40	14:50	15:00	15:10	15:20	15:30	15:40	15:50	
MP1(μSv/h)	13.683	13.553	13.430	13.390	13.297	13.167	13.107	12.997	12.943	12.907	12.777	12.793	12.677	12.590	12.560	12.457	12.483	12.457	12.397	12.360	12.287	12.283	12.260	12.227	
MP2(μSv/h)	7.600	7.517	7.510	7.437	7.390	7.383	7.357	7.313	7.303	7.267	7.237	7.220	7.193	7.187	7.147	7.133	7.107	7.080	7.057	7.060	7.013	7.020	7.010	6.973	
MP3(μSv/h)	12.233	12.147	12.103	12.033	11.983	11.967	11.920	11.853	11.827	11.803	11.737	11.737	11.673	11.640	11.627	11.597	11.610	11.540	11.527	11.540	11.497	11.450	11.453	11.417	
MP4(μSv/h)	9.390	9.310	9.243	9.243	9.223	9.183	9.157	9.117	9.107	9.083	9.040	9.017	9.013	8.973	8.960	8.960	8.930	8.873	8.860	8.847	8.833	8.833	8.820	8.800	
MP5(μSv/h)	8.820	8.767	8.727	8.673	8.640	8.627	8.627	8.580	8.533	8.527	8.527	8.447	8.427	8.427	8.373	8.387	8.333	8.333	8.280	8.293	8.287	8.233	8.233	8.240	
MP6(μSv/h)	10.013	9.923	9.910	9.870	9.827	9.783	9.770	9.777	9.723	9.693	9.697	9.677	9.677	9.630	9.593	9.577	9.600	9.543	9.510	9.483	9.483	9.450	9.463	9.410	
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	5.300	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
風向	東南東	南東	南東	東南東	南東	南東	南南東	南東	東南東	南東	南東	南東	南南東	南東	南東	南東	南東	南東	南南東	東南東	東	東	東	南東	
風速(m/s)	4.2	3.1	3.2	2.5	4.8	5.3	3.4	3.3	2.7	2.5	3.7	3.4	2.1	3.7	2.2	2.7	3.2	3.0	2.1	2.2	2.0	1.1	2.5	2.2	

3月25日																									
モニタリングポスト	16:00	16:10	16:20	16:30	16:40	16:50	17:00	17:10	17:20	17:30	17:40	17:50	18:00	18:10	18:20	18:30	18:40	18:50	19:00	19:10	19:20	19:30	19:40	19:50	
MP1(μSv/h)	12.200	12.147	12.080	12.033	12.017	12.000	11.980	11.933	11.937	11.907	11.863	11.873	11.840	11.800	11.800	11.763	11.757	11.743	11.693	11.673	11.680	11.653	11.577	11.560	
MP2(μSv/h)	7.000	6.970	6.940	6.943	6.920	6.917	6.907	6.870	6.890	6.830	6.837	6.853	6.830	6.820	6.813	6.820	6.776	6.790	6.757	6.787	6.733	6.747	6.693	6.647	
MP3(μSv/h)	11.383	11.407	11.370	11.343	11.300	11.293	11.253	11.267	11.240	11.247	11.197	11.217	11.233	11.173	11.170	11.177	11.183	11.163	11.160	11.100	11.077	11.113	11.033	10.927	
MP4(μSv/h)	8.753	8.763	8.757	8.727	8.687	8.727	8.693	8.687	8.647	8.673	8.630	8.627	8.680	8.653	8.613	8.590	8.627	8.590	8.600	8.623	8.577	8.573	8.467	8.460	
MP5(μSv/h)	8.193	8.233	8.187	8.153	8.140	8.140	8.133	8.133	8.033	8.133	8.127	8.053	8.040	8.040	8.040	8.040	8.040	8.040	8.033	7.993	8.040	7.987	7.940	7.840	
MP6(μSv/h)	9.413	9.407	9.413	9.393	9.400	9.340	9.333	9.303	9.313	9.300	9.307	9.307	9.270	9.293	9.273	9.250	9.260	9.220	9.233	9.227	9.210	9.193	9.100	9.087	
MP7(μSv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
風向	南東	南東	南南東	南南東	東南東	東	東	東	東南東	東南東	東	南東	東	南南東	東南東	東	東	西	北東	東北東	東	東北東	東北東	東北東	
風速(m/s)	2.8	2.6	1.8	3.3	2.5	3.5	4.3	1.7	1.8	2.0	2.9	1.7	0.8	1.1	1.9	1.9	3.2	2.1	0.4	0.8	2.4	2.5	3.3	4.7	

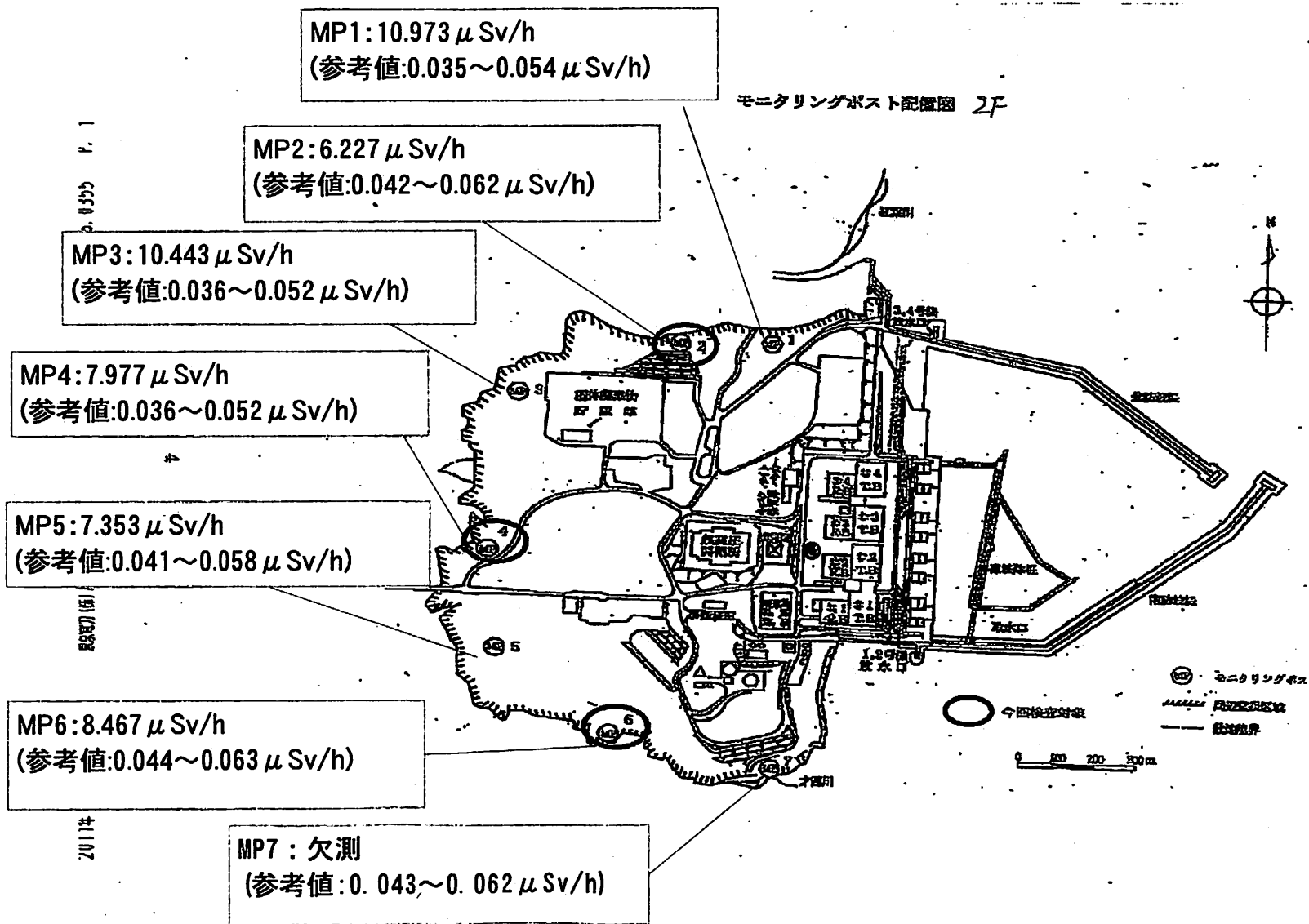
3月25日																									
モニタリングポスト	20:00	20:10	20:20	20:30	20:40	20:50	21:00	21:10	21:20	21:30	21:40	21:50	22:00	22:10	22:20	22:30	22:40	22:50	23:00	23:10	23:20	23:30	23:40	23:50	
MP1(μSv/h)	11.530	11.530	11.420	11.363	11.380	11.377	11.337	11.327	11.317	11.300	11.307	11.313	11.277	12.673	13.247	12.557	12.433	12.280	12.597	12.240	12.303	12.123	12.033	11.987	
MP2(μSv/h)	6.607	6.557	6.523	6.490	6.517	6.473	6.483	6.470	6.433	6.493	6.467	6.463	6.473	8.323	8.137	7.173	7.180	7.063	7.093	7.023	7.093	7.013	6.897	6.877	
MP3(μSv/h)	10.937	10.853	11.840	10.823	10.777	10.773	10.757	10.737	10.810	10.737	10.740	10.750	10.733	12.833	12.213	11.607	11.780	11.680	11.557	11.457	11.480	11.453	11.323	11.363	
MP4(μSv/h)	8.427	8.363	8.343	8.280	8.263	8.263	8.223	8.253	8.270	8.283	8.257	8.257	8.267	9.620	9.103	8.657	8.853	8.760	8.737	8.593	8.637	8.623	8.567	8.530	
MP5(μSv/h)	7.840	7.740	7.647	7.647	7.647	7.647	7.647	7.647	7.647	7.647	7.647	7.647	7.647	9.100	8.433	8.033	8.193	8.120	8.093	7.987	8.033	8.033	7.940	7.940	
MP6(μSv/h)	9.043	8.967	8.877	8.870	8.840	8.803	8.793	8.810	8.823	8.820	8.803	8.820	8.830	9.623	9.757	9.253	9.297	9.187	9.140	9.170	9.190	9.193	9.120	9.103	
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	東北東	北東	北北東	北東	北東	北北東	北北東	北	北	北	北	北北西	北	北	北西	北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	
風速(m/s)	3.6	5.0	2.9	5.3	3.7	4.2	5.4	6.2	5.3	4.8	5.2	5.2	6.2	6.7	6.1	6.6	7.7	7.2	6.0	6.8	7.5	7.2	6.9	7.0	

福島第二(2F)(事業者のモニタリングポスト)

3月25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)	12.297	12.297	12.280	12.287	12.277	12.227	12.247	12.217	12.220	12.200	12.237	12.210	12.190	12.177	12.170	12.203	12.173	12.120	12.133	12.143	12.097	12.133	12.100	12.077
MP2(μSv/h)	7.220	7.217	7.213	7.187	7.193	7.183	7.173	7.170	7.183	7.167	7.150	7.177	7.173	7.180	7.140	7.150	7.143	7.113	7.133	7.137	7.113	7.100	7.097	7.113
MP3(μSv/h)	11.890	11.933	11.887	11.887	11.890	11.887	11.847	11.853	11.843	11.847	11.867	11.827	11.840	11.803	11.857	11.810	11.760	11.770	11.753	11.810	11.783	11.750	11.760	11.683
MP4(μSv/h)	9.293	9.307	9.307	9.297	9.277	9.230	9.240	9.267	9.213	9.247	9.200	9.200	9.207	9.203	9.200	9.180	9.173	9.197	9.133	9.183	9.180	9.143	9.130	9.127
MP5(μSv/h)	8.627	8.627	8.627	8.627	8.627	8.627	8.627	8.627	8.627	8.627	8.627	8.627	8.613	8.627	8.567	8.533	8.533	8.533	8.533	8.527	8.533	8.533	8.493	8.533
MP6(μSv/h)	9.877	9.827	9.870	9.823	9.803	9.800	9.823	9.820	9.803	9.827	9.793	9.803	9.783	9.743	9.777	9.757	9.767	9.717	9.727	9.733	9.713	9.727	9.700	9.697
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	南西	南南西	南南西	南南東	南南西	南南東	東	北北西	北西	北北西	北	北	北	北	北	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西
風速(m/s)	4.7	4.4	3.4	1.9	2.5	2.8	1.9	0.9	0.9	0.8	0.4	0.9	3.9	4.1	2.4	2.2	3.0	2.6	2.6	3.3	3.7	4.7	5.2	3.6

3月25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)	12.087	12.093	12.070	12.087	12.043	12.033	12.067	12.020	12.033	13.777	12.993	18.173	12.717	13.137	13.803	12.203	12.093	12.067	12.040	12.010	12.047	12.010	12.013	12.013
MP2(μSv/h)	7.090	7.093	7.077	7.080	7.060	7.063	7.067	7.030	7.053	7.290	7.293	10.597	7.447	7.297	7.153	7.070	7.057	7.040	7.007	6.997	7.027	7.003	6.983	7.040
MP3(μSv/h)	11.677	11.680	11.677	11.667	11.680	11.690	11.687	11.647	11.710	11.660	11.670	11.663	12.203	11.687	11.657	11.613	11.640	11.610	11.550	11.573	11.543	11.567	11.543	11.540
MP4(μSv/h)	9.113	9.133	9.090	9.090	9.087	9.107	9.073	9.067	9.060	9.057	9.063	9.077	10.970	9.577	9.183	9.173	9.147	9.110	9.143	9.120	9.117	9.093	9.057	9.073
MP5(μSv/h)	8.533	8.480	8.447	8.473	8.473	8.473	8.433	8.433	8.433	8.427	8.433	8.433	10.520	9.407	8.720	8.667	8.627	8.627	8.567	8.560	8.527	8.533	8.533	8.500
MP6(μSv/h)	9.717	9.670	9.683	9.663	9.633	9.660	9.667	9.667	9.623	9.620	9.613	9.640	11.540	10.490	9.743	9.667	9.643	9.607	9.617	9.567	9.593	9.607	9.570	9.557
MP7(μSv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	北西	北北西	北北西	北西	北西	北西	北西	北西	北	北北西	西北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西
風速(m/s)	4.3	5.0	5.1	5.7	6.1	6.3	5.5	1.1	1.1	2.1	4.0	2.5	2.2	2.0	2.6	2.5	2.2	2.5	2.2	3.3	3.5	3.6	3.5	3.3

3月25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)	12.040	18.670	21.737	24.850	18.083	17.560	17.270	16.780	16.937	16.317	16.040	15.727	15.543	15.277	15.040	14.877	14.737	14.507	14.423	14.283	14.107	14.030	13.870	13.773
MP2(μSv/h)	7.020	9.087	14.597	21.447	9.993	9.200	9.117	8.793	9.190	8.757	8.573	8.447	8.290	8.187	8.093	8.043	7.977	7.880	7.837	7.797	7.763	7.707	7.667	7.630
MP3(μSv/h)	11.567	11.663	15.243	17.277	17.533	14.967	13.917	13.703	13.870	13.583	13.360	13.300	13.110	12.990	12.880	12.817	12.680	12.613	12.553	12.503	12.397	12.423	12.327	12.280
MP4(μSv/h)	9.047	9.083	12.067	13.833	13.113	11.620	10.737	10.587	10.540	10.407	10.170	10.150	10.077	9.973	9.853	9.763	9.707	9.687	9.590	9.550	9.507	9.473	9.433	
MP5(μSv/h)	8.527	8.533	10.887	14.713	13.507	11.373	10.573	10.287	10.153	10.073	9.787	9.607	9.700	9.607	9.407	9.287	9.220	9.167	9.120	9.087	9.020	8.973	8.920	8.820
MP6(μSv/h)	9.547	9.570	11.673	13.677	14.300	11.567	11.173	11.023	10.933	10.897	10.667	10.660	10.647	10.573	10.463	10.380	10.323	10.310	10.213	10.180	10.167	10.140	10.117	10.020
MP7(μSv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	北	北	北	北北西	北北東	北北東	北北東	北東	北東	東北東	北東	東北東	北東	東北東	北東	東	東	東南東	東	東南東	東南東	東南東	南東	南東
風速(m/s)	3.5	2.3	2.2	3.6	5.1	5.1	5.0	4.3	3.3	4.1	5.3	4.1	4.5	2.1	2.6	3.1	3.6	3.1	3.5	3.1	3.2	3.3	1.4	3.5



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25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	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.029	0.031	0.038	0.029	0.031	0.028	0.026
0.024~0.060	東北電力㈱	女川原子力発電所	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.00	1.00
0.012~0.060		東通原子力発電所	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.017	0.021	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017
0.033~0.050	東京電力㈱	福島第一原子力発電所 [※]	199.5	198.6	196.5	195.7	195.1	194.4	193.8	192.6	193.8	192.6	216.2	259
0.036~0.052		福島第二原子力発電所	11.890	11.847	11.840	11.753	11.677	11.687	12.203	11.550	11.567	13.917	13.11	12.553
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.067	0.065	0.065	0.065	0.070	0.066	0.065	0.066	0.065	0.067	0.065	0.065
0.036~0.053	日本原子力発電㈱	東海第二発電所	0.920	0.921	0.918	0.907	0.911	0.910	0.907	0.903	0.905	0.899	0.904	0.903
0.039~0.110		敦賀発電所	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.072
0.064~0.108	中部電力㈱	浜岡原子力発電所	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.080
0.0207~0.132	北陸電力㈱	志賀原子力発電所	0.036	0.038	0.034	0.033	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.035	0.033	0.033
0.028~0.130	中国電力㈱	島根原子力発電所	0.027	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.037	0.034	0.040	0.041	0.034	0.031
0.070~0.077		美浜発電所	0.074	0.071	0.072	0.072	0.072	0.073	0.070	0.073	0.071	0.072	0.073	0.071
0.045~0.047	関西電力㈱	高浜発電所	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043
0.036~0.040		大飯発電所	0.035	0.035	0.036	0.037	0.037	0.038	0.037	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035
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	0.014	0.014	0.015	0.015	0.014
0.023~0.087	九州電力㈱	玄海原子力発電所	0.026	0.025	0.027	0.031	0.028	0.029	0.028	0.027	0.025	0.026	0.027	0.025
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.037	0.037	0.038	0.035	0.034	0.036	0.037	0.038	0.040	0.038	0.039	0.037
0.009~0.069	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理事業所	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016
0.009~0.071		六ヶ所 埋設事業所	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020

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

通常の平常値の範囲	会社名	発電所名	3月25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	0.025	0.025	0.026	0.028	0.026	0.025	0.024	0.025	0.033	0.034		
0.024~0.060	東北電力㈱	女川原子力発電所	1.00	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.97	0.97	0.97	0.97		
0.012~0.060		東通原子力発電所	0.017	0.018	0.018	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 [※]	235.8	222.3	212.6	205.8	197.4	196	194.7	199.5	213.9	204.9		
0.036~0.052		福島第二原子力発電所	12.233	11.920	11.673	11.527	11.383	11.253	11.233	11.160	10.937	10.757		
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.066	0.067	0.065	0.066	0.065	0.066	0.067	0.074	0.078	0.073		
0.036~0.053	日本原子力発電㈱	東海第二発電所	0.903	0.899	0.899	0.887	0.882	0.881	0.878	0.874	0.865	0.866		
0.039~0.110		敦賀発電所	0.073	0.073	0.074	0.075	0.073	0.080	0.091	0.090	0.078	0.074		
0.064~0.108	中部電力㈱	浜岡原子力発電所	0.080	0.080	0.080	0.081	0.086	0.083	0.081	0.081	0.083	0.081		
0.0207~0.132	北陸電力㈱	志賀原子力発電所	0.032	0.034	0.034	0.034	0.042	0.047	0.040	0.035	0.033	0.033		
0.028~0.130	中国電力㈱	島根原子力発電所	0.028	0.030	0.031	0.029	0.029	0.029	0.029	0.033	0.039	0.037		
0.070~0.077		美浜発電所	0.073	0.072	0.072	0.071	0.074	0.079	0.087	0.079	0.074	0.073		
0.045~0.047	関西電力㈱	高浜発電所	0.043	0.044	0.044	0.043	0.044	0.050	0.045	0.044	0.043	0.050		
0.036~0.040		大飯発電所	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.045	0.042	0.038	0.036	0.042		
0.011~0.080	四国電力㈱	伊方発電所	0.014	0.014	0.013	0.013	0.014	0.014	0.014	0.013	0.014	0.013		
0.023~0.087	九州電力㈱	玄海原子力発電所	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.025	0.026	0.027		
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.035	0.037	0.037	0.038	0.036	0.039	0.037	0.036	0.038	0.036		
0.009~0.069	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理事業所	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.016	0.016		
0.009~0.071		六ヶ所 埋設事業所	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019		

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

東京電力福島第一原子力発電所敷地内の核種分析結果

採取方法: モニタリングカーにてダスト採取

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(1日1回測定)

測定時間: 500秒

核種	3月19日 事務本館北側			3月20日 事務本館北側			3月21日 事務本館北側			③放射線業務 従事者の呼吸 する空気中の 濃度限度 (Bq/cm ³)※	
	採取時間(11:53~12:13)*放水前 測定時間(14:12~)			採取時間(1:41~2:01) 測定時間(13:28~)			採取時間(10:19~10:39) 測定時間(13:28~)				
	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	I-131	5.940E-03	3.374E-05	5.94	2.303E-03	1.256E-05	2.30	1.516E-03	1.134E-05	1.52	1.0E-03
	I-132	2.203E-03	8.816E-05	0.03	N.D	/	/	2.539E-04	2.702E-05	0.00	7.0E-02
	I-133	3.773E-05	2.861E-05	0.01	N.D	/	/	N.D	/	/	5.0E-03
粒子状	Cs-134	2.165E-05	1.692E-05	0.01	2.840E-05	4.755E-06	0.01	3.383E-05	5.364E-06	0.02	2.0E-03
	Cs-136	N.D	/	/	5.629E-06	5.447E-06	0.001	4.529E-06	3.321E-06	0.0005	1.0E-02
	Cs-137	2.437E-05	1.771E-05	0.01	2.892E-05	5.003E-06	0.01	3.801E-05	4.671E-06	0.01	3.0E-03

核種	3月22日 正門			3月23日 正門			/			③放射線業務 従事者の呼吸 する空気中の 濃度限度 (Bq/cm ³)※	
	採取時間(1:10~1:30) 測定時間(14:50~)			採取時間(2:01~2:21) 測定時間(14:54~)							
	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	I-131	2.2E-03	1.569E-05	2.24	6.7E-04	9.6E-06	0.67	/	/	/	1.0E-03
	I-132	N.D	/	/	3.0E-04	8.8E-06	0.00	/	/	/	7.0E-02
	I-133	N.D	/	/	N.D	/	/	/	/	/	5.0E-03
粒子状	Co-58	N.D	/	/	5.1E-06	5.1E-06	0.00	/	/	/	1.0E-02
	Cs-134	1.591E-05	5.853E-06	0.01	1.7E-05	4.2E-06	0.01	/	/	/	2.0E-03
	Cs-136	N.D	/	/	3.0E-06	2.7E-06	0.00	/	/	/	1.0E-02
	Cs-137	1.889E-05	5.295E-06	0.01	1.3E-05	4.2E-06	0.00	/	/	/	3.0E-03
その他	Te-129	N.D	/	/	2.3E-01	1.2E-01	0.58	/	/	/	4.0E-01
	Te-132	6.680E-05	1.116E-05	0.01	4.3E-04	4.5E-06	0.06	/	/	/	7.0E-03
	Ce-144	6.680E-05	1.116E-05	0.10	1.3E-03	3.7E-04	1.86	/	/	/	7.0E-04

※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

核種		3月24日			③放射線業務従事者の呼吸する空気中の濃度限度 (Bq/cm ³)※
		免震棟前			
		採取時間(14:16~14:36)			
		測定時間(17:41~)			
		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	6.5E-05	3.4E-05	0.007	1.0E-02
	I-131	2.2E-03	3.5E-05	2.2	1.0E-03
	I-132	8.4E-03	9.8E-05	0.1	7.0E-02
	I-133	N.D			5.0E-03
	Cs-134	N.D			2.0E-03
	Cs-137	3.4E-05	3.2E-05		3.0E-03
粒子状	Co-58	1.6E-04	3.5E-05	0.02	1.0E-02
	I-131	2.3E-03	2.7E-05	2.3	1.0E-03
	I-132	1.6E-02	6.8E-05	0.2	7.0E-02
	Cs-134	N.D			2.0E-03
	Cs-136	N.D			1.0E-02
	Cs-137	3.0E-05	2.8E-06	0.01	3.0E-03
その他	Ru-105	1.1E-04	7.1E-05	0.001	8.0E-02
	Ru-106	1.8E-03	2.3E-04	3.0	6.0E-04
	Te-132	8.1E-05	2.0E-05	0.01	7.0E-03
	Ba-142	3.7E+00	9.6E-01	6.2	6.0E-01

採取方法:海水を汲みあげ採取
 測定方法:試料500mlを福島第二に運搬し、Ge半導体検出器で測定
 測定時間:1,000秒

核種	3月21日 14:30			3月22日 6:30			3月23日 8:50			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm 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	1.668E-02	2.138E-02	0.0	5.0E-02	2.6E-02	-	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	1.362E+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-106							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-02	3.6E-02	2.0	2E-01
La-140							1.3E-02	1.0E-02	0.0	4E-01

核種	3月23日 9:10			3月24日 10:25			3月24日 10:40			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	5.000E-02	3.100E-02	0.1							1E+00
I-131	2.700E+00	2.500E-02	66.6	4.200E+00	2.300E-02	103.9	9.500E-01	1.300E-02	23.7	4E-02
I-132	2.900E+00	7.700E-02	1.0	1.700E+00	4.300E-01	0.6	4.500E-01	2.100E-01	0.2	3E+00
Cs-134	1.800E+00	2.400E-02	29.9	4.500E-01	1.700E-02	7.4	1.100E-01	9.200E-03	1.8	6E-02
Cs-136	2.300E-01	2.500E-02	0.8	6.100E-02	1.700E-02	0.2	1.100E-02	6.500E-03	0.0	3E-01
Cs-137	1.900E+00	2.400E-02	21.4	4.400E-01	1.500E-02	4.9	1.100E-01	8.700E-03	1.2	9E-02
Tc-99m	8.300E-02	2.500E-02	0.0							4E+01
Te-129	7.300E+00	3.800E+00	0.7							1E+01
Te-129m	1.300E+00	6.100E-01	4.2							3E-01
Te-132	1.600E+00	2.100E-02	7.8	8.000E-02	2.100E-02	0.4	1.400E-01	1.000E-02	0.7	2E-01
Ba-140	1.300E-01	9.400E-02	0.4							3E-01
La-140	5.500E-02	1.200E-02	0.1	2.100E-02	1.200E-02	0.1				4E-01

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)			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22日 0:38 2F富岡川河口付近(3.4号放水口から北側に約2,000m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)	
Co-58	5.704E-03	7.570E-03	0.0	N.D	1.301E-02		1.028E-02	1.253E-02	0.0	1.0E+00
I-131	1.085E+00	1.284E-02	27.1	6.664E-01	1.862E-02	16.7	3.211E+00	1.694E-02	80.3	4.0E-02
I-132	1.597E-01	4.392E-02	0.1	N.D	7.915E-02		8.761E-01	4.236E-02	0.3	3.0E+00
Cs-134	4.815E-02	9.213E-03	0.8	3.925E-02	1.135E-02	0.7	7.535E-02	1.102E-02	1.3	6.0E-02
Cs-136	6.682E-03	4.722E-03	0.0	N.D	6.784E-03		1.159E-02	7.718E-02	0.0	3.0E-01
Cs-137	5.283E-02	8.822E-03	0.6	4.361E-02	1.129E-02	0.5	7.760E-02	1.186E-02	0.9	9.0E-02

核種	3月22日 14:28 2F北放水口付近(3,4号放水口付近)			3月23日 13:51 2F北放水口付近(3.4号放水口付近)			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)	
Co-58	N.D	1.526E-02								
Ru-105				3.4E-02	2.5E-02	0.01	3.3E-02	2.8E-02	0.01	3E+00
Ru-106							1.2E-01	1.2E-01	1.25	1E-01
I-131	1.138E+00	1.993E-02	28.5	7.4E-01	2.7E-02	18.6	7.6E-01	2.7E-02	19.1	4E-02
I-132	N.D	8.791E-02		2.0E-01	5.8E-02	0.1	3.3E-01	5.3E-02	0.1	3E+00
Cs-134	4.631E-02	1.350E-02	0.8	5.1E-02	2.0E-02	0.8	3.3E-02	2.1E-02	0.5	6E-02
Cs-136	N.D	7.849E-03								
Cs-137	3.962E-02	1.406E-02	0.4	5.5E-02	2.0E-02	0.6	4.3E-02	2.1E-02	0.5	9E-02

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24日 9:30 2F北放水口付近(3、4号放水口付近)			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)			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)	
Ru-105	5.6E-02	4.4E-02	0.02				3.0E+00
I-131	1.1E+00	5.2E-02	28.4	5.0E-01	1.0E-02	12.50	4.0E-02
I-132	1.2E-01	8.8E-02	0.04	N.D	1.9E-02		3.0E+00
Cs-134	9.9E-02	3.8E-02	1.6	3.5E-02	7.0E-03	0.6	6.0E-02
Cs-136	6.8E-02	4.9E-02	0.2	5.3E-03	5.1E-03	0.0	3.0E-01
Cs-137	9.4E-02	4.1E-02	1.0	3.8E-02	7.0E-03	0.4	9.0E-02

東京電力福島第二原子力発電所敷地内の核種分析結果

採取方法: モニタリングカーにてダスト採取

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(1日2回測定)

核種	3月16日 情報棟東側			3月16日 免震建屋1階入口			3月17日 MP-1			③放射線業務 従事者の呼吸 する空気中の 濃度限度 (Bq/cm ³)※	
	採取時間(7:56~8:06)			採取時間(10:00~10:10)			採取時間(13:50~14:00)				
	測定時間(8:47~)			測定時間(11:59~)			測定時間(22:01~)				
	500秒			500秒			1000秒				
	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	I-131	3.432E-04	2.559E-05	0.34	6.889E-04	1.268E-05	0.69	9.432E-05	3.351E-06	0.09	1.0E-03
	I-132	1.149E-03	2.812E-05	0.02	7.528E-04	1.986E-05	0.01	N.D			7.0E-02
	I-133	3.448E-05	2.687E-05	0.01	4.395E-05	1.497E-05	0.01	3.304E-06	4.478E-06	0.00	5.0E-03
粒子状	Co-58	N.D			4.943E-05	2.685E-05	0.00	2.494E-05	2.061E-05	0.00	1.0E-02
	Cs-134	1.237E-04	1.449E-05	0.06	4.163E-04	2.459E-05	0.21	3.314E-04	1.680E-05	0.17	2.0E-03
	Cs-136	2.699E-05	9.412E-06	0.00	7.504E-05	1.495E-05	0.01	6.107E-05	1.296E-05	0.01	1.0E-02
	Cs-137	1.227E-04	1.311E-05	0.04	3.861E-04	2.057E-05	0.13	3.232E-04	1.702E-05	0.11	3.0E-03

核種	3月18日 MP-1			3月18日 MP-1			3月19日 MP-1			③放射線業務 従事者の呼吸 する空気中の 濃度限度 (Bq/cm ³)※	
	採取時間(8:22~8:32)			採取時間(15:09~15:19)			採取時間(9:15~9:25)				
	測定時間(9:40~)			測定時間(17:12~)			測定時間(10:39~)				
	1000秒			1000秒			1000秒				
	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	I-131	8.630E-04	3.145E-05	0.86	4.298E-03	4.993E-05	4.30	2.695E-04	5.585E-05	0.27	1.0E-03
	I-132	1.720E-03	3.821E-05	0.02	2.625E-03	9.359E-05	0.04	N.D			7.0E-02
	I-133	N.D			5.246E-05	4.213E-05	0.01	N.D			5.0E-03
粒子状	Co-58	3.080E-05	2.048E-05	0.00	1.578E-04	1.435E-05	0.02	N.D			1.0E-02
	Cs-134	3.345E-04	1.666E-05	0.17	4.863E-04	1.538E-05	0.24	N.D			2.0E-03
	Cs-136	5.882E-05	1.012E-05	0.01	8.416E-05	1.436E-05	0.01	N.D			1.0E-02
	Cs-137	3.147E-04	1.683E-05	0.10	4.306E-04	1.715E-05	0.14	N.D			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

核種	3月19日			3月20日			3月20日			③放射線業務 従事者の呼吸 する空気中の 濃度限度 (Bq/cm ³)※	
	MP-1			MP-1			MP-1				
	採取時間(18:18~18:28)			採取時間(11:27~11:37)			採取時間(17:10~17:20)				
	測定時間(19:08~)			測定時間(16:17~)			測定時間(21:11~)				
	1000秒			500秒			500秒				
	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	I-131	2.513E-04	5.665E-05	0.25	5.254E-05	1.155E-05	0.05	2.230E-04	4.286E-05	0.22	1.0E-03
	I-132	1.229E-04	1.226E-04	0.00	N.D			N.D			7.0E-02
	I-133	N.D			N.D			N.D			5.0E-03
粒子状	Co-58	N.D			N.D			N.D			1.0E-02
	Cs-134	N.D			N.D			N.D			2.0E-03
	Cs-136	N.D			N.D			N.D			1.0E-02
	Cs-137	N.D			N.D			N.D			3.0E-03

核種	3月21日			3月21日			3月23日			③放射線業務 従事者の呼吸 する空気中の 濃度限度 (Bq/cm ³)※	
	MP-1			MP-1			MP-1				
	採取時間(10:40~10:50)			採取時間(18:11~18:19)			採取時間(16:06~16:14)				
	測定時間(12:15~)			測定時間(19:00~)			測定時間(17:38~)				
	500秒			500秒			500秒				
	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	I-131	2.250E-04	1.687E-05	0.23	1.580E-04	1.931E-05	0.16	2.1E-04	1.4E-05	0.21	1.0E-03
	I-132	2.420E-04	2.401E-05	0.00	8.097E-04	1.937E-05	0.01	2.8E-04	2.8E-05	0.00	7.0E-02
	I-133	N.D			N.D			N.D			5.0E-03
粒子状	Co-58	1.065E-05	1.138E-05	0.00	1.341E-05	9.886E-06	0.00	N.D			1.0E-02
	Cs-134	4.410E-05	9.294E-06	0.02	3.017E-05	1.005E-05	0.02	1.7E-05	8.5E-06	0.01	2.0E-03
	Cs-136	N.D			N.D			3.7E-06	5.2E-06	0.00	1.0E-02
	Cs-137	4.711E-05	7.959E-06	0.02	3.306E-05	9.703E-06	0.01	1.7E-05	6.9E-06	0.01	3.0E-03
その他の 検出核種	Te-129							9.3E-04	2.6E-04	0.93	1.0E-03
	Te-132							7.1E-04	6.5E-06	0.10	7.0E-03
	Ru-106							8.2E-05	5.7E-05	0.14	6.0E-04

※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

核種	3月22日			3月22日			3月23日			③放射線業務 従事者の呼吸 する空気中の 濃度限度 (Bq/cm ³)※	
	MP-1			MP-1			MP-1				
	採取時間(10:02~10:10)			採取時間(16:43~16:51)			採取時間(16:06~16:14)				
	測定時間(11:53~)			測定時間(17:32~)			測定時間(17:38~)				
500秒			500秒			500秒					
	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	I-131	1.416E-04	2.272E-05	0.14	1.349E-04	2.216E-05	0.13	2.1E-04	1.4E-05	0.21	1.0E-03
	I-132	N.D			N.D			2.8E-04	2.8E-05	0.00	7.0E-02
	I-133	N.D			N.D			N.D			5.0E-03
粒子状	Co-58	N.D			N.D			N.D			1.0E-02
	Cs-134	1.293E-05	9.476E-06	0.01	1.353E-05	9.812E-06	0.01	1.7E-05	8.5E-06	0.01	2.0E-03
	Cs-136	N.D			N.D			3.7E-06	5.2E-06	0.00	1.0E-02
	Cs-137	1.024E-05	8.838E-06	0.003	1.369E-05	8.361E-06	0.005	1.7E-05	6.9E-06	0.01	3.0E-03
その他	Te-129	2.316E-03	1.784E-03	0.01	N.D			9.3E-04	2.6E-04	0.00	4.0E-01
	Te-132	2.191E-05	1.649E-05	0.003	N.D			7.1E-04	6.5E-06	0.10	7.0E-03
	Ru-106	N.D			N.D			8.2E-05	5.7E-05	0.14	6.0E-04

※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

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)			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22日 0:38 2F富岡川河口付近(3.4号放水口から北側に約2,000m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)	
Co-58	5.704E-03	7.570E-03	0.0	N.D	1.301E-02		1.028E-02	1.253E-02	0.0	1.0E+00
I-131	1.085E+00	1.284E-02	27.1	6.664E-01	1.862E-02	16.7	3.211E+00	1.694E-02	80.3	4.0E-02
I-132	1.597E-01	4.392E-02	0.1	N.D	7.915E-02		8.761E-01	4.236E-02	0.3	3.0E+00
Cs-134	4.815E-02	9.213E-03	0.8	3.925E-02	1.135E-02	0.7	7.535E-02	1.102E-02	1.3	6.0E-02
Cs-136	6.682E-03	4.722E-03	0.0	N.D	6.784E-03		1.159E-02	7.718E-02	0.0	3.0E-01
Cs-137	5.283E-02	8.822E-03	0.6	4.361E-02	1.129E-02	0.5	7.760E-02	1.186E-02	0.9	9.0E-02

核種	3月22日 14:28 2F北放水口付近(3,4号放水口付近)			3月23日 13:51 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)	
Co-58	N.D	1.526E-02								
Ru-105				3.4E-02	2.5E-02		3.3E-02	2.8E-02	0.01	3E+00
Ru-106							1.2E-01	1.2E-01	1.25	1E-01
I-131	1.138E+00	1.993E-02	28.5	7.4E-01	2.7E-02	16.7	7.6E-01	2.7E-02	19.1	4E-02
I-132	N.D	8.791E-02		2.0E-01	5.8E-02		3.3E-01	5.3E-02	0.1	3E+00
Cs-134	4.631E-02	1.350E-02	0.8	5.1E-02	2.0E-02	0.7	3.3E-02	2.1E-02	0.5	6E-02
Cs-136	N.D	7.849E-03								
Cs-137	3.962E-02	1.406E-02	0.4	5.5E-02	2.0E-02	0.5	4.3E-02	2.1E-02	0.5	9E-02

当社福島第一原子力発電所における空气中放射性物質の測定結果をお知らせいたします。

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			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(①/②)	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(①/②)	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(①/②)	
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。

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

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 (3/24修正版)

当社福島第一原子力発電所における空气中放射性物質の測定結果をお知らせいたします。

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	
	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)	
試料測定	日時	3/22 14:50~	3/23 14:54~	
	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/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)				
揮発性	I-131	2.2E-03	1.6E-05	2.24	6.7E-04	9.6E-06	0.67				1.0E-03
	I-132	ND	-	-	ND	-	-				7.0E-02
	I-133	ND	-	-	ND	-	-				5.0E-03
	Cs-134	1.1E-05	1.1E-05	0.01	2.2E-05	7.6E-06	0.01				2.0E-03
	Cs-137	1.3E-05	1.0E-05	0.00	2.3E-05	7.6E-06	0.01				3.0E-03
粒子状	Co-58	ND	-	-	5.1E-06	5.1E-06	0.00				1.0E-02
	I-131	4.7E-04	7.4E-06	0.47	4.3E-04	5.0E-06	0.43				1.0E-03
	Cs-134	1.6E-05	5.9E-06	0.01	1.7E-05	4.2E-06	0.01				2.0E-03
	Cs-136	ND	-	-	3.0E-06	2.7E-06	0.00				1.0E-02
	Cs-137	1.9E-05	5.3E-06	0.01	1.3E-05	4.2E-06	0.00				3.0E-03
その他の検出核種	Te-129	ND	-	-	2.3E-01	1.2E-01	0.58				4.0E-01
	Te-132	6.7E-05	1.1E-05	0.01	4.3E-04	4.5E-06	0.06				7.0E-03
	Ce-144	ND	-	-	1.3E-03	3.7E-04	1.89				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。

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

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

当社福島第一原子力発電所における空气中放射性物質の測定結果をお知らせいたします。

1. 採取・測定条件

試料採取	場所	福島第一 正門		
	日時	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	ESE 0.8m/s (5:30現在)		
試料測定	日時	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	3/24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(①/②)	
揮発性	Co-58	ND	—	—	1.0E-02
	I-131	1.5E-03	1.0E-05	1.49	1.0E-03
	I-132	ND	—	—	7.0E-02
	I-133	ND	—	—	5.0E-03
	Cs-134	3.2E-05	7.9E-06	0.02	2.0E-03
	Cs-137	3.1E-05	7.3E-06	0.01	3.0E-03
粒子状	Co-58	ND	—	—	1.0E-02
	I-131	5.0E-04	4.8E-06	0.50	1.0E-03
	I-132	ND	—	—	7.0E-02
	Cs-134	1.1E-05	4.6E-06	0.01	2.0E-03
	Cs-136	ND	—	—	1.0E-02
	Cs-137	1.2E-05	3.8E-06	0.00	3.0E-03
その他の検出核種	Zr-95	2.5E-05	6.0E-06	0.00	8.0E-02
	Te-129	4.6E+00	9.5E-01	11.4	4.0E-01
	Te-129m	3.4E-04	9.9E-05	0.08	4.0E-03
	Te-132	3.6E-04	4.4E-04	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。
※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

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 (3/24修正版)

当社福島第二原子力発電所における空气中放射性物質の測定結果をお知らせいたします。

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	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(①/③)	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	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。

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

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 (3/24修正版)

当社福島第二原子力発電所における空气中放射性物質の測定結果をお知らせいたします。

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月21日	3月21日		
		10:40~10:50	18:11~18:19		
	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	3/21 12:15~	3/21 19:00~		
	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21日 採取分①			3月21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/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(①/②)	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(①/②)	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(①/②)	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(①/②)	
揮発性	Co-58	ND	-	-	2.9E-05	2.1E-05	0.00							4.0E-01
	I-131	2.3E-04	1.7E-05	0.23	1.6E-04	1.9E-05	0.16							1.0E-03
	I-132	2.4E-04	2.4E-05	0.003	8.1E-04	1.9E-05	0.01							7.0E-02
	I-133	ND	-	-	ND	-	-							5.0E-03
	Cs-134	ND	-	-	1.7E-05	1.7E-05	0.01							2.0E-03
	Cs-137	1.8E-05	1.3E-05	0.01	ND	-	-							3.0E-03
粒子状	Co-58	ND	-	-	1.3E-05	9.9E-06	0.00							1.0E-02
	I-131	1.5E-04	9.6E-06	0.151	1.2E-04	1.0E-05	0.12							1.0E-03
	I-132	2.5E-04	1.3E-05	0.004	3.9E-04	1.6E-05	0.01							7.0E-02
	Cs-134	4.4E-05	9.3E-06	0.02	3.0E-05	1.0E-05	0.02							2.0E-03
	Cs-136	ND	-	-	ND	-	-							1.0E-02
	Cs-137	4.7E-05	8.0E-06	0.02	3.3E-05	9.7E-06	0.01							3.0E-03
その他核種	Ru-105	ND	-	-	1.2E-04	8.6E-05	0.00							8.0E-02
	Ru-106	ND	-	-	1.4E-04	7.6E-05	0.24							6.0E-04
	Te-129	4.5E-04	2.9E-04	0.00	9.3E-04	2.2E-04	0.00							4.0E-01
	Te-129m	6.4E-04	2.0E-04	0.16	ND	-	-							4.0E-03
	Te-132	7.6E-04	6.6E-04	0.11	1.4E-03	6.8E-06	0.21							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。

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

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 (3/24修正版)

当社福島第二原子力発電所における空气中放射性物質の測定結果をお知らせいたします。

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	3/22 10:02~10:10	3/22 16:43~16:51	3/23 9:40~9:48	3/23 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	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	3/22 11:53~	3/22 17:32~	3/23 15:00~	3/23 17:38~
	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

(データ集約3/22)

核種	3/22採取分①			3/22採取分②			3/23採取分①			3/23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	Co-58	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	1.5E-05	1.4E-05	0.00	1.0E-02
	I-131	1.4E-04	2.3E-05	0.14	1.3E-04	2.2E-05	0.13	2.7E-04	3.9E-05	0.27	2.1E-04	1.4E-05	0.21	1.0E-03
	I-132	ND	-	-	ND	-	-	2.8E-04	2.2E-04	0.00	2.8E-04	2.8E-05	0.00	7.0E-02
	I-133	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	5.0E-03
	Cs-134	2.6E-05	1.6E-05	0.01	1.9E-05	1.7E-05	0.01	4.3E-05	3.0E-05	0.02	2.3E-05	1.2E-05	0.01	2.0E-03
	Cs-137	2.3E-05	1.7E-05	0.01	2.1E-05	1.7E-05	0.01	ND	-	-	2.0E-05	1.3E-05	0.01	3.0E-03
粒子状	Co-58	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	1.0E-02
	I-131	6.9E-05	1.2E-05	0.07	7.9E-05	1.2E-05	0.08	1.5E-04	2.1E-05	0.15	8.2E-05	7.9E-06	0.08	1.0E-03
	I-132	ND	-	-	4.2E-05	3.4E-05	0.00	ND	-	-	2.6E-04	1.5E-05	0.00	7.0E-02
	Cs-134	1.3E-05	9.5E-06	0.01	1.4E-05	9.8E-06	0.01	ND	-	-	1.7E-05	8.5E-06	0.01	2.0E-03
	Cs-136	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	1.0E-02
	Cs-137	1.0E-05	8.8E-06	0.00	1.4E-05	8.4E-06	0.00	ND	-	-	1.7E-05	6.9E-06	0.01	3.0E-03
その他の検出核種	Ru-106	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	8.2E-05	5.7E-05	0.14	6.0E-04
	Te-129	2.3E-03	1.8E-03	0.01	ND	-	-	ND	-	-	9.3E-04	2.6E-04	0.00	4.0E-01
	Te-132	2.2E-05	1.6E-05	0.00	ND	-	-	1.6E-04	2.2E-05	0.02	7.1E-04	6.5E-06	0.10	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。

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

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

当社福島第二原子力発電所における空气中放射性物質の測定結果をお知らせいたします。

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	3/24 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		
	風向・風速	-	-		
試料測定	日時	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		
	測定時間	500s	500s		

2. 結果

核種	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)		
揮発性	Co-58	ND	-	-	ND	-	-	1.0E-02
	I-131	1.9E-04	1.5E-05	0.19	1.7E-04	1.4E-05	0.17	1.0E-03
	I-132	3.0E-04	2.5E-05	0.004	ND	-	-	7.0E-02
	I-133	ND	-	-	ND	-	-	5.0E-03
	Cs-134	2.8E-05	1.3E-05	0.01	1.6E-05	1.2E-05	0.01	2.0E-03
	Cs-137	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	-	-	1.0E-02
	I-131	1.1E-04	7.3E-06	0.11	6.4E-05	2.1E-05	0.06	1.0E-03
	I-132	1.7E-04	1.0E-05	0.002	ND	-	-	7.0E-02
	Cs-134	2.1E-05	6.7E-06	0.01	ND	-	-	2.0E-03
	Cs-136	ND	-	-	ND	-	-	1.0E-02
	Cs-137	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	-	-	ND	-	-	6.0E-04
	Te-129	7.6E-04	1.3E-04	0.002	1.4E-02	9.5E-03	0.04	4.0E-01
	Te-129m	5.7E-04	1.7E-04	0.14	4.6E-04	2.8E-04	0.11	4.0E-03
	Te-132	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。

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。