

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		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($\mu\text{Sv/h}$)	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	N.D
可搬	⑥本館南($\mu\text{Sv/h}$)	1,150	—	—	1,140	—	—	1,150	—	—	1,150	—	—	1,150	—	—	1,140	—	—	1,130	—	—	1,130	—	—
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	181	—	—	182	—	—	180	—	—	182	—	—	180	—	—	182	—	—	182	—	—	180	—	—
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	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($\mu\text{Sv/h}$)	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($\mu\text{Sv/h}$)	1,140	—	—	1,200	—	—	1,200	—	—	1,190	—	—	1,160	—	—	1,130	—	—	1,190	—	—	1,300	—	—
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	181	—	—	201	—	—	236	—	—	191	—	—	186	—	—	183	—	—	183	—	—	181	—	—
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	85.2	—	—	119	—	—	152	—	—	96.8	—	—	96.1	—	—	88.1	—	—	85.5	—	—	86.7	—	—
	風向	西	北東	北	西	西	西南西	西	西	西	西南西	西	西	西南西	西南西	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	0.5	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($\mu\text{Sv/h}$)	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($\mu\text{Sv/h}$)	1,250	—	—	1,160	—	—	1,190	—	—	1,230	—	—	1,260	—	—	1,200	—	—	1,190	—	—	1,270	—	—
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	181	—	—	180	—	—	180	—	—	180	—	—	182	—	—	180	—	—	179	—	—	180	—	—
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	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

3月28日

福島第一(1F)

測定場所

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

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

測定場所		③																							
時間		16:00	16:10	16:20	16:30	16:40	16:50	17:00	17:10	17:20	17:30	17:40	17:50	18:00	18:10	18:20	18:30	18:40	18:50	19:00	19:10	19:20	19:30	19:40	19:50
MC	測定値($\mu\text{Sv/h}$)	122.7	122.5	122.5	122.5	122.4	122.2	121.9	122.0	121.9	121.8	121.8	121.7	121.6	121.6	121.7	121.4	120.8	120.8	120.7	120.6	120.4	120.4	120.5	120.4
	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($\mu\text{Sv/h}$)	1,280	—	—	1,300	—	—	1,240	—	—	1,230	—	—	1,210	—	—	1,230	—	—	1,190	—	—	1,180	—	—
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	188	—	—	186	—	—	188	—	—	189	—	—	186	—	—	185	—	—	183	—	—	184	—	—
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	84.1	—	—	85.5	—	—	84.6	—	—	83.7	—	—	82.4	—	—	83.9	—	—	84	—	—	85	—	—
	風向	東	東	南南東	南	東南東	東	南南東	東南東	南東	東	南西	南南西	西南西	南西	南南東	北	南	北西	西南西	南西	南西	北西	北西	西南西
	風速(m/s)	1.7	1.9	2.3	1.3	1.6	1.2	1.9	0.9	1.2	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.6	0.5	0.4	0.7	0.6	0.5	0.7

測定場所		③																							
時間		20:00	20:10	20:20	20:30	20:40	20:50	21:00	21:10	21:20	21:30	21:40	21:50	22:00	22:10	22:20	22:30	22:40	22:50	23:00	23:10	23:20	23:30	23:40	23:50
MC	測定値($\mu\text{Sv/h}$)	120.4	120.3	120.0	120.1	118.6	120.0	120.0	119.9	120.0	119.9	118.1	119.7	119.6	118.1	119.6	118.0	117.8	118.0	117.8	117.9	117.8	117.6	117.8	117.7
	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($\mu\text{Sv/h}$)	1,180	—	—	1,170	—	—	1,170	—	—	1,160	—	—	1,160	—	—	1,160	—	—	1,150	—	—	1,150	—	—
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	183	—	—	185	—	—	183	—	—	182	—	—	182	—	—	181	—	—	180	—	—	181	—	—
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	84.4	—	—	85	—	—	85.4	—	—	84.7	—	—	85.4	—	—	85.5	—	—	85.5	—	—	83.7	—	—
	風向	北西	北	西	西北西	南西	西	西南西	北西	西南西	西南西	西北西	西北西	西南西	西	西北西	西	西南西	西	西北西	西南西	西南西	南南西	西	北西
	風速(m/s)	0.7	0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	1.1	1.1	1.0	0.8	1.3	1.1	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.4	0.5

3月28日

福島第一(1F)

測定場所

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

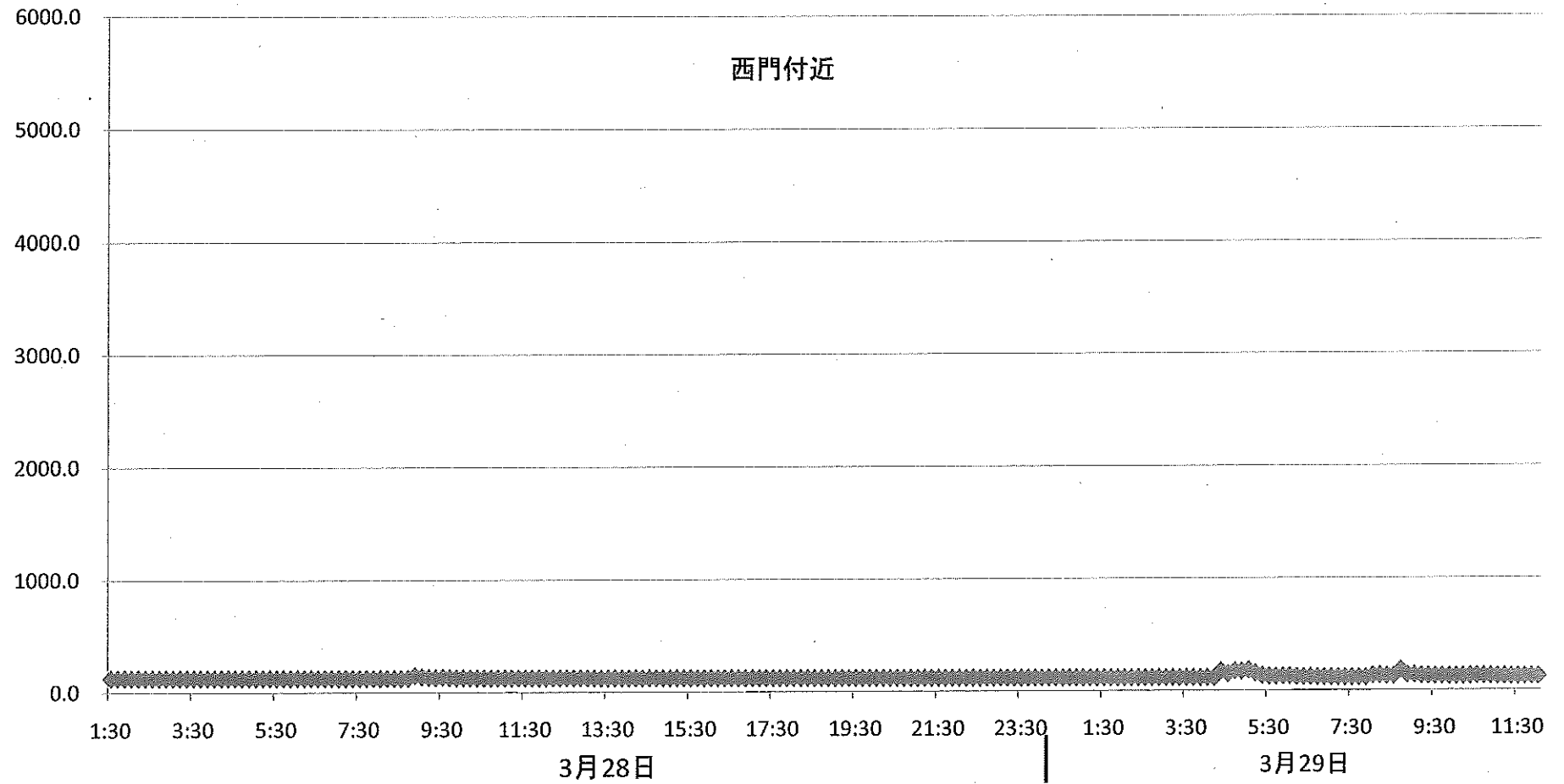
測定場所		③																							
時間		0:00	0:10	0:20	0:30	0:40	0:50	1:00	1:10	1:20	1:30	1:40	1:50	2:00	2:10	2:20	2:30	2:40	2:50	3:00	3:10	3:20	3:30	3:40	3:50
MC	測定値($\mu\text{Sv/h}$)	128.0	127.9	127.8	127.0	127.7	127.6	127.5	127.3	127.3	127.3	127.3	127.1	127.1	127.0	126.9	126.9	126.8	126.8	126.7	126.4	126.5	126.4	126.1	126.3
	中性子	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	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($\mu\text{Sv/h}$)	1,200	--	--	1,210	--	--	1,210	--	--	1,200	--	--	1,200	--	--	1,200	--	--	1,200	--	--	1,190	--	--
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	195	--	--	198	--	--	198	--	--	194	--	--	197	--	--	197	--	--	195	--	--	195	--	--
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	91	--	--	94	--	--	93.1	--	--	93	--	--	91.9	--	--	93.5	--	--	93.3	--	--	91.9	--	--
風向		西	西	西南西	北西	南南東	北東	北	北西	北	西	北北東	北	北	北西	北西	北	北	北	北	北	西	南	北西	北
風速(m/s)		0.3	0.5	0.8	0.6	0.4	0.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4	0.8	1.0	0.7	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3

測定場所		③																							
時間		4:00	4:10	4:20	4:30	4:40	4:50	5:00	5:10	5:20	5:30	5:40	5:50	6:00	6:10	6:20	6:30	6:40	6:50	7:00	7:10	7:20	7:30	7:40	7:50
MC	測定値($\mu\text{Sv/h}$)	126.2	125.9	126.0	125.7	125.7	125.5	125.7	125.5	125.7	125.0	125.4	125.5	125.8	125.5	125.4	125.1	125.2	125.3	125.1	125.3	125.1	125.0	125.1	125.0
	中性子	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	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($\mu\text{Sv/h}$)	1,190	--	--	1,190	--	--	1,190	--	--	1,190	--	--	1,180	--	--	1,180	--	--	1,180	--	--	1,180	--	--
	⑦正門($\mu\text{Sv/h}$)	196	--	--	195	--	--	194	--	--	194	--	--	193	--	--	195	--	--	196	--	--	194	--	--
	③西門($\mu\text{Sv/h}$)	92.2	--	--	93.1	--	--	91	--	--	90.5	--	--	93.7	--	--	91.6	--	--	89.5	--	--	91.5	--	--
風向		西南西	西北西	南南西	西	北西	西	西	西	北北西	北北西	西	北西	西	北西	西	西	西南西	西南西	南南西	南	北西	西南西	北西	南
風速(m/s)		0.8	0.5	0.5	0.7	0.9	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.7	0.8	1.0	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.9	0.5	0.7	0.8

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

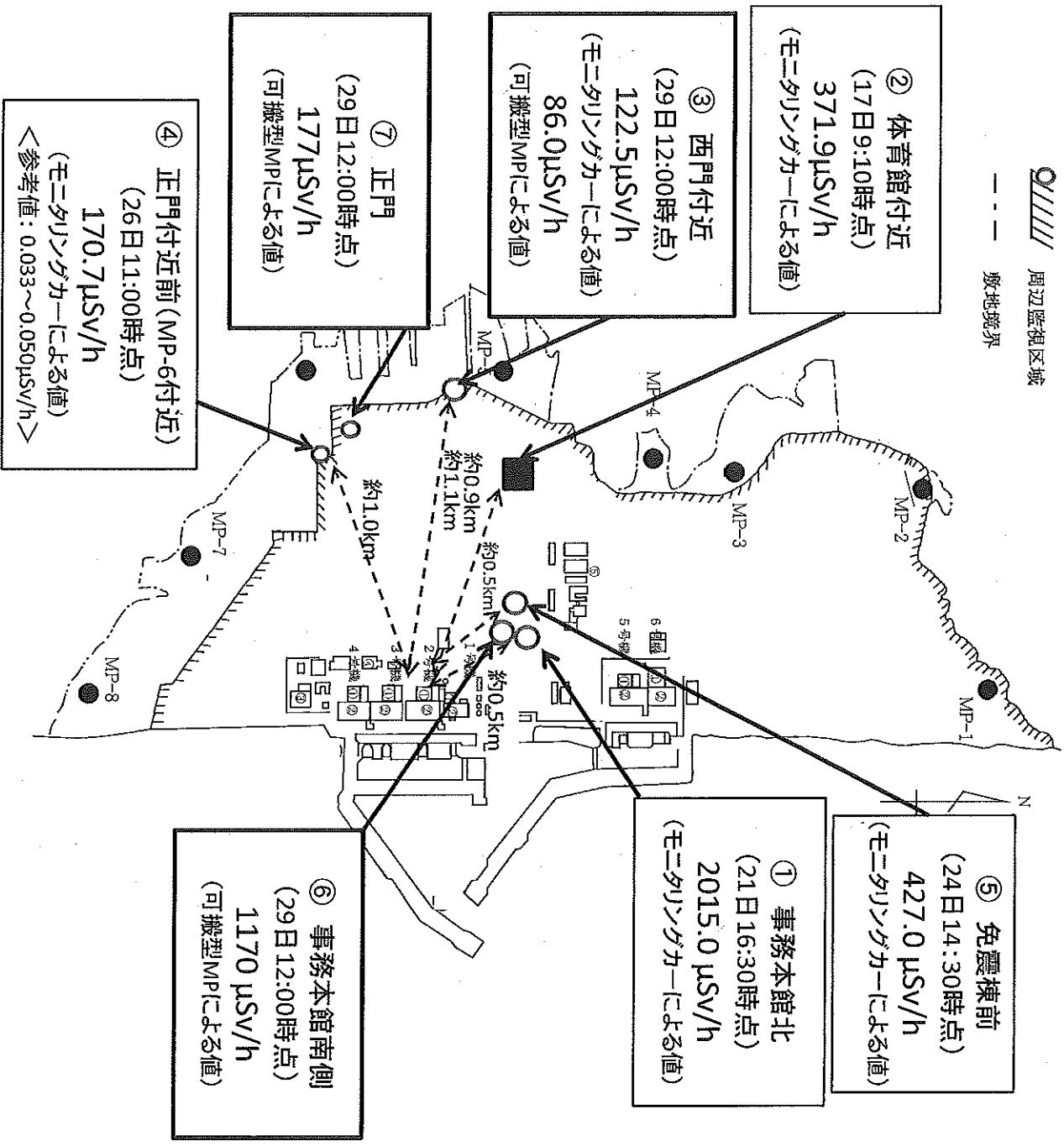
福島第一原子力発電所敷地内の線量率
(モニタリングカーによる測定値)

μSv/h



福島第一原子力発電所

2011/3/29
14:30現在



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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
風向	西北西	西	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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/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(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	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(μ Sv/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(μ Sv/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	4.763	4.730	4.747	4.730	4.727	4.710	4.720	4.640	4.653	4.627	4.607	4.597	
MP3(μ Sv/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(μ Sv/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(μ Sv/h)	5.793	5.793	5.787	5.787	5.793	5.793	5.793	5.793	5.793	5.793	5.893	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(μ Sv/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(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	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	

福島第二(2F)(事業者のモニタリングポスト)

3月28日																									
モニタリングポスト	12:00	12:10	12:20	12:30	12:40	12:50	13:00	13:10	13:20	13:30	13:40	13:50	14:00	14:10	14:20	14:30	14:40	14:50	15:00	15:10	15:20	15:30	15:40	15:50	
MP1(μ Sv/h)	9.080	9.073	9.070	9.053	9.043	9.053	9.010	9.043	9.033	9.053	9.030	9.017	9.000	9.017	9.027	8.980	9.003	8.993	8.997	8.973	8.980	8.933	8.940	8.997	
MP2(μ Sv/h)	4.850	4.850	4.860	4.843	4.827	4.827	4.830	4.810	4.847	4.823	4.823	4.827	4.823	4.807	4.770	4.827	4.810	4.787	4.810	4.807	4.793	4.787	4.783	4.807	
MP3(μ Sv/h)	8.570	8.573	8.573	8.573	8.530	8.543	8.540	8.527	8.543	8.537	8.510	8.473	8.510	8.513	8.500	8.490	8.477	8.483	8.493	8.493	8.483	8.470	8.440	8.443	
MP4(μ Sv/h)	6.490	6.500	6.480	6.477	6.477	6.467	6.450	6.473	6.427	6.473	6.420	6.483	6.440	6.410	6.410	6.450	6.443	6.413	6.417	6.423	6.397	6.337	6.373	6.400	
MP5(μ Sv/h)	5.887	5.900	5.893	5.893	5.887	5.887	5.893	5.893	5.893	5.887	5.893	5.893	5.893	5.893	5.893	5.893	5.893	5.833	5.893	5.853	5.493	5.833	5.893	5.847	
MP6(μ Sv/h)	7.110	7.113	7.097	7.097	7.067	7.090	7.077	7.063	7.080	7.087	7.073	7.087	7.080	7.063	7.077	7.063	7.067	7.067	7.030	7.060	7.053	7.027	7.010	7.017	
MP7(μ Sv/h)	3.870	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
風向	南南東	南南東	南南東	南南東	南南東	南東	東南東	南東	南東	南東	南東	南東	南東	南東	東南東	東	東南東	東	東	南南東	南東	東北東	東北東	東北東	北
風速(m/s)	5.7	4.7	6.1	5.2	4.1	3.9	3.7	3.8	2.5	2.9	2.7	2.9	3.3	2.3	1.9	2.1	3.6	2.9	2.5	1.9	2.3	2.2	1.7	0.2	

3月28日																									
モニタリングポスト	16:00	16:10	16:20	16:30	16:40	16:50	17:00	17:10	17:20	17:30	17:40	17:50	18:00	18:10	18:20	18:30	18:40	18:50	19:00	19:10	19:20	19:30	19:40	19:50	
MP1(μ Sv/h)	8.950	8.933	8.907	8.913	8.913	8.937	8.917	8.917	8.890	8.893	8.867	8.867	8.863	8.843	8.873	8.867	8.847	8.847	8.863	8.837	8.833	8.817	8.817	8.840	
MP2(μ Sv/h)	4.773	4.787	4.800	4.733	4.773	4.790	4.767	4.760	4.773	4.773	4.750	4.760	4.743	4.727	4.743	4.737	4.727	4.737	4.727	4.713	4.727	4.710	4.733	4.710	
MP3(μ Sv/h)	8.443	8.440	8.477	8.427	8.410	8.450	8.403	8.400	8.403	8.390	8.407	8.377	8.383	8.373	8.370	8.380	8.360	8.373	8.370	8.333	8.343	8.330	8.347	8.320	
MP4(μ Sv/h)	6.420	6.387	6.363	6.370	6.367	6.363	6.363	6.377	6.353	6.363	6.353	6.323	6.333	6.363	6.340	6.313	6.323	6.330	6.310	6.323	6.317	6.337	6.307	6.337	
MP5(μ Sv/h)	5.840	5.793	5.833	5.793	5.793	5.793	5.787	5.787	5.787	5.787	5.787	5.787	5.787	5.793	5.793	5.793	5.793	5.793	5.787	5.787	5.793	5.760	5.787	5.793	5.747
MP6(μ Sv/h)	7.050	7.033	7.020	6.990	7.033	6.997	6.997	7.017	6.983	6.970	6.990	6.990	6.970	6.947	6.977	6.987	6.957	6.970	6.953	6.977	6.967	6.960	6.940	6.937	
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	北北西	南南西	南	南南西	南南西	南南東	南東	東	東南東	南南西	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南	南南西	南南西	南	南
風速(m/s)	1.1	0.0	1.4	0.6	1.6	1.7	2.1	2.3	0.9	0.5	1.6	0.8	1.5	1.7	2.4	1.1	1.5	1.3	2.2	2.2	2.2	2.0	3.1	2.9	

3月28日																									
モニタリングポスト	20:00	20:10	20:20	20:30	20:40	20:50	21:00	21:10	21:20	21:30	21:40	21:50	22:00	22:10	22:20	22:30	22:40	22:50	23:00	23:10	23:20	23:30	23:40	23:50	
MP1(μ Sv/h)	8.800	8.787	8.763	8.823	8.790	8.747	8.753	8.780	8.783	8.770	8.770	8.747	8.763	8.743	8.740	8.743	8.713	8.720	8.707	8.697	8.727	8.703	8.703	8.687	
MP2(μ Sv/h)	4.723	4.703	4.690	4.683	4.700	4.687	4.693	4.687	4.677	4.687	4.680	4.663	4.680	4.673	4.653	4.663	4.663	4.667	4.673	4.673	4.667	4.653	4.653	4.647	
MP3(μ Sv/h)	8.343	8.340	8.340	8.333	8.240	8.343	8.257	8.323	8.277	8.300	8.300	8.283	8.233	8.300	8.273	8.280	8.257	8.260	8.250	8.203	8.267	8.240	8.213	8.193	
MP4(μ Sv/h)	6.323	6.310	6.303	6.293	6.300	6.283	6.280	6.267	6.273	6.287	6.287	6.267	6.243	6.263	6.257	6.267	6.273	6.243	6.250	6.247	6.210	6.230	6.233	6.243	
MP5(μ Sv/h)	5.760	5.793	5.787	5.787	5.787	5.747	5.733	5.693	5.693	5.747	5.693	5.733	5.693	5.963	5.963	5.693	5.687	5.693	5.693	5.693	5.693	5.693	5.687	5.693	
MP6(μ Sv/h)	6.903	6.937	6.917	6.930	6.903	6.890	6.917	6.923	6.920	6.920	6.900	6.917	6.900	6.880	6.863	6.867	6.877	6.860	6.877	6.863	6.843	6.850	6.867	6.827	
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	南南西	南南西	南南西	南	西	西北西	西北西	西北西	西北西	南南西	西	西	西南西	西南西	西南西	西南西	西南西	西	西	西北西	西北西	北西	西北西	北西
風速(m/s)	3.0	1.9	1.6	2.2	1.4	1.9	1.6	1.8	2.5	1.1	1.1	1.5	2.3	4.2	6.2	3.2	3.6	3.1	4.1	3.9	3.9	4.8	5.4	5.2	

福島第二(2F) (事業者のモニタリングポスト)

3月28日																								
モニタリングポスト	0:00	0:10	0:20	0:30	0:40	0:50	1:00	1:10	1:20	1:30	1:40	1:50	2:00	2:10	2:20	2:30	2:40	2:50	3:00	3:10	3:20	3:30	3:40	3:50
MP1(μ Sv/h)	9.437	9.450	9.417	9.430	9.440	9.467	9.413	9.393	9.400	9.377	9.400	9.410	9.387	9.380	9.323	9.380	9.353	9.383	9.323	9.340	9.340	9.347	9.343	9.293
MP2(μ Sv/h)	5.350	5.380	5.353	5.330	5.373	5.350	5.353	5.347	5.340	5.343	5.037	5.013	5.033	4.997	5.027	5.030	5.003	5.000	5.000	5.010	5.010	4.987	5.007	4.997
MP3(μ Sv/h)	8.963	8.910	8.933	8.947	8.920	8.890	8.930	8.930	8.863	8.867	8.847	8.880	8.910	8.910	8.873	8.890	8.863	8.897	8.837	8.850	8.873	8.817	8.850	8.803
MP4(μ Sv/h)	6.823	6.810	6.800	6.793	6.800	6.783	6.813	6.790	6.797	6.760	6.763	6.767	6.747	6.773	6.747	6.750	6.750	6.737	6.770	6.703	6.710	6.770	6.703	6.717
MP5(μ Sv/h)	6.227	6.187	6.227	6.193	6.207	6.187	6.193	6.187	6.187	6.780	6.180	6.180	6.187	6.187	6.187	6.187	6.187	6.187	6.187	6.180	6.180	6.180	6.187	6.187
MP6(μ Sv/h)	7.447	7.403	7.407	7.440	7.427	7.400	7.397	7.340	7.407	7.373	7.370	7.353	7.380	7.333	7.337	7.353	7.343	7.337	7.347	7.313	7.320	7.333	7.333	7.313
MP7(μ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	北	北	北	北北西	西北西	北西	西北西	北西	北西	西北西	西北西	北西	北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北	北
風速(m/s)	3.6	4.2	4.2	3.5	5.4	4.1	5.2	3.7	2.9	2.7	4.6	3.9	4.0	3.3	4.8	5.4	4.1	4.3	3.1	3.0	2.5	1.4	0.9	0.8

3月28日																									
モニタリングポスト	4:00	4:10	4:20	4:30	4:40	4:50	5:00	5:10	5:20	5:30	5:40	5:50	6:00	6:10	6:20	6:30	6:40	6:50	7:00	7:10	7:20	7:30	7:40	7:50	
MP1(μ Sv/h)	9.333	9.313	9.287	9.300	9.293	9.260	9.307	9.250	9.253	9.267	9.260	9.230	9.250	9.227	9.210	9.250	9.240	9.233	9.203	9.240	9.210	9.193	9.193	9.190	
MP2(μ Sv/h)	5.003	4.980	4.983	4.980	4.993	4.967	4.973	4.963	4.977	4.950	4.963	4.937	4.940	4.950	4.957	4.923	4.920	4.917	4.960	4.947	4.933	4.923	4.927	4.923	
MP3(μ Sv/h)	8.817	8.797	8.783	8.777	8.797	8.797	8.787	8.807	8.790	8.783	8.720	8.730	8.787	8.760	8.747	8.743	8.723	8.750	8.777	8.723	8.710	8.710	8.727	8.713	
MP4(μ Sv/h)	6.717	6.693	6.683	6.700	6.687	6.687	6.680	6.697	6.667	6.660	6.667	6.623	6.660	6.680	6.673	6.643	6.620	6.633	6.620	6.613	6.613	6.640	6.633	6.613	
MP5(μ Sv/h)	6.187	6.147	6.173	6.140	6.107	6.087	6.133	6.087	6.087	6.087	6.087	6.087	6.087	6.087	6.087	6.087	6.087	6.087	6.087	6.087	6.087	6.040	6.053	6.087	
MP6(μ Sv/h)	7.277	7.300	7.297	7.283	7.320	7.273	7.287	7.267	7.267	7.240	7.277	7.267	7.277	7.287	7.273	7.243	7.243	7.233	7.243	7.207	7.220	7.197	7.217	7.207	
MP7(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	西北西	西北西	北西	西北西	西北西	西北西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	西	南南西	西南西	南西	西南西	南南西	南
風速(m/s)	6.4	3.5	2.1	0.6	1.3	1.6	0.9	2.2	3.8	2.4	3.3	5.7	6.8	1.6	6.4	5.5	1.8	1.1	0.1	2.7	2.6	1.5	0.9	1.7	

3月28日																								
モニタリングポスト	8:00	8:10	8:20	8:30	8:40	8:50	9:00	9:10	9:20	9:30	9:40	9:50	10:00	10:10	10:20	10:30	10:40	10:50	11:00	11:10	11:20	11:30	11:40	11:50
MP1(μ Sv/h)	9.223	9.173	9.217	9.170	9.167	9.137	9.180	9.150	9.160	9.127	9.120	9.077	9.130	9.137	9.113	9.153	9.117	9.077	9.077	9.073	9.110	9.090	9.080	9.117
MP2(μ Sv/h)	4.903	4.933	4.913	4.893	4.923	4.910	4.897	4.897	4.880	4.880	4.870	4.897	4.890	4.880	4.883	4.890	4.880	4.877	4.873	4.853	4.860	4.860	4.867	4.843
MP3(μ Sv/h)	8.710	8.717	8.660	8.680	8.667	8.707	8.660	8.657	8.657	8.637	8.643	8.653	8.613	8.673	8.623	8.617	8.587	8.590	8.600	8.603	8.607	8.607	8.560	8.600
MP4(μ Sv/h)	6.620	6.613	6.580	6.610	6.590	6.550	6.573	6.550	6.553	6.547	6.540	6.547	6.540	6.533	6.513	6.550	6.523	6.527	6.503	6.510	6.500	6.517	6.470	6.483
MP5(μ Sv/h)	6.087	6.087	6.027	5.993	6.000	5.993	5.993	5.993	5.987	5.993	5.987	5.987	5.987	5.987	5.987	5.940	5.927	5.987	5.940	5.940	5.927	5.893	5.893	5.887
MP6(μ Sv/h)	7.213	7.197	7.183	7.197	7.207	7.170	7.173	7.177	7.187	7.200	7.163	7.177	7.177	7.163	7.143	7.163	7.127	7.123	7.140	7.140	7.137	7.127	7.123	7.120
MP7(μ Sv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風向	西北西	西南西	南西	南南西	南南東	南南東	南東	南東	南南東	南南東	南南東	南東	南東	東南東	東南東	東南東	南東	南東	東南東	南東	南東	南	南南東	南南東
風速(m/s)	1.4	1.2	1.3	2.4	1.6	2.7	3.0	2.1	2.9	4.2	4.8	4.7	3.9	4.1	4.5	3.8	3.8	2.2	3.2	3.6	4.4	4.4	3.4	4.4

福島第二原子力発電所

2011/3/29
14:30現在

MP1: 8.590 μ Sv/h (29日 12:00時点)
(参考値: 0.035 ~ 0.054 μ Sv/h)

MP2: 4593 μ Sv/h (29日 12:00時点)
(参考値: 0.042 ~ 0.062 μ Sv/h)

MP3: 8.110 μ Sv/h (29日 12:00時点)
(参考値: 0.036 ~ 0.052 μ Sv/h)

MP4: 6.203 μ Sv/h (29日 12:00時点)
(参考値: 0.036 ~ 0.052 μ Sv/h)

MP5: 5.593 μ Sv/h (29日 12:00時点)
(参考値: 0.041 ~ 0.058 μ Sv/h)

MP6: 6.843 μ Sv/h (29日 12:00時点)
(参考値: 0.044 ~ 0.063 μ Sv/h)

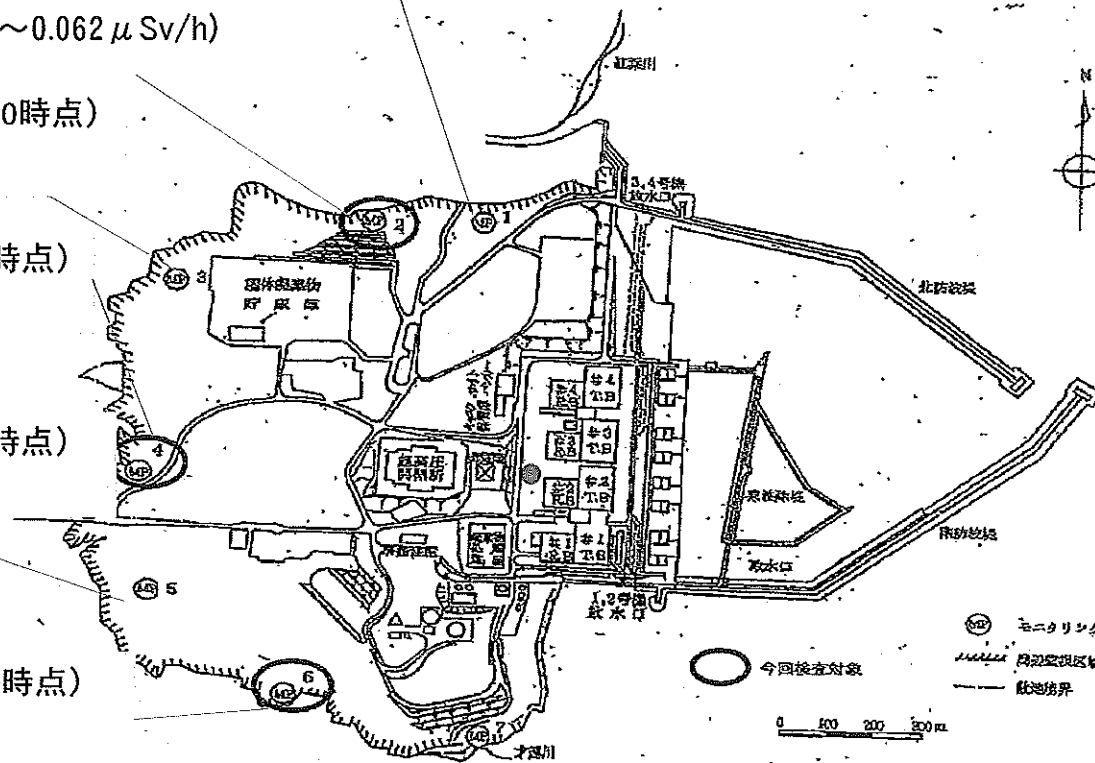
MP7: 3.870 μ Sv/h (28日 12:00時点)
(参考値: 0.043 ~ 0.062 μ Sv/h)

モニタリングポスト配置図 2F

1
2
3
0.035

4
5
6
7
0.035

8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



添付資料 (2)

各発電所等の環境モニタリング結果

単位: μ Sv/h

通常の平常値の範囲	会社名	発電所名	3月28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	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024
0.024~0.060	東北電力㈱	女川原子力発電所	0.70	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.67
0.012~0.060		東通原子力発電所	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017
0.033~0.050	東京電力㈱	福島第一原子力発電所*	125.4	124.7	123.8	123.1	122.7	121.9	121.6	120.7	120.4	120.0	119.6	117.8
0.036~0.052		福島第二原子力発電所	8.570	8.540	8.510	8.493	8.443	8.403	8.383	8.370	8.343	8.257	8.233	8.250
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.064	0.065	0.065	0.064	0.064	0.064	0.066	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065
0.036~0.053	日本原子力発電㈱	東海第二発電所	0.717	0.717	0.717	0.709	0.708	0.708	0.706	0.701	0.698	0.697	0.695	0.693
0.039~0.110		敦賀発電所	0.072	0.073	0.073	0.072	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.072	0.074	0.072
0.064~0.108	中部電力㈱	浜岡原子力発電所	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076
0.0207~0.132	北陸電力㈱	志賀原子力発電所	0.032	0.031	0.033	0.033	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	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029
0.070~0.077	関西電力㈱	美浜発電所	0.072	0.073	0.071	0.072	0.071	0.071	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073
0.045~0.047		高浜発電所	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043
0.036~0.040		大飯発電所	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.035	0.036
0.011~0.080	四国電力㈱	伊方発電所	0.014	0.015	0.014	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.014	0.014	0.013
0.023~0.087	九州電力㈱	玄海原子力発電所	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.025	0.026	0.026	0.025	0.027	0.027	0.027
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.038	0.040	0.037	0.038	0.036	0.035	0.036	0.037	0.037	0.039	0.037	0.040
0.009~0.069	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理事業所	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015	0.016
0.009~0.071		六ヶ所 埋設事業所	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	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29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	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.023	
0.024~0.060	東北電力㈱	女川原子力発電所	0.67	0.67	0.67	0.66	0.66	0.66	0.65	0.65	0.65	0.64		
0.012~0.060		東通原子力発電所	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	
0.033~0.050	東京電力㈱	福島第一原子力発電所*	117.8	117.5	117.2	116.6	116.2	112.0	127.6	117.6	132.7	137.8		
0.036~0.052		福島第二原子力発電所	8.220	8.177	8.977	8.403	8.377	8.483	8.330	8.293	8.193	8.210		
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.064	0.065	0.065	0.066	0.065	0.065	0.065	0.065	0.066	0.066	0.066	
0.036~0.053	日本原子力発電㈱	東海第二発電所	0.691	0.691	0.689	0.685	0.681	0.685	0.681	0.677	0.686	0.679		
0.039~0.110		敦賀発電所	0.074	0.073	0.074	0.073	0.073	0.073	0.072	0.073	0.074	0.074		
0.064~0.108	中部電力㈱	浜岡原子力発電所	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076		
0.0207~0.132	北陸電力㈱	志賀原子力発電所	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034		
0.028~0.130	中国電力㈱	島根原子力発電所	0.030	0.030	0.032	0.032	0.031	0.035	0.030	0.030	0.030	0.029		
0.070~0.077	関西電力㈱	美浜発電所	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.074	0.073	0.072	0.073	0.073		
0.045~0.047		高浜発電所	0.042	0.042	0.043	0.044	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044		
0.036~0.040		大飯発電所	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	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	0.014	0.014	0.014		
0.023~0.087	九州電力㈱	玄海原子力発電所	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027		
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.035	0.039	0.037	0.037	0.040	0.037	0.039	0.041	0.038	0.037		
0.009~0.069	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理事業所	0.016	0.017	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	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	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。

3/29(火) 9:00時点

東京電力福島第一原子力発電所敷地内の核種分析結果

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

核種	3月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	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	1.362E+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-01	3.6E-02	2.0	2E-01
La-140							1.3E-02	1.0E-02	0.0	4E-01

核種	3月24日 10:25			3月25日 8:30			3月26日 8:20			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm 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	0.6	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 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)
	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)
	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

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	1.526E-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	4.631E-02	1.350E-02	0.8	5.1E-02	2.0E-02	0.8	6.0E-02
Cs-136	6.682E-03	4.722E-03	0.0	N.D	7.849E-03	—				3.0E-01
Cs-137	5.283E-02	8.822E-03	0.6	3.962E-02	1.406E-02	0.4	5.5E-02	2.0E-02	0.6	9.0E-02

核種	3月24日 9:30 2F北放水口付近(3、4号放水口付近)(1Fから約10km)			3月25日 10:00 2F北放水口付近(3、4号放水口付近)(1Fから約10km)			3月26日 15:15 2F北放水口付近(3、4号放水口付近)(1Fから約10km)			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm 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	5.6E-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

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10-〇と同じ意味である。

採取場所: 2F北放水口付近(3、4号放水口付近)(1Fから約10km)

採取方法: 海水をくみ上げ採取

測定方法: 試料500mlをGe半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

検出核種 (半減期)	3月27日 14:30									③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)									
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)							
Te-132										3.0E+00
Co-58										1.E+00
Ru-105										3.0E+00
Ru-106										1E-01
I-131	3.8E+00	1.5E-02	95.0							4.0E-02
I-132	1.5E-02	1.3E-02	0.005							3.0E+00
Cs-134	5.4E-01	1.2E-02	9.0							6.0E-02
Cs-136	5.5E-02	1.0E-03	0.2							3.0E-01
Cs-137	5.7E-01	1.0E-02	6.3							9.0E-02

核種										③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm 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岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)

採取方法: 海水をくみ上げ採取

測定方法: 試料500mlをGe半導体検出器で測定

測定時間: 1,000秒

検出核種 (半減期)	3月21日 23:45			3月22日 15:06			3月23日 14:25			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)			2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)			2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)			
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	
Te-132										3.0E+00
Co-58	N.D	6.845E-03	-	N.D	1.301E-02					1.E+00
Ru-105										3.0E+00
Ru-106										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			3月25日 9:10			3月26日 15:50			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)(1Fから約16km)			2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)(1Fから約16km)			2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)(1Fから約16km)			
	①放射能濃度 (Bq/cm 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	5.0E-01	1.0E-02	12.6	3.7E-01	1.0E-02	9.2	3.0E-01	9.6E-03	7.6	4.0E-02
I-132	N.D	1.9E-02	-	1.2E-01	2.6E-02	0.04				3.0E+00
Cs-134	3.5E-02	7.0E-03	0.6	2.0E-02	6.7E-03	0.3	1.3E-02	7.1E-03	0.2	6.0E-02
Cs-136	5.3E-03	5.1E-03	0.02	4.2E-03	3.3E-03	0.01				3.0E-01
Cs-137	3.8E-02	7.0E-03	0.4	2.2E-02	6.0E-03	0.2	1.4E-02	6.8E-03	0.2	9.0E-02

※ 0.0E-0とは、0.0×10⁻⁰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27日 08:45									③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	2F岩沢海岸付近(1,2号放水口から南側に約7,000m地点)									
	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							4.0E-02
I-132										3.0E+00
Cs-134	2.0E-02	6.0E-03	0.3							6.0E-02
Cs-136	2.3E-03	2.1E-03	0.01							3.0E-01
Cs-137	2.4E-02	5.7E-03	0.3							9.0E-02

核種										③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm 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									③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)			
	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)
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。

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			3月20日			3月21日			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	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
	Ge-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 原子力発電所敷地内における空気中放射性物質の核種分析 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気中の濃度限度(Bq/cm3)※
		①放射能濃度(Bq/cm3)	②検出限界濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm3)	②検出限界濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm3)	②検出限界濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	
揮発性	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
その他の検出核種	Zr-95	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	8.0E-02
	Ru-105	3.1E-04	4.4E-05	0.00	6.0E-05	3.9E-05	0.00	ND	-	-	8.0E-02
	Te-129	ND	-	-	5.2E-02	3.4E-02	0.13	2.6E-02	2.2E-02	0.07	4.0E-01
	Te-129m	ND	-	-	ND	-	-	1.9E-04	1.5E-04	0.05	4.0E-03
	Te-132	8.2E-05	1.0E-05	0.01	1.6E-04	6.0E-06	0.02	1.2E-04	5.7E-06	0.02	7.0E-03

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

※ 0.0E-0とは、0.0 × 10⁻⁰と同じ意味である。

福島第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(①/③)	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	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
	日時	3月17日 13:50~14:00	3月18日 8:22~8:32	3月18日 15:09~15:19
	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	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	3/17 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 採取分①			3月18日 採取分①			3月18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)	
揮発性	I-131	9.432E-05	3.351E-06	0.09	8.630E-04	3.145E-05	0.86	4.298E-03	4.993E-05	4.30	1.0E-03
	I-132	ND	-	-	1.720E-03	3.821E-05	0.02	2.625E-03	9.359E-05	0.04	7.0E-02
	I-133	3.304E-06	4.478E-06	0.00	ND	-	-	5.246E-05	4.213E-05	0.01	5.0E-03
粒子状	Co-58	2.494E-05	2.061E-05	0.00	3.080E-05	2.048E-05	0.00	1.578E-04	1.435E-05	0.02	1.0E-02
	Cs-134	3.314E-04	1.680E-05	0.17	3.345E-04	1.666E-05	0.17	4.863E-04	1.538E-05	0.24	2.0E-03
	Cs-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
	Cs-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
その他の検出核種	Cl-38m	ND	-	-	ND	-	-	3.180E+00	3.292E-02		
	Ga-72	ND	-	-	ND	-	-	2.101E-03	1.180E-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-129m	ND	-	-	8.680E-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	1.399E-05		7.0E-03
	Pr-144	5.780E+04			9.299E-02			ND	-	-	
	La-140	ND	-	-	ND	-	-	4.537E-05	8.315E-06		7.0E-03
	Eu-152	1.589E-04	1.003E-04		ND	-	-	ND	-	-	
	Bi-212	1.031E-04	8.879E-05		ND	-	-	ND	-	-	
Ac-228	ND	-	-	7.764E-05	6.890E-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。

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}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/cm3)※	
	①放射能濃度(Bq/cm3)	②検出限界濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm3)	②検出限界濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm3)	②検出限界濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)	①放射能濃度(Bq/cm3)	②検出限界濃度(Bq/cm3)	空气中濃度限度に対する割合(①/③)		
揮発性	I-131	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

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21日 10:40~10:50	3月21日 18:11~18:19	3月22日 10:02~10:10	3月22日 16:43~16:51
	採取方法	モニタリングカーにてダスト採取	モニタリングカーにてダスト採取	モニタリングカーにてダスト採取	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~	3/22 11:53~	3/22 17:32~
	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月21日 採取分①			3月21日 採取分②			3/22採取分①			3/22採取分②			③放射線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	ND	—	—	ND	—	—	4.0E-01
	I-131	2.3E-04	1.7E-05	0.23	1.6E-04	1.9E-05	0.16	1.416E-04	2.272E-05	0.14	1.349E-04	2.216E-05	0.13	1.0E-03
	I-132	2.4E-04	2.4E-05	0.003	8.1E-04	1.9E-05	0.01	ND	—	—	ND	—	—	7.0E-02
	I-133	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	5.0E-03
	Cs-134	ND	—	—	1.7E-05	1.7E-05	0.01	2.646E-05	1.636E-05	0.01	1.865E-05	1.747E-05	0.01	2.0E-03
	Cs-137	1.8E-05	1.3E-05	0.01	ND	—	—	2.316E-05	1.739E-05	0.01	2.146E-05	1.731E-05	0.01	3.0E-03
粒子状	Co-58	ND	—	—	1.3E-05	9.9E-06	0.00	ND	—	—	ND	—	—	1.0E-02
	I-131	1.5E-04	9.6E-06	0.151	1.2E-04	1.0E-05	0.12	6.939E-05	1.155E-05	0.07	7.919E-05	1.190E-05	0.08	1.0E-03
	I-132	2.5E-04	1.3E-05	0.004	3.9E-04	1.6E-05	0.01	ND	—	—	4.153E-05	3.357E-05	0.00	7.0E-02
	Cs-134	4.4E-05	9.3E-06	0.02	3.0E-05	1.0E-05	0.02	1.293E-05	9.476E-06	0.01	1.353E-05	9.812E-06	0.01	2.0E-03
	Cs-136	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	1.0E-02
	Cs-137	4.7E-05	8.0E-06	0.02	3.3E-05	9.7E-06	0.01	1.024E-05	8.838E-06	0.00	1.369E-05	8.361E-06	0.00	3.0E-03
その他核種	Ru-105	ND	—	—	1.2E-04	8.6E-05	0.00	ND	—	—	ND	—	—	8.0E-02
	Ru-106	ND	—	—	1.4E-04	7.6E-05	0.24	ND	—	—	ND	—	—	6.0E-04
	Te-129	4.5E-04	2.9E-04	0.00	9.3E-04	2.2E-04	0.00	2.316E-03	1.784E-03	0.01	ND	—	—	4.0E-01
	Te-129m	6.4E-04	2.0E-04	0.16	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	4.0E-03
	Te-132	7.6E-04	6.6E-04	0.11	1.4E-03	6.8E-06	0.21	2.191E-05	1.649E-05	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。

福島第二原 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	0.06	1.0E-03
	I-132	ND	-	-	2.6E-04	1.5E-05	0.00	1.7E-04	1.0E-05	0.00	ND	-	-	7.0E-02
	Cs-134	ND	-	-	1.7E-05	8.5E-06	0.01	2.1E-05	6.7E-06	0.01	ND	-	-	2.0E-03
	Cs-136	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	1.0E-02
	Cs-137	ND	-	-	1.7E-05	6.9E-06	0.01	2.0E-05	6.6E-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。
 ※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

福島第二 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/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	-	-	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。

福島第一 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	3/27 10:52~11:00	3/27 17:02~17:10	
	採取方法	モニタリングカーにてダスト採取	モニタリングカーにてダスト採取	
	風向・風速	-	-	
試料測定	日時	2011/3/27 11:56~	2011/3/27 18:03~	
	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	3/27採取分①			3/27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	1.3E-04	1.3E-05	0.13	4.3E-05	1.9E-05	0.04						1.0E-03
	I-132	1.4E-04	1.6E-05	0.00	ND	-	-						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						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。