

3月22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)

測定場所	④																							
モニタリングカー	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
測定値(μ Sv/h)	331.8	329.3	327.5	325.8	323.9	320.8	314.8	313.0	311.3	308.9	308.4	305.9	304.5	303.2	301.3	299.7	298.0	296.2	294.9	293.8	293.6	291.6	291.1	290.0
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
風向	南東	南西	西南西	西南西	西	西南西	西北西	西	西	西	西北西	西北西	西	西	西	西北西	西北西	北北西	北西	西北西	北西	西北西	西北西	西北西
風速(m/s)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.5	0.4	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.1	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8

測定場所	④																							
モニタリングカー	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
測定値(μ Sv/h)	288.9	288.1	287.0	286.0	283.6	280.1	273.9	271.0	268.0	267.4	265.8	265.3	264.6	264.3	265.5	263.7	262.6	262.1	261.9	261.8	261.7	261.6	261.2	261.0
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
風向	西北西	西	北西	北北西	北	北西	北西	北西	西	北西	西	西	北	北西	西	西北西	西北西	北西	西北西	北西	西北西	北西	西北西	西北西
風速(m/s)	0.8	0.6	0.5	0.4	2.1	1.1	2.0	1.8	1.6	1.9	1.7	1.6	1.3	1.3	1.5	1.8	2.3	2.3	1.8	2.0	1.9	1.8	2.2	2.4

測定場所	④																							
モニタリングカー	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
測定値(μ Sv/h)	260.9	260.8	260.5	260.3	260.4	260.2	260.2	260.1	260.0	259.9	259.4	259.5	260.2	259.4	258.9	258.7	258.4	257.3	257.5	257.1	256.9	256.5	256.5	256.4
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
風向	西北西	西	西	西	北西	西	西	北西	西北西	北西	西	西北西	西北西	北西	西北西	北西	北	北北西	北北西	北	北北西	西	北北西	北北西
風速(m/s)	1.8	1.4	1.5	1.4	1.2	1.1	1.5	1.3	1.1	1.5	1.7	1.8	1.8	1.3	1.4	1.5	1.5	1.6	1.7	2.2	1.3	1.7	1.5	2.3

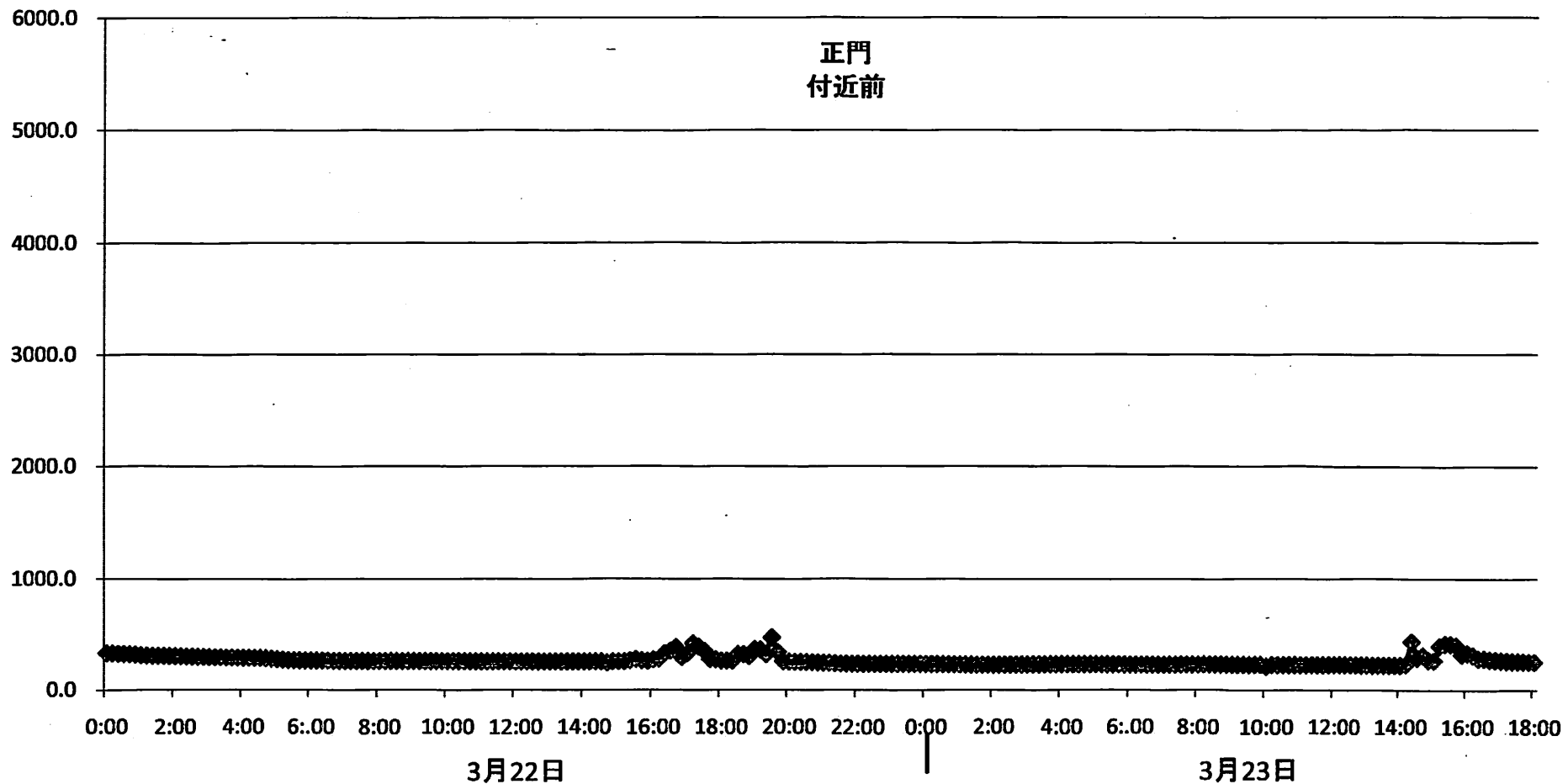
測定場所	④																							
モニタリングカー	12:00	12:10	12:20	12:30	12:40	12:50	13:00	13:10	13:20	13:30	13:40	13:50	14:00	14:10	14:20	14:30	14:40	14:50	15:00	15:10	15:20	15:30	15:40	15:50
測定値(μ Sv/h)	256.3	256.0	256.1	256.3	255.6	255.8	255.6	255.7	255.2	254.8	254.8	254.5	254.6	254.3	254.4	254.3	244.3	*254.4	254.1	255.3	265.7	277.5	265.2	258.8
中性子	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
風向	北	北	北	北西	北	北北西	北	北	北東	北北西	北	北	北西	北西	北	北	西北西	北	北東	北西	北	東南東	東	東
風速(m/s)	1.5	1.4	1.3	1.3	1.7	1.4	1.8	1.6	1.4	1.5	2.3	2.1	1.6	1.7	1.8	1.6	1.6	1.2	1.2	0.8	1.0	1.0	1.2	0.7

測定場所	④																							
モニタリングカー	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
測定値(μ Sv/h)	274.0	280.6	330.6	352.3	384.2	294.0	330.8	420.4	388.7	351.6	278.9	275.2	265.5	264.1	261.5	324.6	322.8	303.8	367.9	363.1	320.9	472.7	340.7	258.0
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
風向	東	南西	南西	西	北北東	北	南東	南東	北	北東	北北西	西北西	西	西北西	北西	西	西	北北西	南西	南西	西南西	南西	西	西北西
風速(m/s)	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.2	0.4	0.5	0.6	0.9	0.6	0.4	0.6	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.6	0.9

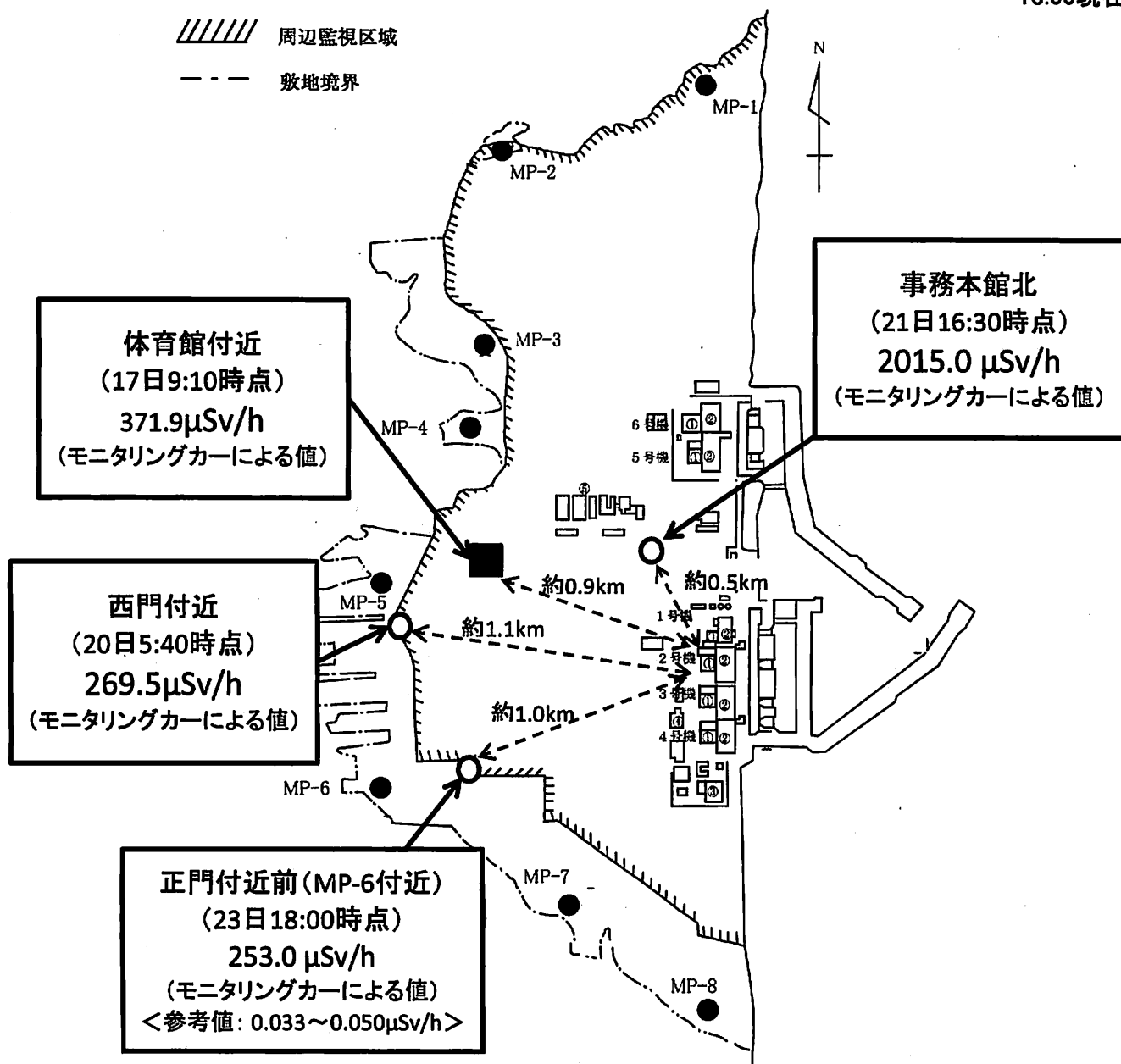
測定場所	④																							
モニタリングカー	20:00	20:10	20:20	20:30	20:40	20:50	21:00	21:10	21:20	21:30	21:40	21:50	22:00	22:10	22:20	22:30	22:40	22:50	23:00	23:10	23:20	23:30	23:40	23:50
測定値(μ Sv/h)	254.1	253.4	252.5	251.5	250.5	249.1	246.1	244.4	242.8	241.0	240.6	239.5	239.3	237.0	237.4	236.2	235.7	235.8	235.9	235.9	235.5	234.8	234.1	233.8
中性子	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
風向	西北西	西	西北西	北西	北西	西	西	南西	西	西	北西	西北西	西北西	西	西	西南西	西北西	西	西	西北西	西北西	西北西	西北西	北西
風速(m/s)	1.0	1.0	0.8	0.6	0.9	0.8	0.6	0.4	0.5	0.6	0.7	1.0	1.2	1.3	1.1	0.8	1.0	0.9	1.2	1.4	1.4	1.5	1.5	1.9

福島第一原子力発電所敷地内の線量率

μSv/h



////// 周辺監視区域
- - - 敷地境界



福島第二(2F) (事業者のモニタリングポスト)

3月23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)	16.337	16.260	16.067	16.060	15.887	15.700	15.660	15.570	15.537	15.470	15.393	15.410	15.290	15.243	15.180	15.190	15.103	15.083	15.000	14.953	14.953	14.953	14.907	14.873	
MP2 (μ Sv/h)	9.703	9.627	9.560	9.447	9.333	9.233	9.193	9.177	9.113	9.080	9.043	8.973	8.960	8.960	8.960	8.907	8.897	8.877	8.867	8.837	8.837	8.837	8.797	8.803	
MP3 (μ Sv/h)	15.347	15.200	15.130	15.047	14.967	14.833	14.790	14.803	14.737	14.650	14.603	14.570	14.540	14.500	14.490	14.517	14.477	14.433	14.383	14.350	14.350	14.350	14.310	14.360	
MP4 (μ Sv/h)	12.243	12.123	12.060	11.937	11.847	11.797	11.750	11.723	11.667	11.650	11.557	11.547	11.527	11.453	11.487	11.460	11.417	11.413	11.403	11.367	11.367	11.367	11.307	11.340	
MP5 (μ Sv/h)	11.467	11.367	11.267	11.167	11.040	10.973	10.880	10.873	10.873	10.780	10.760	10.680	10.680	10.680	10.680	10.680	10.673	10.627	10.593	10.580	10.580	10.580	10.580	10.587	
MP6 (μ Sv/h)	12.620	12.503	12.407	12.297	12.187	12.103	12.053	12.007	11.930	11.900	11.810	11.820	11.793	11.823	11.770	11.763	11.713	11.743	11.703	11.697	11.697	11.697	11.687	11.667	
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	北北西	北西	北北西	北西	北西	北北西	北北西	北	北	北	北	北	北	北	北	北北西	北	北	北	北	北	北	北	北北西	
風速(m/s)	2.7	3.9	5.0	4.8	4.4	4.3	4.5	5.7	6.6	8.2	8.2	7.4	9.1	8.6	9.9	8.4	9.7	9.0	9.9	7.7	7.7	7.7	8.6	8.3	

3月23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)	14.860	14.797	14.773	14.723	14.740	14.713	14.630	14.670	14.593	14.577	14.553	14.423	14.520	14.507	14.460	14.450	14.467	14.400	14.403	14.380	14.347	14.390	14.343	14.337	
MP2 (μ Sv/h)	8.813	8.787	8.790	8.803	8.773	8.737	8.740	8.713	8.723	8.700	8.683	8.680	8.640	8.657	8.653	8.643	8.620	8.603	8.593	8.570	8.603	8.570	8.570	8.563	
MP3 (μ Sv/h)	14.293	14.317	14.250	14.260	14.260	14.213	14.227	14.223	14.170	14.117	14.173	14.167	14.123	14.133	14.093	14.080	14.060	14.027	14.057	14.053	13.987	14.007	14.017	13.983	
MP4 (μ Sv/h)	11.313	11.313	11.273	11.253	11.260	11.263	11.237	11.220	11.193	11.193	11.197	11.153	11.173	11.170	11.133	11.153	11.127	11.130	11.113	11.080	11.097	11.117	11.050	11.053	
MP5 (μ Sv/h)	10.587	10.587	10.587	10.587	10.480	10.520	10.480	10.480	10.480	10.480	10.487	10.480	10.433	10.480	10.480	10.427	10.387	10.407	10.380	10.387	10.387	10.387	10.380	10.387	
MP6 (μ Sv/h)	11.630	11.643	11.620	11.600	11.623	11.597	11.580	11.550	11.607	11.580	11.533	11.577	11.567	11.510	11.487	11.497	11.480	11.487	11.480	11.480	11.450	11.423	11.417	11.467	
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	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	
風速(m/s)	8.6	8.5	8.0	7.8	8.3	7.7	7.5	7.1	7.6	7.5	8.7	8.6	8.2	8.7	9.1	8.5	9.9	8.9	9.6	8.6	8.6	8.0	9.4	8.9	

3月23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)	14.307	15.697	16.200	19.693	17.380	17.463	16.780	16.483	16.347	16.143	16.010	15.917	15.783	15.657	15.590	15.533	15.453	15.407	15.323	15.187	15.380	15.260	15.133	15.073	
MP2 (μ Sv/h)	8.573	8.923	9.273	11.147	10.563	10.817	9.570	9.350	9.277	9.197	9.190	9.097	9.057	9.067	9.067	9.027	8.983	8.943	8.903	8.917	9.307	9.120	9.077	8.967	
MP3 (μ Sv/h)	13.953	13.980	14.407	15.590	17.423	18.627	17.130	16.520	16.220	16.110	15.933	15.813	15.693	15.613	15.510	15.453	15.397	15.447	15.227	15.357	15.853	15.540	15.277	15.163	
MP4 (μ Sv/h)	11.060	11.077	11.377	13.130	13.253	13.147	12.330	12.273	12.070	12.013	11.920	11.873	11.780	11.750	11.770	11.667	11.737	11.787	11.657	11.693	11.933	12.607	11.713	11.700	
MP5 (μ Sv/h)	10.380	10.380	10.613	13.813	12.420	12.147	11.567	11.620	11.367	11.367	11.213	11.167	11.153	11.113	11.073	11.073	11.053	11.173	10.920	11.220	11.287	11.713	11.153	11.067	
MP6 (μ Sv/h)	11.443	11.463	12.017	14.217	13.800	12.843	12.550	12.540	12.447	12.383	12.273	12.233	12.183	12.117	12.127	12.083	12.073	11.997	11.940	11.970	12.023	12.107	11.987	11.973	
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	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東	北北東	北	北北東	北北東	
風速(m/s)	7.7	8.1	7.9	7.4	7.2	7.7	9.0	8.9	10.2	10.3	8.2	8.2	9.2	10.1	7.5	7.0	7.7	8.0	7.4	7.1	8.6	6.0	5.4	6.5	

福島第二(2F) (事業者のモニタリングポスト)

3月22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)	15.103	15.147	15.120	15.067	15.027	15.040	14.980	14.947	14.977	14.970	15.043	17.023	27.080	37.954	50.240	49.404	42.264	43.274	49.137	35.667	34.847	33.027	32.030	31.004	
MP2(μSv/h)	9.217	9.213	9.197	9.227	9.197	9.213	9.183	9.227	9.173	9.157	9.197	10.097	11.110	35.497	42.387	39.347	30.564	30.410	27.444	20.557	18.973	17.087	16.583	16.110	
MP3(μSv/h)	14.963	14.973	15.007	14.977	14.987	14.977	14.900	14.933	14.960	14.917	14.880	14.883	15.180	15.433	33.410	37.620	35.400	35.664	30.900	33.897	26.187	24.477	23.590	23.050	
MP4(μSv/h)	12.027	11.980	11.987	11.970	11.970	11.987	11.920	11.937	11.963	11.907	11.910	11.887	12.113	15.360	33.177	35.780	35.740	29.424	26.357	28.927	21.004	19.737	19.027	18.623	
MP5(μSv/h)	11.373	11.413	11.407	11.373	11.373	11.367	11.360	11.367	11.373	11.300	11.307	11.307	11.467	17.693	33.207	37.767	38.960	28.980	26.987	28.667	20.473	19.000	18.293	17.887	
MP6(μSv/h)	12.657	12.613	12.610	12.617	12.547	12.567	12.520	12.470	12.460	12.473	12.450	12.460	12.770	18.403	28.297	30.274	33.717	27.834	26.014	28.264	21.794	19.733	19.287	18.947	
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	22.200	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
風向	北北西	北	北	北	北	北北西	北	北	北	北	北北東	北	北	北北東	北北東	北北東	北北東	北東	北東	北東	北東	北北東	北東	北北東	
風速(m/s)	3.0	2.5	2.9	2.9	3.3	2.5	2.7	3.4	4.3	3.9	3.5	2.8	2.5	1.9	2.6	3.1	2.9	3.5	2.9	3.0	2.8	2.5	3.7	3.5	

※:MP-7については、東電社員が測定結果(1日1回)

3月22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)	30.194	29.330	28.520	27.770	27.084	26.500	25.877	25.320	24.860	24.367	23.884	23.410	23.047	22.627	22.197	21.837	21.500	21.197	20.874	20.630	20.287	20.010	19.763	19.620	
MP2(μSv/h)	15.743	15.413	15.080	14.743	14.447	14.173	13.870	13.667	13.443	13.183	13.010	12.800	12.597	12.487	12.297	12.100	11.967	11.820	11.683	11.543	11.457	11.283	11.190	11.113	
MP3(μSv/h)	22.657	22.204	21.840	21.460	21.134	20.777	20.493	20.263	19.883	19.713	19.417	19.180	18.933	18.823	18.627	18.357	18.187	18.027	17.870	17.700	17.607	17.433	17.290	17.140	
MP4(μSv/h)	18.280	17.893	17.583	17.303	17.030	16.783	16.483	16.317	16.057	15.803	15.823	15.420	15.250	15.040	14.913	14.727	14.607	14.487	14.340	14.173	14.023	13.947	13.830	13.717	
MP5(μSv/h)	17.500	17.200	16.820	16.520	16.227	15.927	15.680	15.487	15.307	15.053	14.860	14.667	14.467	14.267	14.173	13.980	13.880	13.680	13.587	13.433	13.293	13.193	13.113	13.000	
MP6(μSv/h)	18.600	18.307	17.973	17.660	17.433	17.183	16.973	16.667	16.460	16.240	16.057	15.850	15.667	15.480	15.310	15.230	15.023	14.897	14.793	14.640	14.507	14.393	14.287	14.143	
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	北東	北北東	北東	北東	北東	東北東	北東	北東	北北西	西北西	西	北北西	西	西	北	北	北	北	北	北西	北	北北西	北	北北西	
風速(m/s)	3.3	3.3	2.7	2.7	2.2	1.9	1.8	0.4	0.5	0.5	4.6	1.0	4.8	0.4	0.7	1.1	0.8	1.1	1.2	1.1	0.9	1.1	0.8	1.5	

3月22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)	19.557	19.463	19.583	19.733	19.363	19.537	19.217	19.027	18.700	18.907	18.427	18.640	18.320	18.220	17.957	17.563	17.307	17.107	16.927	16.773	16.727	16.667	16.560	16.440	
MP2(μSv/h)	11.127	11.187	11.370	11.503	11.463	11.633	11.477	11.300	11.140	11.340	10.900	11.167	11.003	10.987	10.757	10.447	10.250	10.150	10.013	9.917	9.903	9.840	9.820	9.727	
MP3(μSv/h)	17.057	17.000	17.090	17.240	17.183	16.990	17.300	16.850	16.700	16.787	16.760	16.457	16.520	16.523	16.363	16.127	16.037	15.893	15.777	15.667	15.603	15.523	15.537	15.397	
MP4(μSv/h)	13.637	13.550	13.650	13.823	13.770	13.820	13.877	13.723	13.543	13.483	13.500	13.163	13.297	13.167	13.100	13.003	12.863	12.727	12.590	12.517	12.427	12.420	12.373	12.347	
MP5(μSv/h)	12.900	12.800	12.900	13.100	13.100	13.253	13.327	13.387	12.967	12.853	12.800	12.507	12.527	12.347	12.413	12.347	12.147	11.953	11.907	11.753	11.660	11.620	11.573	11.620	
MP6(μSv/h)	14.057	13.970	13.943	14.077	14.117	14.160	14.080	14.197	13.910	13.867	13.717	13.680	13.523	13.470	13.437	13.400	13.247	13.113	13.003	12.917	12.827	12.760	12.730	12.720	
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	北西	北	北	西北西	西北西	北北西	北北西	北北西	北	北北西	北西	北北西	北西	北西	北西	北西	北西	西北西	北西	西南西	西北西	西	北西	
風速(m/s)	4.0	1.9	2.0	1.4	5.2	3.2	2.0	2.2	2.6	2.4	2.1	1.9	2.4	2.7	2.8	3.3	2.7	3.0	3.2	3.2	1.8	1.8	1.3	2.2	

福島第二(2F) (事業者のモニタリングポスト)

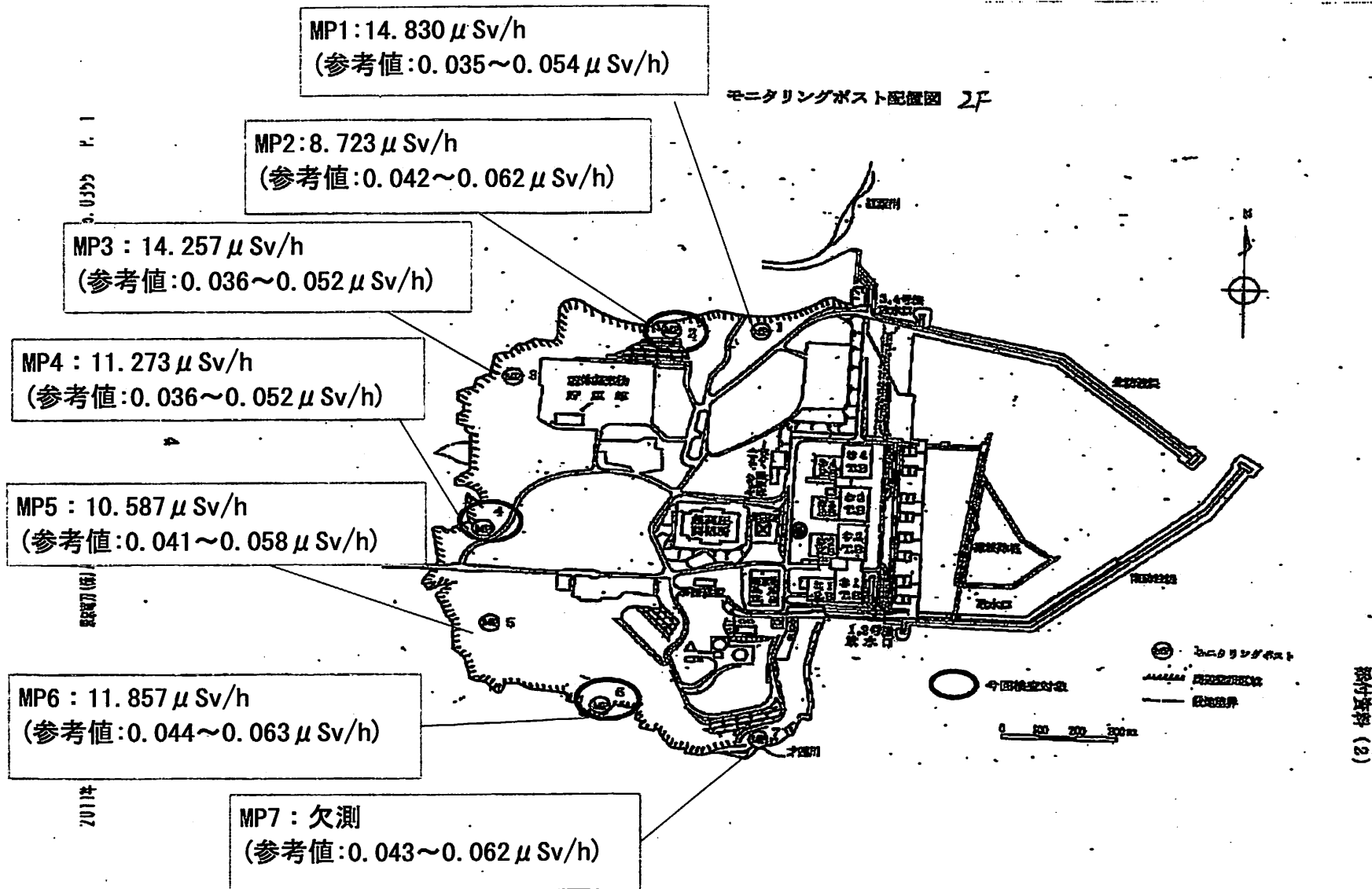
3月22日																								
モニタリングポスト	0:00	0:10	0:20	0:30	0:40	0:50	1:00	1:10	1:20	1:30	1:40	1:50	2:00	2:10	2:20	2:30	2:40	2:50	3:00	3:10	3:20	3:30	3:40	3:50
MP1(μSv/h)	18.187	17.870	17.880	17.917	17.953	18.153	18.277	18.007	17.667	17.497	17.463	17.847	17.840	17.403	17.263	16.903	16.943	16.653	16.497	16.440	16.373	16.323	16.243	16.187
MP2(μSv/h)	11.920	11.683	11.673	11.567	11.743	11.840	12.010	11.733	11.423	11.327	11.247	11.480	11.767	11.397	11.183	10.850	10.817	10.643	10.500	10.420	10.357	10.340	10.233	10.263
MP3(μSv/h)	17.570	17.423	17.453	17.397	17.437	17.643	17.567	17.437	17.240	17.110	17.057	17.077	17.330	17.393	17.010	16.920	16.670	16.637	16.450	16.380	16.340	16.313	16.247	16.197
MP4(μSv/h)	14.283	14.293	14.587	14.500	14.577	14.530	14.503	14.527	14.400	14.090	13.870	13.793	13.983	14.387	13.973	13.903	13.507	13.600	13.300	13.250	13.143	13.110	13.090	13.013
MP5(μSv/h)	14.573	14.367	14.860	14.567	14.667	14.653	14.513	14.473	14.567	14.207	13.920	13.713	13.833	14.367	13.880	13.820	13.293	13.467	13.000	12.900	12.800	12.753	12.700	12.607
MP6(μSv/h)	14.930	14.730	14.793	14.837	14.793	14.723	14.670	14.740	14.607	14.467	14.173	14.033	14.193	14.560	14.147	14.113	13.717	13.893	13.570	13.460	13.413	13.367	13.333	13.317
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	西北西	西	西	西	西	西北西	西	西	西南西	西	西南西	北北西	北	北北西	西	北北西	北北西	北北西	西	北北西	北	北	北
風速(m/s)	6.3	1.6	2.9	1.5	8.8	8.2	1.8	4.4	4.6	1.1	4.1	2.0	0.9	2.3	0.8	2.6	1.7	2.7	1.1	4.4	1.1	1.9	2.2	2.0

3月22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)	16.160	16.140	16.100	16.213	17.327	19.673	18.193	18.620	18.310	17.980	17.803	17.690	17.463	17.250	17.173	17.103	16.910	16.763	16.683	16.490	16.463	16.440	16.380	16.263
MP2(μSv/h)	10.180	10.147	10.083	10.187	11.027	13.457	11.027	11.367	11.100	10.963	10.833	10.730	10.620	10.477	10.447	10.327	10.263	10.147	10.093	9.977	9.937	9.923	9.913	9.843
MP3(μSv/h)	16.153	16.177	16.073	16.160	17.037	16.577	16.457	16.650	16.673	16.573	16.483	16.380	16.237	16.157	16.093	15.983	16.017	15.880	15.800	15.710	15.777	15.673	15.667	15.587
MP4(μSv/h)	12.987	12.930	12.937	12.930	14.000	13.177	13.283	14.240	14.133	13.963	13.860	13.773	13.853	13.507	13.357	13.357	13.180	13.057	13.033	12.907	12.847	12.820	12.780	12.753
MP5(μSv/h)	12.607	12.527	12.507	12.507	13.433	13.040	12.940	14.160	13.993	13.687	13.580	13.413	13.200	13.087	13.000	12.860	12.700	12.607	12.507	12.373	12.347	12.293	12.247	12.213
MP6(μSv/h)	13.270	13.193	13.193	13.217	13.743	13.897	14.467	17.233	16.990	16.603	16.287	16.023	15.823	15.470	15.340	15.130	14.967	14.783	14.673	14.397	14.300	14.220	14.150	14.017
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	北北東	北北東	北	北	北	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)	1.5	0.8	2.2	3.7	4.3	4.6	4.9	6.1	7.1	7.3	6.8	8.0	5.8	5.7	5.5	6.6	7.2	5.9	6.6	7.8	6.8	6.9	6.9	6.2

3月22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)	16.220	16.107	16.087	16.007	15.910	15.913	15.847	15.787	15.760	15.737	15.663	15.593	15.550	15.510	15.387	15.413	15.330	15.340	15.300	15.247	15.220	15.183	15.130	15.157
MP2(μSv/h)	9.823	9.770	9.743	9.730	9.667	9.697	9.633	9.637	9.580	9.580	9.547	9.533	9.520	9.470	9.423	9.403	9.323	9.323	9.317	9.300	9.283	9.283	9.263	9.263
MP3(μSv/h)	15.567	15.550	15.563	15.440	15.477	15.450	15.447	15.377	15.333	15.350	15.313	15.333	15.323	15.243	15.193	15.117	15.103	15.127	15.107	15.020	15.033	15.080	15.067	15.017
MP4(μSv/h)	12.700	12.643	12.583	12.587	12.560	12.523	12.497	12.447	12.467	12.423	12.387	12.370	12.370	12.290	12.213	12.160	12.170	12.100	12.137	12.113	12.043	12.053	12.037	12.007
MP5(μSv/h)	12.153	12.127	12.060	12.047	11.960	11.953	11.953	11.947	11.893	11.907	11.853	11.807	11.760	11.753	11.660	11.660	11.560	11.467	11.467	11.467	11.467	11.433	11.407	11.380
MP6(μSv/h)	13.970	13.843	13.780	13.707	13.660	13.600	13.537	13.467	13.443	13.350	13.360	13.300	13.230	13.180	13.093	13.003	12.923	12.883	12.813	12.767	12.790	12.737	12.720	12.673
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	北北西	北北西	北北西	北北西	南西	北	北北西	北	北	北	北北西	北北西
風速(m/s)	6.5	6.5	6.8	6.6	5.4	4.9	3.8	4.7	4.2	3.6	3.9	4.0	2.8	2.1	3.3	3.8	1.4	3.0	3.3	2.9	3.0	3.5	2.5	3.0

福島第二原子力発電所

2011/3/23
18:00現在



各発電所等の環境モニタリング結果

単位: μ Sv/h

通常の平常値の範囲	会社名	発電所名	3月22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	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.027	0.026	0.027	0.026	0.027	0.026
0.024~0.060	東北電力㈱	女川原子力発電所	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.30	1.30	1.30	
0.012~0.060		東通原子力発電所	0.018	0.017	0.017	0.017	0.018	0.017	0.018	0.017	0.018	0.018	0.018	
0.033~0.050	東京電力㈱	福島第一原子力発電所 [※]	256.3	255.6	254.6	254.1	274	330.8	265.5	367.9	254.1	246.1	239.3	235.9
0.036~0.052		福島第二原子力発電所	14.963	14.900	15.180	30.900	22.657	20.493	18.933	17.870	17.057	17.300	16.52	15.777
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.067	0.067	0.069	0.072
0.036~0.053	日本原子力発電㈱	東海第二発電所	1.245	1.215	1.220	1.261	1.231	1.193	1.168	1.428	1.218	1.170	1.142	1.112
0.039~0.110		敦賀発電所	0.073	0.074	0.073	0.075	0.073	0.073	0.074	0.073	0.074	0.073	0.073	0.073
0.064~0.108	中部電力㈱	浜岡原子力発電所	0.094	0.095	0.092	0.091	0.088	0.086	0.086	0.086	0.086	0.086	0.087	0.086
0.0207~0.132	北陸電力㈱	志賀原子力発電所	0.033	0.032	0.032	0.032	0.042	0.037	0.045	0.037	0.037	0.035	0.036	0.035
0.028~0.130	中国電力㈱	島根原子力発電所	0.029	0.028	0.030	0.030	0.037	0.031	0.031	0.030	0.030	0.029	0.03	0.03
0.070~0.077	関西電力㈱	美浜発電所	0.071	0.072	0.072	0.073	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071	0.076	0.075
0.045~0.047		高浜発電所	0.042	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.043	0.045	0.046	0.043
0.036~0.040		大飯発電所	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.036	0.038	0.036
0.011~0.080	四国電力㈱	伊方発電所	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.014	0.014
0.023~0.087	九州電力㈱	玄海原子力発電所	0.027	0.028	0.027	0.026	0.028	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.038	0.037	0.039	0.036	0.038	0.036	0.039	0.038	0.038	0.036	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	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	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。

通常の平常値の範囲	会社名	発電所名	3月23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	0.029	0.027	0.025	0.026	0.025	0.034	0.029	0.027	0.027	0.029		
0.024~0.060	東北電力㈱	女川原子力発電所	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20		
0.012~0.060		東通原子力発電所	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.018		
0.033~0.050	東京電力㈱	福島第一原子力発電所 [※]	233.4	227.5	226.7	227.6	229.1	229.5	229.6	229.3	229.4	229.1		
0.036~0.052		福島第二原子力発電所	15.347	14.790	14.540	14.383	14.293	14.227	14.123	14.057	13.953	17.130		
0.011~0.159		柏崎刈羽原子力発電所	0.077	0.077	0.077	0.083	0.073	0.067	0.067	0.065	0.064	0.066		
0.036~0.053	日本原子力発電㈱	東海第二発電所	1.093	1.081	1.072	1.063	1.058	1.050	1.047	1.047	1.044	1.039		
0.039~0.110		敦賀発電所	0.073	0.073	0.075	0.074	0.073	0.073	0.075	0.072	0.073	0.073		
0.064~0.108	中部電力㈱	浜岡原子力発電所	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.086	0.086	0.086		
0.0207~0.132	北陸電力㈱	志賀原子力発電所	0.034	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031		
0.028~0.130	中国電力㈱	島根原子力発電所	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.031	0.030	0.030	0.032		
0.070~0.077	関西電力㈱	美浜発電所	0.073	0.072	0.072	0.072	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.071		
0.045~0.047		高浜発電所	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	
0.036~0.040		大飯発電所	0.036	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.033	0.035		
0.011~0.080	四国電力㈱	伊方発電所	0.014	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.015		
0.023~0.087	九州電力㈱	玄海原子力発電所	0.027	0.027	0.025	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027		
0.034~0.120		川内原子力発電所	0.038	0.035	0.038	0.036	0.038	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037		
0.009~0.069	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理事業所	0.016	0.016	0.016	0.017	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.017		
0.009~0.071		六ヶ所 埋設事業所	0.020	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	0.022	0.021		

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

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~)										
	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	2.239E-03	1.569E-05	2.24							1.0E-03
	I-132	N.D									7.0E-02
	I-133	N.D									5.0E-03
粒子状	Co-58	N.D									1.0E-02
	Cs-134	1.591E-05	5.853E-06	0.01							2.0E-03
	Cs-136	N.D									1.0E-02
	Cs-137	1.889E-05	5.295E-06	0.01							3.0E-03
その他	Te-129	N.D									4.0E-01
	Te-132	6.680E-05	1.116E-05	0.01							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

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周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点)			1F南放水口付近(1~4u放水口から南側約330m地点)			
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限 度に対する 割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限 度に対する 割合 (①/③)	
Co-58	5.955E-02	3.349E-02	0.1	1.668E-02	2.138E-02	0.0	1.0E+00
I-131	5.066E+00	4.245E-02	126.7	1.190E+00	2.293E-02	29.8	4.0E-02
I-132	2.136E+00	1.925E-01	0.7	1.362E+00	7.721E-02	0.5	3.0E+00
Cs-134	1.486E+00	4.030E-02	24.8	1.504E-01	1.769E-02	2.5	6.0E-02
Cs-136	2.132E-01	2.358E-02	0.7	2.350E-02	1.056E-02	0.1	3.0E-01
Cs-137	1.484E+00	4.204E-02	16.5	1.535E-01	1.626E-02	1.7	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							
	採取時間(10:40~10:50)			採取時間(18:11~18:19)							
	測定時間(12:15~)			測定時間(19:00~)							
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)					
揮発性	I-131	2.250E-04	1.687E-05	0.23	1.580E-04	1.931E-05	0.16				1.0E-03
	I-132	2.420E-04	2.401E-05	0.00	8.097E-04	1.937E-05	0.01				7.0E-02
	I-133	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				1.0E-02
	Cs-134	4.410E-05	9.294E-06	0.02	3.017E-05	1.005E-05	0.02				2.0E-03
	Cs-136	N.D			N.D						1.0E-02
	Cs-137	4.711E-05	7.959E-06	0.02	3.306E-05	9.703E-06	0.01				3.0E-03

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

核種	3月22日 MP-1 採取時間(10:02~10:10) 測定時間(11:53~) 500秒			3月22日 MP-1 採取時間(16:43~16:51) 測定時間(17:32~) 500秒			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)※							
	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			1.0E-03
		I-132	N.D			N.D								7.0E-02
I-133		N.D			N.D					5.0E-03				
粒子状	Co-58	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			2.0E-03				
	Cs-136	N.D			N.D					1.0E-02				
	Cs-137	1.024E-05	8.838E-06	0.003	1.369E-05	8.361E-06	0.005			3.0E-03				
その他	Te-129	2.316E-03	1.784E-03	0.01	N.D					4.0E-01				
	Te-132	2.191E-05	1.649E-05	0.003	N.D					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

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22日 14:28 2F北放水口付近(3、4号放水口付近)			3月21日 23:45 2F岩沢海岸付近(1.2号放水口から南側に約7,000m地点)			3月22日 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	6.845E-03		1.028E-02	1.253E-02	0.0	1.0E+00
I-131	1.085E+00	1.284E-02	27.1	6.558E-01	1.226E-02	16.4	3.211E+00	1.694E-02	80.3	4.0E-02
I-132	1.597E-01	4.392E-02	0.1	1.205E-01	4.146E-02	0.0	8.761E-01	4.236E-02	0.3	3.0E+00
Cs-134	4.815E-02	9.213E-03	0.8	3.110E-02	8.657E-03	0.5	7.535E-02	1.102E-02	1.3	6.0E-02
Cs-136	6.682E-03	4.722E-03	0.0	5.474E-03	4.840E-03	0.0	1.159E-02	7.718E-02	0.0	3.0E-01
Cs-137	5.283E-02	8.822E-03	0.6	3.292E-02	8.303E-03	0.4	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周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限 度に対する 割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限 度に対する 割合 (①/③)				
Co-58	N.D	1.526E-02		N.D	1.301E-02					1.0E+00
I-131	1.138E+00	1.993E-02	28.5	6.664E-01	1.862E-02	16.7				4.0E-02
I-132	N.D	8.791E-02		N.D	7.915E-02					3.0E+00
Cs-134	4.631E-02	1.350E-02	0.8	3.925E-02	1.135E-02	0.7				6.0E-02
Cs-136	N.D	7.849E-03		N.D	6.784E-03					3.0E-01
Cs-137	3.962E-02	1.406E-02	0.4	4.361E-02	1.129E-02	0.5				9.0E-02