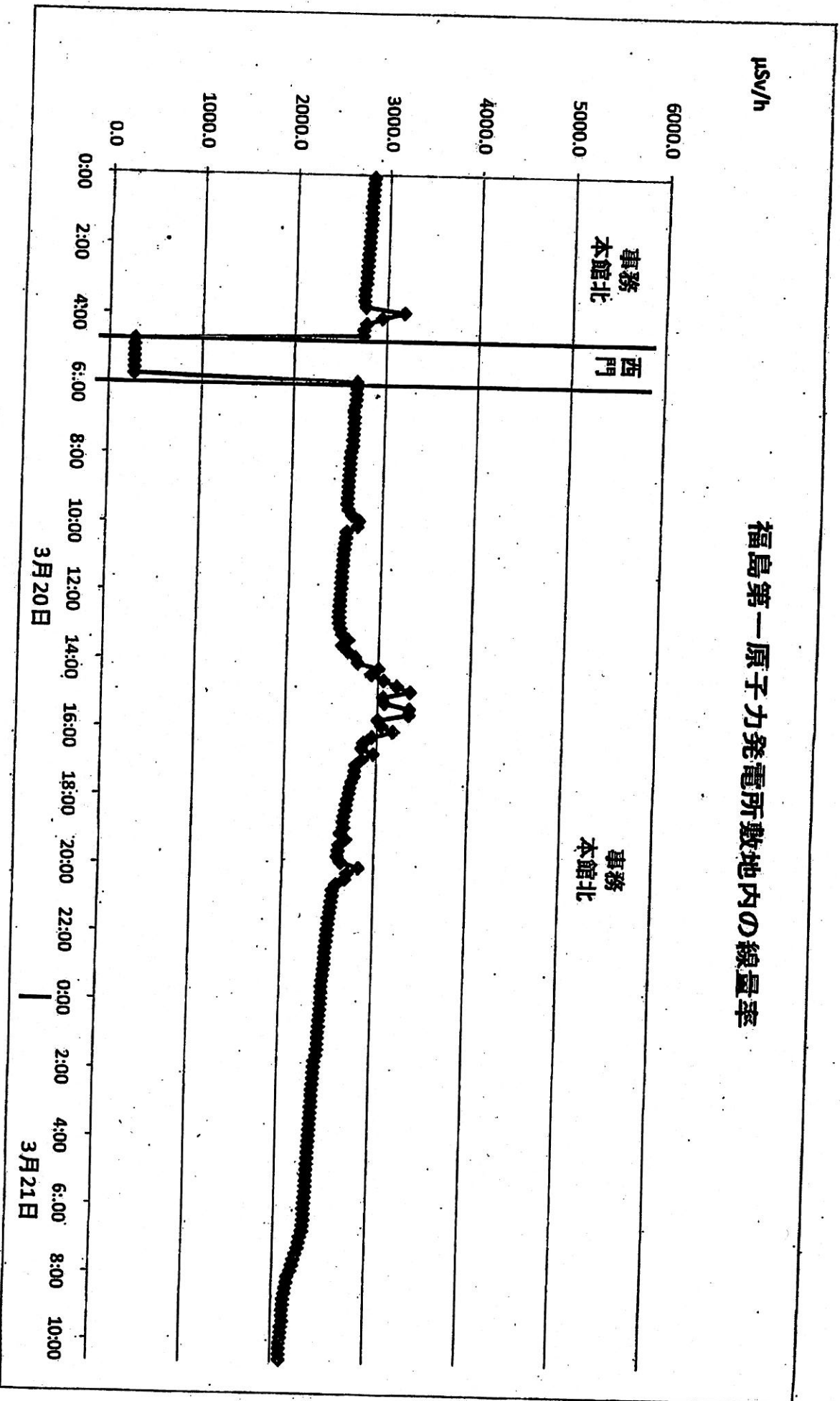


$\mu\text{Sv/h}$

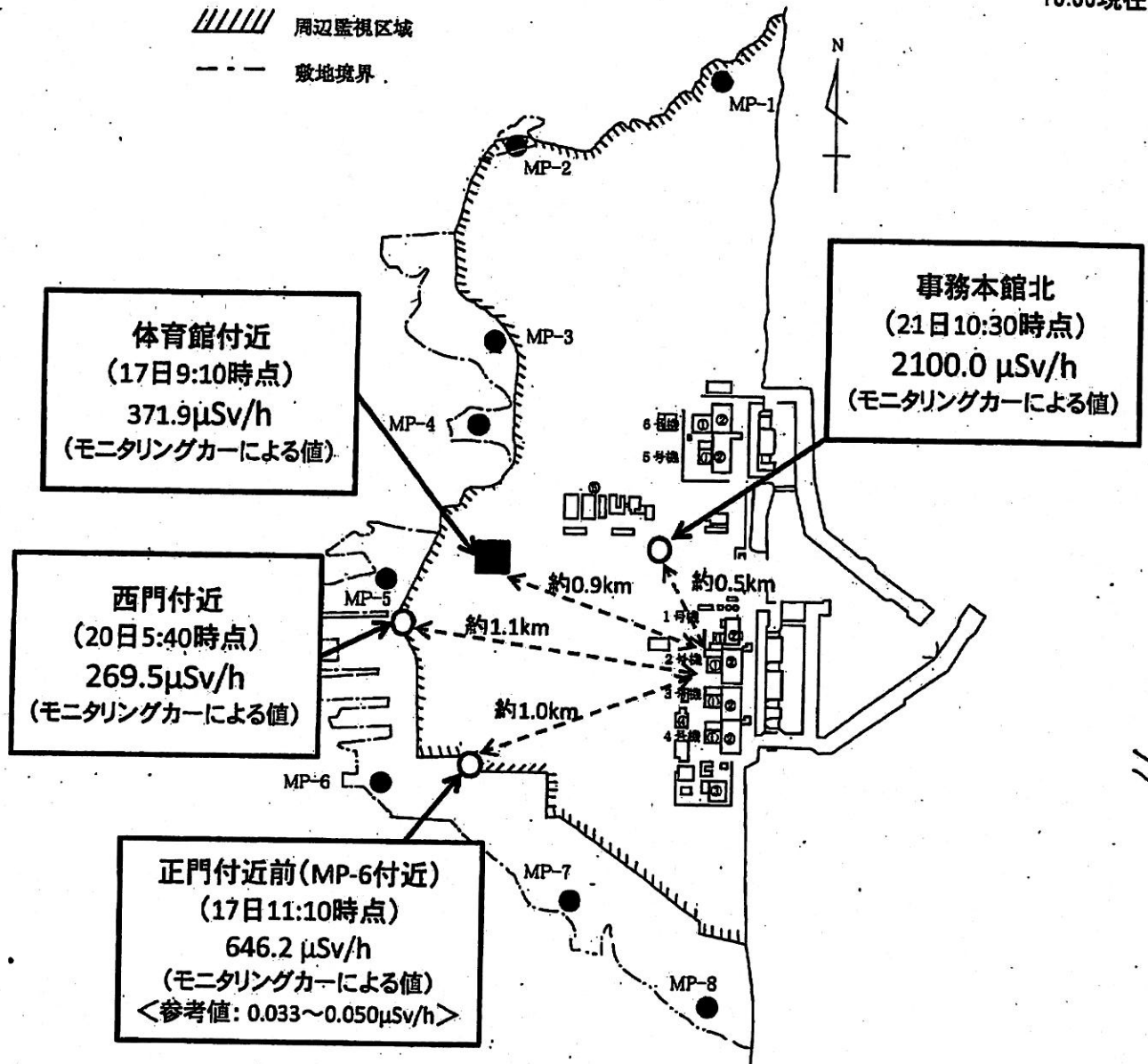
### 福島第一原子力発電所敷地内の線量率



3

# 福島第一原子力発電所

2011/3/21  
10:30現在



福島第二(2F) (事業者のモニタリングポスト)

2011/3/21 11:

3月21日		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	4:00	
モニタリングポスト																										
MP1(μSv/h)		15.153	15.113	15.130	15.070	15.060	15.103	15.193	15.243	15.350	15.587	15.420	15.757	15.497	16.813	16.227	15.260	15.037	15.030	15.027	14.950	15.040	14.943	14.973	14.940	
MP2(μSv/h)		9.223	9.193	9.137	9.113	9.093	9.110	9.143	9.220	9.293	9.370	9.373	9.513	9.490	10.510	9.877	9.167	9.003	8.997	8.990	8.977	8.957	8.990	8.957	8.943	
MP3(μSv/h)		15.273	15.277	15.237	15.213	15.180	15.137	15.160	15.110	15.260	15.317	15.363	15.413	15.247	16.433	15.583	15.030	14.977	14.993	14.973	14.943	14.973	14.953	14.950	14.960	
MP4(μSv/h)		10.730	10.673	10.693	10.640	10.637	10.603	10.610	10.623	10.650	10.760	10.800	10.820	10.880	11.757	12.027	10.517	10.467	10.457	10.460	10.430	10.433	10.467	10.450	10.427	
MP5(μSv/h)		10.533	10.487	10.487	10.387	10.387	10.387	10.380	10.413	10.433	10.480	10.433	10.640	10.913	11.633	12.513	10.433	10.287	10.287	10.287	10.227	10.287	10.240	10.240	10.187	
MP6(μSv/h)		11.733	11.693	11.677	11.633	11.607	11.660	11.613	11.667	11.663	11.697	11.747	11.707	11.923	12.087	13.337	11.780	11.517	11.547	11.513	11.470	11.510	11.507	11.483	11.497	
MP7(μSv/h)		欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
風向		北西	北北西	北北西	北北西	北	北	北北西	北西	北北西	北西	北	北北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	
風速(m/s)		1.3	1.7	1.6	2.0	3.2	1.9	1.8	1.4	1.1	1.3	1.3	1.4	1.3	1.1	0.9	0.5	0.6	0.5	0.5	1.0	1.0	0.7	1.4	0.4	

3月21日		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	8:00	
モニタリングポスト																										
MP1(μSv/h)		14.883	14.930	14.883	14.840	14.883	15.123	15.580	14.997	14.923	14.917	15.013	14.857	14.823	14.737	14.690	14.633	14.563	14.547	14.473	14.473	14.467	14.487	15.623	15.413	
MP2(μSv/h)		8.960	8.920	8.927	8.917	8.917	8.950	9.670	9.027	9.000	8.953	9.260	9.063	8.917	8.837	8.797	8.747	8.633	8.627	8.553	8.617	8.590	9.017	12.857	10.767	
MP3(μSv/h)		14.937	14.897	14.870	14.893	14.880	14.853	15.290	14.983	15.007	14.973	15.240	15.193	15.107	14.877	14.757	14.727	14.677	14.567	14.707	15.710	16.007	20.413	24.880	22.844	
MP4(μSv/h)		10.450	10.460	10.433	10.380	10.413	10.407	11.043	10.730	10.547	10.540	10.710	10.740	10.740	10.407	10.340	10.237	10.173	10.170	10.113	10.763	10.863	13.090	19.050	17.527	
MP5(μSv/h)		10.187	10.193	10.193	10.187	10.100	10.153	10.873	10.667	10.333	10.337	10.533	10.633	10.613	10.193	10.193	10.073	9.947	9.900	9.833	10.387	10.480	11.860	19.647	18.053	
MP6(μSv/h)		11.433	11.450	11.417	11.423	11.457	11.433	11.863	11.693	11.440	11.473	11.627	11.547	11.573	11.357	11.333	11.277	11.190	11.183	11.047	11.057	11.167	11.373	13.073	16.087	
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		北西	北北西	北北西	北	北	北	北東	北北東	北北東	北北東	北東	北東	北東	北北東	北北東	北北東	北	北	北	北	北	北	北	北	
風速(m/s)		0.7	0.5	1.9	1.8	1.3	0.9	2.5	2.9	2.9	3.7	2.9	3.3	3.5	3.0	5.6	6.1	5.4	6.5	5.8	5.0	4.4	4.3	3.3	4.6	

3月21日		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	12:00	
モニタリングポスト																										
MP1(μSv/h)		20.987	36.294	50.254	34.704	33.504	35.174	38.697	24.467	23.794	22.160	21.834	21.374	21.094	20.884	20.760										
MP2(μSv/h)		20.380	36.340	42.694	24.630	18.920	24.397	17.813	13.593	12.667	12.127	11.977	11.823	11.683	11.550	11.610										
MP3(μSv/h)		28.370	34.600	28.524	20.160	18.797	18.727	17.970	17.653	17.447	17.273	17.263	17.100	17.057	16.997	16.953										
MP4(μSv/h)		22.714	26.377	26.327	18.713	15.777	16.687	15.243	13.660	13.500	13.403	13.330	13.263	13.250	13.190	13.187										
MP5(μSv/h)		21.687	30.114	28.907	20.053	16.767	17.547	16.427	12.700	12.607	12.507	12.460	12.347	12.347	12.347	12.300										
MP6(μSv/h)		16.027	23.500	31.797	26.607	24.197	20.367	21.160	15.370	15.250	14.847	14.723	14.607	14.533	14.463	14.420										
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										
風向		北	北	北	北北東	北北東	北	北北東	北	北	北	北	北	北	北	北										
風速(m/s)		5.4	4.2	3.7	6.2	5.3	13.7	6.6	7.4	7.1	6.3	8.0	8.2	8.8	7.9	6.3										

5

福島第二(2F) (事業者のモニタリングポスト)

2011/3/21 11

3月20日		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	16:00	
モニタリングポスト																										
MP1(μSv/h)		15.967	15.917	15.880	15.850	15.790	15.787	15.797	15.710	15.717	15.713	15.687	15.697	15.667	15.643	15.587	15.553	15.543	15.560	15.507	15.453	15.470	15.457	15.473	15.453	
MP2(μSv/h)		9.567	9.527	9.527	9.507	9.513	9.487	9.487	9.463	9.423	9.420	9.403	9.400	9.377	9.340	9.353	9.330	9.333	9.340	9.367	9.283	9.300	9.270	9.280	9.293	
MP3(μSv/h)		16.060	16.163	16.117	16.103	16.050	15.987	15.987	15.933	15.947	15.863	15.900	15.850	15.803	15.803	15.770	15.770	15.770	15.730	15.723	15.693	15.683	15.610	15.663	15.663	
MP4(μSv/h)		11.403	11.343	11.320	11.270	11.263	11.257	11.190	11.180	11.127	11.133	11.087	11.067	11.057	11.057	11.030	10.997	10.970	10.940	10.923	10.967	10.920	10.883	10.843	10.880	
MP5(μSv/h)		10.973	10.973	10.973	10.880	10.873	10.873	10.873	10.873	10.847	10.780	10.780	10.813	10.780	10.773	10.733	10.707	10.687	10.680	10.680	10.627	10.680	10.627	10.587	10.633	
MP6(μSv/h)		12.347	12.277	12.307	12.283	12.210	12.193	12.147	12.160	12.130	12.123	12.123	12.063	12.063	12.063	12.043	12.033	12.077	12.070	11.960	12.000	11.963	11.937	11.943	11.930	
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	東	東北東	東	東	東	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東	
風速(m/s)		2.0	1.3	1.7	2.6	2.5	2.5	2.2	1.9	1.5	1.4	1.9	2.4	1.8	2.7	2.5	1.9	2.2	3.2	3.6	2.9	2.9	0.7	0.4	1.2	

3月20日		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	20:00	
モニタリングポスト																										
MP1(μSv/h)		15.477	15.423	15.390	15.357	15.387	15.380	15.350	15.340	15.347	15.327	15.323	15.270	15.307	15.263	15.250	15.290	15.210	15.223	15.213	15.183	15.137	15.150	15.153	15.173	
MP2(μSv/h)		9.280	9.283	9.233	9.267	9.230	9.243	9.203	9.230	9.207	9.210	9.227	9.190	9.230	9.197	9.180	9.160	9.197	9.187	9.147	9.133	9.200	9.173	9.160	9.170	
MP3(μSv/h)		15.583	15.557	15.593	15.500	15.540	15.497	15.520	15.517	15.537	15.437	15.503	15.450	15.453	15.400	15.383	15.393	15.393	15.333	15.360	15.357	15.370	15.310	15.310	15.317	
MP4(μSv/h)		10.883	10.870	10.827	10.850	10.803	10.803	10.820	10.787	10.817	10.823	10.767	10.753	10.750	10.777	10.730	10.740	10.680	10.717	10.703	10.703	10.717	10.680	10.697	10.663	
MP5(μSv/h)		10.587	10.587	10.580	10.580	10.587	10.587	10.587	10.587	10.553	10.540	10.587	10.520	10.480	10.480	10.480	10.480	10.480	10.480	10.433	10.487	10.447	10.480	10.467	10.440	
MP6(μSv/h)		11.900	11.900	11.890	11.863	11.880	11.860	11.853	11.847	11.843	11.863	11.803	11.843	11.820	11.820	11.820	11.803	11.787	11.737	11.767	11.730	11.767	11.763	11.763	11.763	
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	西	北	南	南	南南西	南	東北東	南西	南	西南西	西	西南西	北西	南西	南西	西南西	南西	北北東	北東	北東	北東	北東	
風速(m/s)		0.6	0.8	0.7	0.2	0.2	0.3	1.2	0.7	0.1	0.8	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	1.3	1.1	1.3	0.3	0.7	0.6	0.5	0.9	0.0	

3月20日		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	0:00	
モニタリングポスト																										
MP1(μSv/h)		15.203	15.127	15.150	15.140	15.173	15.127	15.093	15.073	15.097	14.997	15.060	15.097	15.923	17.843	15.900	15.823	15.667	15.617	15.337	15.377	15.377	15.273	15.243	15.213	
MP2(μSv/h)		9.143	9.123	9.157	9.140	9.140	9.117	9.097	9.093	9.083	9.120	9.067	9.090	9.200	10.477	9.813	9.693	9.610	9.667	9.437	9.447	9.363	9.313	9.303	9.270	
MP3(μSv/h)		15.280	15.270	15.330	15.353	15.263	15.337	15.247	15.247	15.193	15.203	15.247	15.280	15.213	15.573	15.393	15.723	15.647	15.757	15.573	15.507	15.423	15.370	15.400	15.353	
MP4(μSv/h)		10.670	10.677	10.650	10.670	10.653	10.673	10.627	10.610	10.620	10.573	10.620	10.607	10.587	10.587	10.590	11.127	11.013	11.167	11.007	10.887	10.907	10.817	10.873	10.787	
MP5(μSv/h)		10.400	10.427	10.433	10.387	10.473	10.387	10.387	10.387	10.387	10.380	10.380	10.387	10.380	10.380	10.380	11.067	10.880	11.120	10.973	10.760	10.880	10.680	10.580	10.580	
MP6(μSv/h)		11.680	11.720	11.707	11.717	11.693	11.717	11.687	11.697	11.717	11.660	11.663	11.613	11.633	12.037	12.517	12.293	12.077	12.133	12.040	11.900	11.890	11.810	11.780	11.780	
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	西北西	南南東	東北東	北北東	北北東	北	北	北	北北西	北北西	北北西	北	北	北北西	北北西	北	北	北	北	北北西	北北西	北北西	北北西	
風速(m/s)		0.5	0.0	0.2	0.5	1.4	1.3	1.3	1.1	1.4	1.9	2.2	2.4	2.5	2.4	1.2	0.8	0.6	2.3	5.1	2.5	1.3	1.6	1.9	2.4	

6

3月20日		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	4:00	
モニタリングポスト																										
MP1(μSv/h)	16.340	16.333	16.300	16.927	16.267	16.327	16.243	16.243	16.257	16.200	16.227	16.160	16.153	16.133	16.090	16.117	16.147	16.123	16.087	16.027	16.020	16.073	15.957	15.970	4.00	
MP2(μSv/h)	9.920	9.863	9.917	9.887	9.863	9.880	9.867	9.840	9.890	9.813	9.820	9.783	9.770	9.757	9.787	9.750	9.733	9.743	9.710	9.727	9.710	9.687	9.720	9.697	15.970	
MP3(μSv/h)	16.483	16.460	16.407	16.410	16.427	16.363	16.327	16.377	16.343	16.333	16.297	16.263	16.253	16.293	16.233	16.207	16.093	16.173	16.130	16.147	16.080	16.153	16.100	16.117	9.697	
MP4(μSv/h)	11.323	11.323	11.303	11.320	11.303	11.300	11.303	11.303	11.290	11.233	11.310	11.277	11.267	11.247	11.190	11.187	11.197	11.210	11.150	11.177	11.170	11.157	11.093	11.130	16.117	
MP5(μSv/h)	11.267	11.260	11.213	11.207	11.300	11.167	11.167	11.173	11.167	11.167	11.167	11.140	11.133	11.057	11.120	11.073	11.113	11.073	11.073	11.067	11.073	11.073	10.973	10.973	11.130	
MP6(μSv/h)	12.613	12.647	12.603	12.600	11.167	12.597	12.563	12.557	12.587	12.533	12.503	12.513	12.513	12.527	12.523	12.527	12.490	12.470	12.460	12.487	12.443	12.423	12.447	12.453	10.973	
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	12.387	
風向	西	西南西	西	西	西	西	西南西	西北西	西	西北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	
風速(m/s)	6.8	7.7	10.2	9.6	6.4	7.9	9.1	8.9	9.0	10.8	9.4	9.4	10.3	9.0	11.2	8.8	10.5	9.7	8.8	9.8	8.6	8.6	8.8	8.8	6.9	

3月20日		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	8:00	
モニタリングポスト																										
MP1(μSv/h)	16.007	16.010	15.953	15.973	15.940	15.937	15.910	15.900	15.910	18.700	20.417	17.670	20.740	17.830	17.177	16.870	19.260	21.310	20.917	20.984	19.613	19.030	19.127	18.153	8.00	
MP2(μSv/h)	9.667	9.663	9.693	9.660	9.673	9.647	9.653	9.643	9.647	10.020	16.447	10.903	14.283	11.443	10.787	10.640	12.560	14.973	15.303	14.313	13.543	12.443	12.077	11.403	18.153	
MP3(μSv/h)	16.130	16.050	16.073	16.083	16.087	16.033	16.017	16.043	16.037	16.040	24.170	17.930	19.593	18.590	17.777	17.330	20.087	21.017	23.634	20.984	20.460	19.863	19.963	19.510	18.153	
MP4(μSv/h)	11.083	11.110	11.107	11.080	11.087	11.057	11.060	11.060	11.043	11.133	19.093	12.487	15.200	12.433	13.427	12.733	16.243	16.413	21.604	16.437	15.540	15.287	16.093	14.427	18.153	
MP5(μSv/h)	10.973	10.973	10.973	10.973	10.973	10.973	10.973	10.973	10.973	11.387	20.974	12.533	12.533	15.500	14.153	13.013	15.927	17.160	25.774	17.227	15.667	16.147	16.393	14.200	18.153	
MP6(μSv/h)	12.360	12.333	12.370	12.400	12.360	12.353	12.313	12.333	12.343	16.200	18.430	13.497	14.823	15.540	14.193	13.573	14.933	15.853	21.450	15.593	15.467	17.017	15.437	14.340	18.153	
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	14.340	
風向	西北西	西北西	西北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	
風速(m/s)	6.1	4.0	3.8	3.8	4.4	5.5	5.2	4.7	3.9	1.2	3.3	6.0	6.3	6.0	4.7	4.4	5.0	4.1	4.1	3.7	3.3	1.8	0.8	0.9		

3月20日		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	12:00	
モニタリングポスト																										
MP1(μSv/h)	17.680	17.250	17.170	17.063	16.980	16.900	16.830	16.760	16.647	16.553	16.603	16.467	16.430	16.413	16.333	16.263	16.257	16.230	16.143	16.027	16.070	16.027	15.923	15.937	12.00	
MP2(μSv/h)	10.913	10.303	10.227	10.173	10.153	10.077	10.053	10.013	9.973	9.893	9.887	9.863	9.830	9.770	9.780	9.757	9.730	9.683	9.693	9.657	9.617	9.603	9.570	9.583	15.937	
MP3(μSv/h)	18.550	17.657	17.553	17.470	17.360	17.267	17.117	17.030	17.010	16.913	16.800	16.770	16.753	16.683	16.560	16.517	16.523	16.510	16.403	16.390	16.360	16.220	16.270	16.183	15.937	
MP4(μSv/h)	13.650	12.923	12.693	12.573	12.470	12.390	12.297	12.217	12.110	12.023	11.983	11.907	11.870	11.800	11.773	11.697	11.720	11.630	11.570	11.520	11.497	11.480	11.427	11.420	16.183	
MP5(μSv/h)	13.193	12.240	12.053	11.953	11.920	11.807	11.760	11.707	11.587	11.567	11.480	11.467	11.420	11.367	11.320	11.267	11.267	11.220	11.167	11.167	11.073	11.073	11.073	11.067	16.183	
MP6(μSv/h)	13.860	13.240	13.187	13.117	13.050	13.003	12.937	12.897	12.820	12.810	12.767	12.713	12.670	12.640	12.587	12.527	12.537	12.460	12.500	12.453	12.460	12.400	12.363	12.337	16.183	
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	12.337	
風向	東北東	東北東	北東	東北東	東北東	東	南東	南東	南東	南東	南東	南東	南東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	12.337	
風速(m/s)	1.6	2.5	3.3	4.3	3.0	3.2	1.5	1.8	2.7	2.6	2.2	1.9	1.3	1.1	3.3	2.7	2.5	2.2	1.9	1.6	2.2	2.9	2.4	1.2		

7



各発電所等の環境モニタリング結果

通常の平常値の範囲	会社名	発電所名	3月20日												単位: μSv/h
			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	泊瀬発電所	0.023	0.023	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025
0.012~0.060	東北電力	女川原子力発電所	2.10	2.10	2.10	2.10	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
0.033~0.060	東北電力	東通原子力発電所	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.018	0.018	
0.036~0.052	東京電力	福島第二原子力発電所	2821	2797	2778	2759	2939	2712	2579	2651	2651	2630	2614	2579	
0.011~0.159	東京電力	福島第一原子力発電所	16.503	16.363	16.263	16.173	16.117	16.033	16.033	16.033	16.033	16.033	16.033	16.51	
0.038~0.053	日本原子力発電	相模原第二原子力発電所	0.054	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	
0.039~0.110	日本原子力発電	東海第二原子力発電所	0.567	0.562	0.561	0.558	0.561	0.561	0.561	0.561	0.561	0.561	0.561	0.561	
0.064~0.108	中部電力	飯岡原子力発電所	0.073	0.074	0.073	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.074	0.074	
0.017~0.132	中部電力	志保原子力発電所	0.059	0.059	0.058	0.058	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	
0.028~0.130	中国電力	島根原子力発電所	0.033	0.033	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	
0.070~0.077	中国電力	島根第二原子力発電所	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	
0.046~0.047	関西電力	高浜発電所	0.073	0.072	0.073	0.073	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	0.072	
0.036~0.040	関西電力	大飯発電所	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	
0.011~0.080	四国電力	伊方発電所	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	
0.023~0.087	四国電力	高松原子力発電所	0.014	0.013	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.014	
0.034~0.120	九州電力	玄海原子力発電所	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	
0.009~0.059	九州電力	川内原子力発電所	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	
0.009~0.071	日本原電(株)	六ヶ所 再処理発電所	0.015	0.015	0.015	0.014	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016	
0.009~0.071	日本原電(株)	六ヶ所 再処理発電所	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	

※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場合がございます。

通常の平常値の範囲	会社名	発電所名	3月20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	泊瀬発電所	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024
0.012~0.060	東北電力	女川原子力発電所	2.00	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	
0.033~0.060	東北電力	東通原子力発電所	0.017	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	
0.036~0.052	東京電力	福島第二原子力発電所	2559	2667	2768	3054	3171	3171	2693	2623	2828	2642	2642	
0.011~0.159	東京電力	福島第一原子力発電所	16.163	15.987	16.85	15.73	16.63	15.45	15.45	15.33	15.37	15.37	15.37	
0.038~0.053	日本原子力発電	相模原第二原子力発電所	0.065	0.065	0.066	0.066	0.066	0.066	0.069	0.073	0.073	0.072	0.072	
0.039~0.110	日本原子力発電	東海第二原子力発電所	0.592	0.571	0.565	0.565	0.549	0.549	0.543	0.539	0.538	0.539	0.539	
0.064~0.108	中部電力	飯岡原子力発電所	0.074	0.075	0.078	0.076	0.077	0.076	0.076	0.075	0.075	0.075	0.075	
0.0207~0.132	中部電力	志保原子力発電所	0.059	0.059	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	0.058	
0.028~0.130	中国電力	島根原子力発電所	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	
0.070~0.077	中国電力	島根第二原子力発電所	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	
0.046~0.047	関西電力	高浜発電所	0.071	0.073	0.075	0.074	0.076	0.075	0.075	0.073	0.073	0.073	0.073	
0.036~0.040	関西電力	大飯発電所	0.044	0.043	0.043	0.042	0.044	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	
0.011~0.080	四国電力	伊方発電所	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	
0.023~0.087	四国電力	高松原子力発電所	0.014	0.017	0.017	0.023	0.027	0.024	0.019	0.015	0.018	0.018	0.018	
0.034~0.120	九州電力	玄海原子力発電所	0.030	0.030	0.036	0.033	0.033	0.033	0.031	0.031	0.033	0.033	0.033	
0.009~0.059	九州電力	川内原子力発電所	0.037	0.038	0.037	0.044	0.046	0.046	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	
0.009~0.071	日本原電(株)	六ヶ所 再処理発電所	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016	
0.009~0.071	日本原電(株)	六ヶ所 再処理発電所	0.018	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	

※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場合がございます。

3/20(日) 21時時点

20 March, 2011

Fukushima Dai-ichi  
Monitoring points  
① Fukushima Dai-ichi (1F) north side of main building (approximately 0.5km from Unit 2 in northwest direction)  
③ West Gate (near MP-5) (at approximately 1.1km from Unit 2 in west direction)  
W: West E: East S: South N: North

Monitoring points	①																							
monitoring car	7:20	7:30	7:40	7:50	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	
Reading(μSv/h)	2659.0	2652.0	2653.0	2637.0	2630.0	2629.0	2627.0	2625.0	2619.0	2617.0	2614.0	2614.0	2608.0	2623.0	2661.0	2742.0	2726.0	2608.0	2605.0	2596.0	2589.0	2583.0	2579.0	
neutron	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
wind direction	SSE	NE	NE	N	NE	NE	NE	E	NNE	ENE	E	ENE	SE	ESE	SSE	NE	SSE	E	E	NE	E	NE	ENE	
wind speed/m/s	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	1.3	1.3	1.5	1.5	1.3	1.5	1.4	1.2	1.0	1.2	1.2	1.0	1.0	1.5	1.2	1.2	1.1	1.3	1.4

19 March, 2011

Fukushima Dai-ichi  
Monitoring points  
① Fukushima Dai-ichi (1F) north side of main building (approximately 0.5km from Unit 2 in northwest direction)  
③ West Gate (near MP-5) (at approximately 1.1km from Unit 2 in west direction)

Monitoring points	①																							
monitoring car	18:50	19:00	19:10	19:20	19:30	19:40	19:50	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	
Reading(μSv/h)	2978.0	2972.0	2965.0	2961.0	2957.0	2946.0	2941.0	2937.0	2931.0	2924.0	2917.0	2912.0	2809.0	2906.0	2906.0	2895.0	2891.0	2883.0	2880.0	2880.0	2876.0	2855.0	2854.0	
neutron	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
wind direction	W	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
wind speed/m/s	4.4	4.1	3.2	2.7	2.8	2.7	2.2	2.6	3.1	2.6	2.5	2.6	3.1	3.4	3.4	2.3	1.8	2.0	2.2	1.2	0.8	1.0	2.0	

Monitoring points	①											
monitoring car	22:40	22:50	23:00	23:10	23:20	23:30	23:40	23:50				
Reading(μSv/h)	2847.0	2844.0	2841.0	2836.0	2828.0	2828.0	2826.0	2823.0				
neutron	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
wind direction	WNW	W	W	WNW	W	WNW	WNW	W				
wind speed/m/s	1.4	1.8	2.5	2.4	2.4	2.9	2.25	2.8				

20 March, 2011

Fukushima Dai-ichi  
Monitoring points  
① Fukushima Dai-ichi (1F) north side of main building (approximately 0.5km from Unit 2 in northwest direction)  
③ West Gate (near MP-5) (at approximately 1.1km from Unit 2 in west direction)

Monitoring points	①																							
monitoring car	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	
Reading(μSv/h)	2821.0	2814.0	2808.0	2805.0	2803.0	2797.0	2797.0	2794.0	2793.0	2788.0	2785.0	2781.0	2778.0	2773.0	2771.0	2767.0	2764.0	2761.0	2759.0	2745.0	2745.0	2741.0	2738.0	
neutron	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
wind direction	SW	SW	W	SW	WSW	WSW	NW	NW	W	NE	SW	W	SW	WNW	W	W	NW	NW	WNW	WSW	SE	NNE	W	
wind speed/m/s	4.5	3.7	2.8	3.5	3.0	3.4	4.6	3.2	3.0	2.9	2.1	2.5	1.8	2.1	1.6	1.8	1.5	2.3	2.1	1.0	1.1	1.0	1.1	

Monitoring points	①																							
monitoring car	3:50	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			
Reading(μSv/h)	3185.0	2939.0	2771.0	2743.0	2739.0	2732	271.8	271.2	270.9	270.4	269.8	269.5	2683.1	2679.0	2679.0	2677.0	2670.0	2654.0	2664.0	2661.0	2661.0	2661.0		
neutron	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
wind direction	S	W	NW	S	SW	NNW	N	NNW	WNW	N	NNE	NE	N	ND	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE		
wind speed/m/s	1.0	0.9	0.5	0.8	0.8	3.5	1.8	1.5	1.5	0.7	0.6	0.6	2.2	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8	0.6	0.9	1.1	0.6		

※14 West Gate (near MP-5) (approximately 1.1km from Unit 2 in west direction) ※Move for measuring at fixed point  
※15 North side of main building (approximately 0.5km from Unit 2 in northwest direction) ※ Move dose for measuring the effects of water spraying

19 March, 2011 Fukushima Dai-ichi Monitoring points

- ① Fukushima Dai-ichi (1F) north side of main building (approximately 0.5km from Unit 2 in northwest direction)
- ② West Gate (near MP-5) (approximately 1.1km from Unit 2 in west direction)

Monitoring points		②																							
monitoring car	Reading( $\mu$ Sv/h)	3:40	3:50	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	
neutron	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
wind direction	SSE	WNW	E	W	WNW	SW	W	S	S	S	E	NW	E	SE	W	SE	ENE	ESE	SSE	E	NW	W	W		
wind speedm/s	0.9	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.9	0.9	0.9	0.6	0.9	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.7	0.3		

Monitoring points		③																							
monitoring car	Reading( $\mu$ Sv/h)	7:30	7:40	7:50	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		
neutron	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
wind direction	WSW	SW	SE	NNE	WNW	WNW	E	ENE	ENE	NE	E	E	E	E	SE	SE	SE	S	SE	E	SSE	SSE			
wind speedm/s	0.8	0.6	0.6	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.9	1.6	2.1	2.0	1.5	1.8	1.8	1.9	1.9	1.7	1.5	1.5			

Monitoring points		①																							
monitoring car	Reading( $\mu$ Sv/h)	11:20	11:30	change of MP	11:40	11:50	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		
neutron	ND	ND	ND	MP-5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
wind direction	WNW	SW	※13	WNW	W	W	W	WNW	WNW	W	WSW	WSW	NW	W	NW	W	W	W	W	NE	W	N			
wind speedm/s	2.9	3.4		4.0	4.7	6.8	5.7	5.6	5.7	5.9	6.1	4.2	3.7	5.3	4.3	5.1	4.9	5.8	3.4	4.6	4.9	3.1			

Monitoring points		①																							
monitoring car	Reading( $\mu$ Sv/h)	15:00	15:10	15:20	15:30	15:40	15:50	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		
neutron	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
wind direction	W	W	W	SW	SW	S	NW	W	W	WSW	WSW	W	W	W	W	NW	W	W	W	W	W	W			
wind speedm/s	4.9	4.6	3.4	3.8	4.6	3.9	2.4	4.8	5.0	4.5	6.1	5.1	5.7	4.5	4.1	3.3	3.8	3.5	3.6	2.7	2.8	4.1			

※13 North side of main building (approximately 0.5km from Unit 2 in northwest direction) ※ Move dose for measuring the effects of water spraying

18 March, 2011

Fukushima Dai-ichi  
Monitoring points

① Fukushima Dai-ichi (1F) north side of main building (approximately 0.5km from Unit 2 in northwest direction)  
③ West Gate (near MP-5) (approximately 1.1km from Unit 2 and in west direction)

Monitoring points	①												③											
monitoring car	14:45	14:50	14:55	15:00	15:10	15:20	15:30	15:40	15:50	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	
Reading( $\mu$ Sv/h)	3357.0	3339.0	3346.0	3345.0	3368.0	3582.0	4075.0	3823.0	4396.0	4485.0	4352.0	4535.0	4419.0	4277.0	4735.0	5055.0	5033.0	4952.0	4251.0	4182.0	4090.0	4084.0	4069.0	
neutron	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	
wind direction	SSE	ESE	S	SE	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	ESE	S	SSE	E	SSE	S	SSE	SSE	S	N/D	N/D	N/D	N/D	
wind speed/m/s	1.6	1.5	1.5	1.4	1.7	1.9	2.3	2.1	2.2	2.4	2.0	2.1	1.8	2.1	2.1	2.0	2.1	3.1	2.3	1.8	1.8	1.2	1.2	

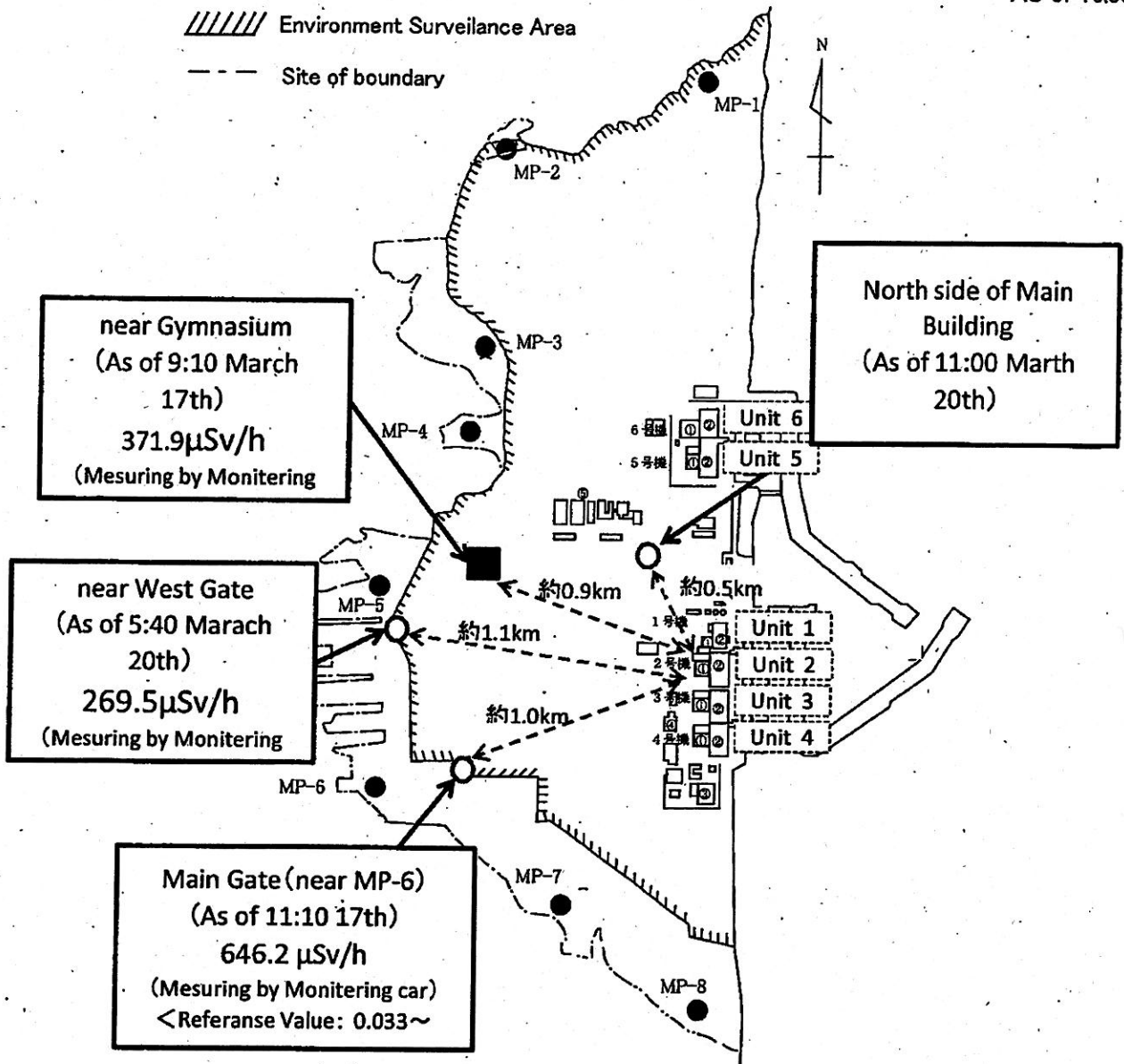
Monitoring points	①												③											
monitoring car	18:20	18:30	18:40	18:50	19:00	19:10	19:20	19:30	19:40	19:50	20:00	20:10	20:20	20:30	20:40	20:50	21:00	21:10	21:20	21:30	21:40	21:50		
Reading( $\mu$ Sv/h)	4069.0	3922.0	3886.0	3832.0	3789.0	3745.0	3729.0	3699.0	3669.0	3634.0	3611.0	447.6	441.2	434.5	429.2	423.9	419.1	414.2	409.4	405.2	401.6	397.8		
neutron	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D		
wind direction	S	SSW	SSW	SSW	W	SW	SW	SSW	S	WSW	WSW	S	W	WNW	SW	WSW	SSW	W	W	W	W	N/D		
wind speed/m/s	1.2	1.5	1.5	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	1.3	1.5	1.3	3.0	0.5	0.7	0.8	0.6	0.5	0.6	0.3	0.3	0.4	0.5		

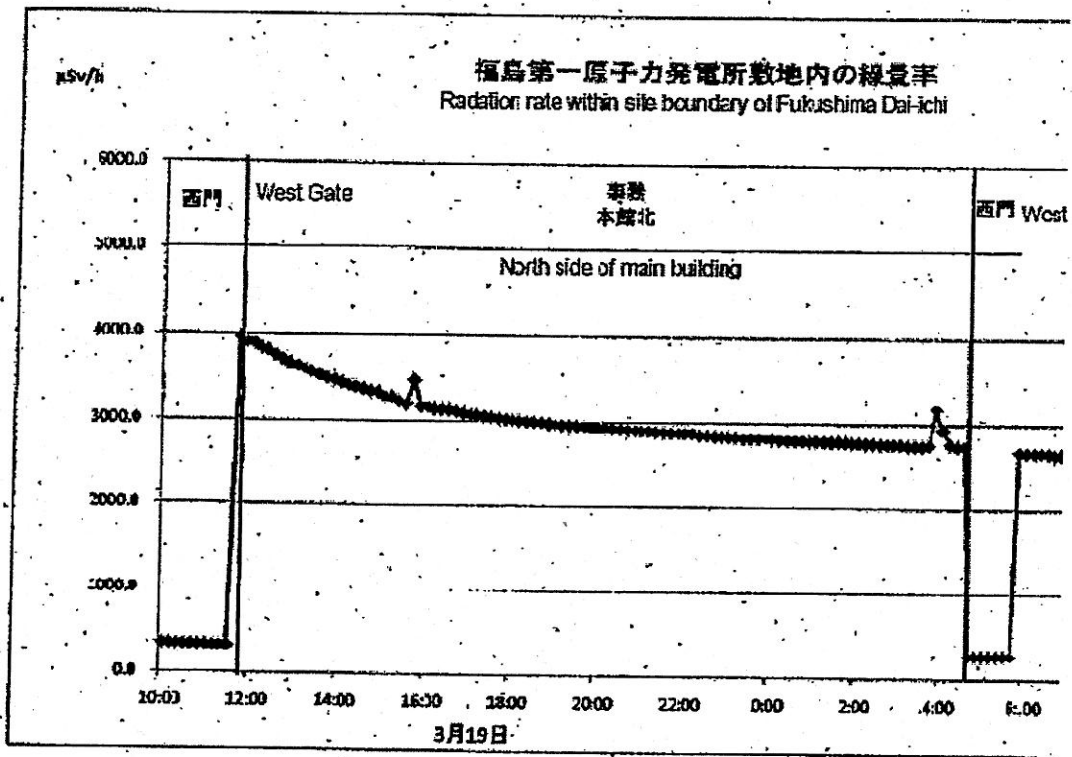
Monitoring points	③											
monitoring car	22:00	22:10	22:20	22:30	22:40	22:50	23:00	23:10	23:20	23:30	23:40	23:50
Reading( $\mu$ Sv/h)	393.9	389.2	385.9	382.9	379.6	375.9	373.6	371.2	368.9	3254.0	3256.0	3244.0
neutron	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
wind direction	SW	SW	W	W	SW	W	N	NW	WSW	WSW	WSW	WSW
wind speed/m/s	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	2.8	1.2	1.2

18 March, 2011

Monitoring points	①												③											
monitoring car	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		
Reading( $\mu$ Sv/h)	3229.0	3224.0	3219.0	3231.0	3242.0	3284.0	3248.0	3279.0	3247.0	3195.0	3188.0	3181.0	313.7	312.2	311.1	310.0	309.1	308.6	306.9	306.0	305.1	304.3		
neutron	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D		
wind direction	WSW	WSW	SW	SW	WSW	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	N	N	S	WSW	WSW	NNE	WNW	SW	SSE	E		
wind speed/m/s	1.4	1.4	1.2	1.1	0.9	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.6	1.3	3.0	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7		

①0 West Gate (near MP-5) (approximatory 1.1km from Unit 2 in west direction) ※Move for measuring at fixed point  
 ※11 North side of main building (approximatory 0.5km from Unit 2 in northwest direction)  
 ※12 West Gate (near MP-5) (approximatory 1.1km from Unit 2 in west direction) ※Move for measuring at fixed point





19 March

1 Gate

8:00 10:00  
2月20日

20 March

Fukushima Dai-ri (TEPCO's Monitoring Post)

2011/3/20 21:05

-20 March, 2011		3:40	3:50	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
Monitoring Post		3:40	3:50	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
MP1 ( $\mu$ Sv/h)		16.073	15.957	15.970	16.007	16.010	15.953	15.973	15.940	15.937	15.910	15.900	15.910	18.700	20.417	17.670	20.740	17.830	17.177	16.870	19.260	21.310	20.917
MP2 ( $\mu$ Sv/h)		9.687	9.720	9.697	9.667	9.663	9.693	9.660	9.673	9.647	9.653	9.643	9.647	10.020	16.447	10.903	14.283	11.443	10.787	10.640	12.560	14.973	15.303
MP3 ( $\mu$ Sv/h)		16.153	16.100	16.117	16.130	16.050	16.073	16.083	16.087	16.033	16.017	16.043	16.037	16.040	24.170	17.930	19.593	18.690	17.777	17.330	20.087	21.017	23.634
MP4 ( $\mu$ Sv/h)		11.093	11.130	11.130	11.083	11.110	11.107	11.080	11.087	11.057	11.060	11.060	11.043	11.133	19.093	12.487	15.200	12.433	13.427	12.733	16.243	16.413	21.604
MP5 ( $\mu$ Sv/h)		10.973	10.973	10.973	10.973	10.973	10.973	10.973	10.973	10.973	10.973	10.973	10.973	11.387	20.974	12.533	12.533	15.500	14.153	13.013	15.927	17.160	25.774
MP6 ( $\mu$ Sv/h)		12.447	12.453	12.387	12.360	12.333	12.370	12.400	12.360	12.353	12.313	12.333	12.343	16.200	18.430	13.497	14.823	15.540	14.193	13.573	14.993	15.853	21.450
MP7 ( $\mu$ Sv/h)		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Wind direction		WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	NW	NNW	NNW	N	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NNE
Wind speed(m/s)		8.8	9.0	6.9	6.1	4.0	3.8	3.8	4.4	5.5	5.2	4.7	3.9	1.2	3.3	6.0	6.3	6.0	4.7	4.4	5.0	4.1	4.1

20 March, 2011		7:20	7:30	7:40	7:50	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
Monitoring Post		7:20	7:30	7:40	7:50	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
MP1 ( $\mu$ Sv/h)		20.984	19.613	19.030	19.127	18.153	17.680	17.250	17.170	17.063	16.980	16.900	16.830	16.760	16.647	16.553	16.603	16.467	16.430	16.413	16.333	16.263	16.257
MP2 ( $\mu$ Sv/h)		14.313	13.543	12.443	12.077	11.403	10.913	10.303	10.227	10.173	10.153	10.077	10.053	10.013	9.973	9.893	9.887	9.863	9.830	9.770	9.780	9.757	9.730
MP3 ( $\mu$ Sv/h)		20.984	20.460	19.863	19.963	19.510	18.550	17.657	17.553	17.470	17.360	17.267	17.117	17.030	17.010	16.913	16.800	16.770	16.753	16.683	16.560	16.517	16.523
MP4 ( $\mu$ Sv/h)		16.437	15.540	15.287	16.093	14.427	13.650	12.923	12.693	12.573	12.470	12.390	12.297	12.217	12.110	12.023	11.983	11.907	11.870	11.800	11.773	11.697	11.720
MP5 ( $\mu$ Sv/h)		17.227	15.687	16.147	16.393	14.200	13.193	12.240	12.053	11.953	11.920	11.807	11.760	11.707	11.587	11.567	11.480	11.467	11.420	11.367	11.320	11.267	11.267
MP6 ( $\mu$ Sv/h)		15.693	15.467	17.017	15.437	14.340	13.860	13.240	13.187	13.117	13.050	13.003	12.937	12.897	12.820	12.810	12.767	12.713	12.670	12.640	12.587	12.527	12.537
MP7 ( $\mu$ Sv/h)		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Wind direction		NNE	NNE	N	S	E	ENE	ENE	NE	ENE	E	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	ESE	ENE	E	NE	NE	NE
Wind speed(m/s)		3.7	3.3	1.8	0.8	0.9	1.6	2.5	3.3	4.3	3.0	3.2	1.5	1.8	2.7	2.6	2.2	1.9	1.3	1.1	3.3	2.7	2.5

20 March, 2011		11:00	11:10	11:20	11:30	11:40	11:50	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
Monitoring Post		11:00	11:10	11:20	11:30	11:40	11:50	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
MP1 ( $\mu$ Sv/h)		16.230	16.230	16.230	16.230	16.230	16.230	16.230	16.230	16.230	16.230	16.230	16.230	16.230	16.230	16.230	16.230	16.230	16.230	16.230	16.230	16.230	16.230	16.230	16.230	16.230
MP2 ( $\mu$ Sv/h)		9.683	9.683	9.683	9.683	9.683	9.683	9.683	9.683	9.683	9.683	9.683	9.683	9.683	9.683	9.683	9.683	9.683	9.683	9.683	9.683	9.683	9.683	9.683	9.683	9.683
MP3 ( $\mu$ Sv/h)		16.510	16.510	16.510	16.510	16.510	16.510	16.510	16.510	16.510	16.510	16.510	16.510	16.510	16.510	16.510	16.510	16.510	16.510	16.510	16.510	16.510	16.510	16.510	16.510	16.510
MP4 ( $\mu$ Sv/h)		11.630	11.630	11.630	11.630	11.630	11.630	11.630	11.630	11.630	11.630	11.630	11.630	11.630	11.630	11.630	11.630	11.630	11.630	11.630	11.630	11.630	11.630	11.630	11.630	11.630
MP5 ( $\mu$ Sv/h)		11.220	11.220	11.220	11.220	11.220	11.220	11.220	11.220	11.220	11.220	11.220	11.220	11.220	11.220	11.220	11.220	11.220	11.220	11.220	11.220	11.220	11.220	11.220	11.220	11.220
MP6 ( $\mu$ Sv/h)		12.460	12.460	12.460	12.460	12.460	12.460	12.460	12.460	12.460	12.460	12.460	12.460	12.460	12.460	12.460	12.460	12.460	12.460	12.460	12.460	12.460	12.460	12.460	12.460	12.460
MP7 ( $\mu$ Sv/h)		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Wind direction		NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
Wind speed(m/s)		2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2

Fukushima Dai-ri (TEPCO's Monitoring Post)

19 March, 2011		18:20	18:30	18:40	18:50	19:00	19:10	19:20	19:30	19:40	19:50	20:00	20:10	20:20	20:30	20:40	20:50	21:00	21:10	21:20	21:30	21:40	21:50
Monitoring Post		18:20	18:30	18:40	18:50	19:00	19:10	19:20	19:30	19:40	19:50	20:00	20:10	20:20	20:30	20:40	20:50	21:00	21:10	21:20	21:30	21:40	21:50
MP1 ( $\mu$ Sv/h)		16.723	16.720	16.743	16.803	16.773	16.747	16.740	16.730	16.707	16.710	16.657	16.710	16.623	16.613	16.610	16.590	16.583	16.550	16.547	16.583	16.510	16.557
MP2 ( $\mu$ Sv/h)		10.193	10.157	10.167	10.163	10.167	10.153	10.143	10.133	10.107	10.090	10.083	10.103	10.083	10.097	10.077	10.077	10.080	10.037	10.000	10.730	9.990	10.027
MP3 ( $\mu$ Sv/h)		16.983	16.890	16.860	16.890	16.980	16.853	16.887	16.797	16.807	16.820	16.800	16.817	16.763	16.760	16.727	16.737	16.703	16.707	16.707	16.710	16.713	16.650
MP4 ( $\mu$ Sv/h)		11.643	11.650	11.637	11.593	11.617	11.620	11.607	11.590	11.547	11.557	11.550	11.560	11.503	11.523	11.513	11.497	11.480	11.497	11.477	11.440	11.493	11.507

