

28日																								
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
(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	9.333	9.323	9.340	9.340	9.347	9.343	9.293
(μ Sv/h)	5.350	5.380	5.353	5.330	5.373	5.350	5.353	5.347	5.340	5.348	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
(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	8.883	8.897	8.837	8.850	8.873	8.817	8.850	8.803
(μ Sv/h)	6.823	6.810	6.800	6.793	6.800	6.783	6.813	6.790	6.787	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
(μ Sv/h)	6.227	6.187	6.227	6.193	6.207	6.187	6.193	6.187	6.187	6.180	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
(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	7.383	7.343	7.337	7.347	7.313	7.320	7.333	7.333	7.313
風向	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風速(m/s)	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
28日																								
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
(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	7.40	7.50
(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
(μ Sv/h)	8.817	8.797	8.783	8.777	8.797	8.787	8.787	8.807	8.790	8.720	8.730	8.787	8.787	8.760	8.747	8.743	8.723	8.750	8.777	8.723	8.710	8.710	8.727	8.713
(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
(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	6.037
(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	7.228	7.197	7.217	7.207
風向	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風速(m/s)	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	西南西	西南西	西南西	西南西	南
28日																								
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
(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
(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	4.850	4.867	4.843
(μ Sv/h)	8.710	8.717	8.660	8.660	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
(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
(μ Sv/h)	6.087	6.087	6.027	6.093	6.000	5.993	5.993	5.993	5.987	5.987	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
(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
風向	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風速(m/s)	西北西	西南西	南西	南南西	南南東	南南東	南東	南東	南東	南南東	南南東	南東	南東	南東	南東	南東	南東	南東	南東	南東	南東	南	南南東	南南東
28日																								

28日																								
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
(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	9.333	9.323	9.340	9.340	9.347	9.343	9.293
(μ Sv/h)	5.350	5.380	5.353	5.330	5.373	5.350	5.353	5.347	5.340	5.348	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
(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	8.883	8.897	8.837	8.850	8.873	8.817	8.850	8.803
(μ Sv/h)	6.823	6.810	6.800	6.793	6.800	6.783	6.813	6.790	6.787	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
(μ Sv/h)	6.227	6.187	6.227	6.193	6.207	6.187	6.193	6.187	6.187	6.180	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
(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	7.383	7.343	7.337	7.347	7.313	7.320	7.333	7.333	7.313
風向	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風速(m/s)	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
28日																								
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
(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	7.40	7.50
(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
(μ Sv/h)	8.817	8.797	8.783	8.777	8.797	8.787	8.787	8.807	8.790	8.720	8.730	8.787	8.787	8.760	8.747	8.743	8.723	8.750	8.777	8.723	8.710	8.710	8.727	8.713
(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
(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	6.037
(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	7.228	7.197	7.217	7.207
風向	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
風速(m/s)	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	西南西	西南西	西南西	西南西	西南西	南
28日																								

8

27日																								
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
(μ Sv/h)	9.903	9.910	9.947	9.937	9.907	9.887	9.890	9.870	9.863	9.817	9.857	9.850	9.833	9.833	9.830	9.777	9.777	9.800	9.773	9.780	9.757	9.777	9.740	9.733
(μ Sv/h)	5.650	5.613	5.643	5.620	5.633	5.627	5.603	5.620	5.617	5.617	5.587	5.583	5.593	5.563	5.560	5.583	5.573	5.577	5.530	5.530	5.540	5.543	5.553	5.557
(μ Sv/h)	9.313	9.367	9.333	9.333	9.283	9.323	9.267	9.310	9.283	9.127	9.110	9.080	9.277	9.253	9.267	9.247	9.250	9.267	9.273	9.217	9.213	9.197	9.200	9.230
(μ Sv/h)	7.107	7.110	7.113	7.110	7.113	7.107	7.090	7.127	7.110	7.080	7.067	7.053	7.067	7.053	7.047	7.063	7.043	7.067	7.060	7.043	7.037	7.013	7.017	7.197
(μ Sv/h)	6.467	6.467	6.473	6.540	6.467	6.467	6.473	6.467	6.467	6.473	6.473	6.467	6.467	6.467	6.467	6.467	6.467	6.467	6.413	6.473	6.467	6.464	6.413	6.387
(μ Sv/h)	7.747	7.743	7.720	7.717	7.703	7.703	7.740	7.670	7.667	7.660	7.700	7.693	7.683	7.677	7.680	7.657	7.703	7.677	7.657	7.653	7.640	7.663	7.660	7.657
風向	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
速(m/s)	西北西	西	北西	北西	西	北西	北西	西北西	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
	5.8	4.8	3.3	3.6	5.9	5.2	3.6	4.6	4.7	5.8	6.3	6.6	6.5	6.5	8.1	6.6	6.8	4.7	6.2	8.1	8.6	3.7	2.9	2.2

27日																								
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
(μ Sv/h)	9.753	9.720	9.753	9.700	9.693	9.730	9.680	9.660	9.670	9.693	9.653	9.707	9.663	9.660	9.643	9.640	9.607	9.837	9.823	9.630	9.627	9.620	9.610	9.580
(μ Sv/h)	5.570	5.583	5.523	5.507	5.533	5.547	5.520	5.513	5.500	5.513	5.490	5.493	5.467	5.477	5.460	5.463	5.477	5.480	5.490	5.477	5.457	5.477	5.483	5.467
(μ Sv/h)	9.207	9.190	9.207	9.180	9.153	9.190	9.160	9.160	9.137	9.177	9.153	9.147	9.117	9.137	9.093	9.100	9.107	9.130	9.093	9.087	9.117	9.113	9.103	9.063
(μ Sv/h)	7.007	7.013	7.000	6.990	7.020	6.997	6.990	6.997	6.977	6.957	6.973	6.980	6.947	6.947	6.963	6.950	6.957	6.943	6.967	6.943	6.927	6.927	6.907	6.893
(μ Sv/h)	6.460	6.373	6.367	6.367	6.453	6.373	6.373	6.373	6.367	6.367	6.373	6.373	6.373	6.373	6.373	6.373	6.320	6.373	6.367	6.373	6.320	6.360	6.307	6.373
(μ Sv/h)	7.637	7.600	7.590	7.633	7.603	7.637	7.630	7.607	7.583	7.567	7.580	7.577	7.580	7.547	7.593	7.577	7.577	7.567	7.540	7.537	7.537	7.530	7.527	7.517
風向	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
速(m/s)	北北西	北西	西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西
	2.0	3.8	5.0	3.7	2.2	2.0	3.0	5.0	7.0	4.8	4.4	5.4	6.3	6.9	7.1	5.9	4.7	5.9	5.1	5.3	5.9	6.6	5.2	4.5

27日																								
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
(μ Sv/h)	9.607	9.560	9.570	9.583	9.580	9.550	9.543	9.577	9.580	9.533	9.530	9.523	9.487	9.507	9.533	9.537	9.487	9.487	9.470	9.497	9.487	9.443	9.460	9.437
(μ Sv/h)	5.440	5.480	5.437	5.430	5.443	5.457	5.430	5.420	5.430	5.417	5.430	5.417	5.403	5.420	5.353	5.387	5.380	5.400	5.380	5.380	5.383	5.367	5.360	5.360
(μ Sv/h)	9.080	9.040	9.060	9.067	9.023	9.047	9.030	9.037	9.080	9.037	9.043	9.033	9.057	8.997	9.023	8.980	8.973	8.997	8.967	8.963	8.963	8.953	8.987	8.993
(μ Sv/h)	6.897	6.890	6.893	6.883	6.877	6.900	6.883	6.883	6.920	6.880	6.877	6.867	6.857	6.853	6.817	6.837	6.830	6.820	6.833	6.817	6.803	6.830	6.817	6.817
(μ Sv/h)	6.287	6.367	6.280	6.327	6.273	6.273	6.273	6.273	6.273	6.273	6.273	6.273	6.273	6.273	6.273	6.273	6.280	6.273	6.273	6.273	6.273	6.220	6.233	6.233
(μ Sv/h)	7.510	7.513	7.520	7.513	7.500	7.503	7.497	7.533	7.483	7.493	7.450	7.493	7.483	7.467	7.433	7.467	7.437	7.437	7.453	7.447	7.447	7.423	7.423	7.437
風向	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
速(m/s)	北西	北北西	北西	北西	北西	北北西	北北西	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
	2.7	3.9	2.3	1.6	3.7	4.4	2.6	3.6	4.6	3.3	3.3	2.1	3.0	2.2	3.9	2.6	2.5	3.7	3.9	4.4	4.7	3.3	3.7	3.3

9

27日																								
リンダポスト	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
(μSv/h)	10.283	10.270	10.257	10.270	10.270	10.273	10.213	10.233	10.287	10.257	10.197	10.240	10.223	10.207	10.183	10.210	10.200	10.190	10.167	10.163	10.173	10.187	10.153	10.127
(μSv/h)	5.863	5.870	5.877	5.870	5.857	5.853	5.870	5.837	5.883	5.850	5.837	5.863	5.830	5.807	5.817	5.833	5.807	5.797	5.833	5.817	5.783	5.823	5.787	5.780
(μSv/h)	9.780	9.783	9.780	9.743	9.730	9.740	9.753	9.690	9.730	9.713	9.737	9.753	9.650	9.727	9.690	9.680	9.687	9.643	9.657	9.677	9.643	9.657	9.633	9.640
(μSv/h)	7.500	7.467	7.487	7.493	7.450	7.457	7.467	7.467	7.437	7.443	7.440	7.423	7.433	7.440	7.440	7.413	7.403	7.380	7.397	7.423	7.397	7.363	7.370	7.370
(μSv/h)	6.867	6.987	6.867	6.867	6.867	6.867	6.867	6.867	6.847	6.847	6.860	6.767	6.813	6.787	6.767	6.820	6.767	6.767	6.813	6.767	6.767	6.767	6.767	6.767
(μSv/h)	8.083	8.077	8.063	8.080	8.037	8.037	8.027	8.023	8.030	8.030	8.027	8.007	7.980	7.993	7.983	8.003	7.990	7.987	7.983	8.003	7.990	7.983	7.957	7.987
(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	北西	西北西	西北西	北西	北西	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	北西	北西
速(m/s)	7.8	6.7	7.7	6.6	6.9	5.6	5.2	5.0	4.6	7.0	6.8	6.2	6.9	7.1	4.7	4.5	5.2	6.0	6.0	5.3	5.7	6.6	7.7	5.6

27日																								
リンダポスト	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
(μSv/h)	10.133	10.133	10.127	10.113	10.097	10.137	10.117	10.093	10.040	10.087	10.083	10.070	10.073	10.080	10.073	10.073	10.007	10.013	10.027	10.027	10.033	9.993	9.993	9.983
(μSv/h)	5.803	5.780	5.780	5.777	5.783	5.753	5.777	5.773	5.727	5.753	5.730	5.747	5.740	5.733	5.750	5.737	5.710	5.723	5.707	5.707	5.683	5.707	5.683	5.723
(μSv/h)	9.637	9.687	9.613	9.570	9.533	9.547	9.587	9.563	9.533	9.520	9.550	9.563	9.570	9.500	9.510	9.547	9.543	9.527	9.473	9.483	9.493	9.483	9.463	9.453
(μSv/h)	7.357	7.363	7.363	7.377	7.350	7.353	7.333	7.327	7.320	7.347	7.327	7.320	7.320	7.283	7.300	7.277	7.297	7.290	7.273	7.257	7.263	7.227	7.267	7.230
(μSv/h)	6.773	6.767	6.767	6.767	6.718	6.747	6.720	6.767	6.667	6.700	6.713	6.740	6.667	6.673	6.673	6.667	6.667	6.673	6.673	6.673	6.667	6.673	6.667	6.667
(μSv/h)	7.957	7.927	7.967	7.933	7.917	7.953	7.907	7.937	7.910	7.917	7.903	7.913	7.903	7.900	7.877	7.890	7.860	7.890	7.870	7.867	7.857	7.857	7.843	7.843
(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	北西	北西	北西	北西	北西
速(m/s)	5.4	5.7	4.8	5.5	5.0	5.0	4.4	5.0	4.6	4.9	5.8	7.7	6.9	7.9	8.5	7.4	7.5	5.3	5.3	7.3	7.3	5.5	4.6	5.3

27日																								
リンダポスト	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
(μSv/h)	9.970	9.993	9.983	9.960	9.943	9.953	9.937	9.940	9.983	9.920	9.893	9.923	9.920	9.943	9.940	9.920	9.890	9.907	9.913	9.970	10.327	9.997	9.990	9.940
(μSv/h)	5.700	5.697	5.680	5.680	5.687	5.687	5.700	5.643	5.687	5.650	5.637	5.677	5.687	5.640	5.643	5.650	5.670	5.647	5.673	5.643	5.913	5.680	5.670	5.660
(μSv/h)	9.440	9.440	9.453	9.470	9.440	9.467	9.413	9.410	9.433	9.407	9.420	9.410	9.407	9.367	9.397	9.363	9.390	9.360	9.360	9.397	9.360	9.363	9.327	9.313
(μSv/h)	7.270	7.207	7.260	7.200	7.203	7.240	7.223	7.187	7.183	7.177	7.210	7.223	7.180	7.180	7.227	7.173	7.157	7.180	7.153	7.157	7.140	7.137	7.110	7.120
(μSv/h)	6.627	6.640	6.667	6.660	6.673	6.567	6.627	6.567	6.567	6.607	6.567	6.567	6.567	6.567	6.567	6.567	6.567	6.567	6.520	6.567	6.553	6.520	6.513	6.513
(μSv/h)	7.813	7.833	7.823	7.820	7.820	7.790	7.810	7.817	7.800	7.807	7.817	7.833	7.790	7.770	7.770	7.790	7.767	7.737	7.770	7.780	7.753	7.737	7.703	7.703
(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	北西	北	北北西	北北西	北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西
速(m/s)	4.8	3.6	4.7	3.0	2.1	3.9	4.0	1.6	3.3	2.4	2.8	2.2	3.0	1.7	2.8	3.1	3.9	3.0	3.6	2.5	3.0	2.8	3.3	2.1

10

福島第二原子力発電所

2011/3/28
15:00現在

MP1: 9.053 μ Sv/h (28日 13:30時点)
(参考値: 0.035 ~ 0.054 μ Sv/h)

MP2: 4.823 μ Sv/h (28日 13:30時点)
(参考値: 0.042 ~ 0.062 μ Sv/h)

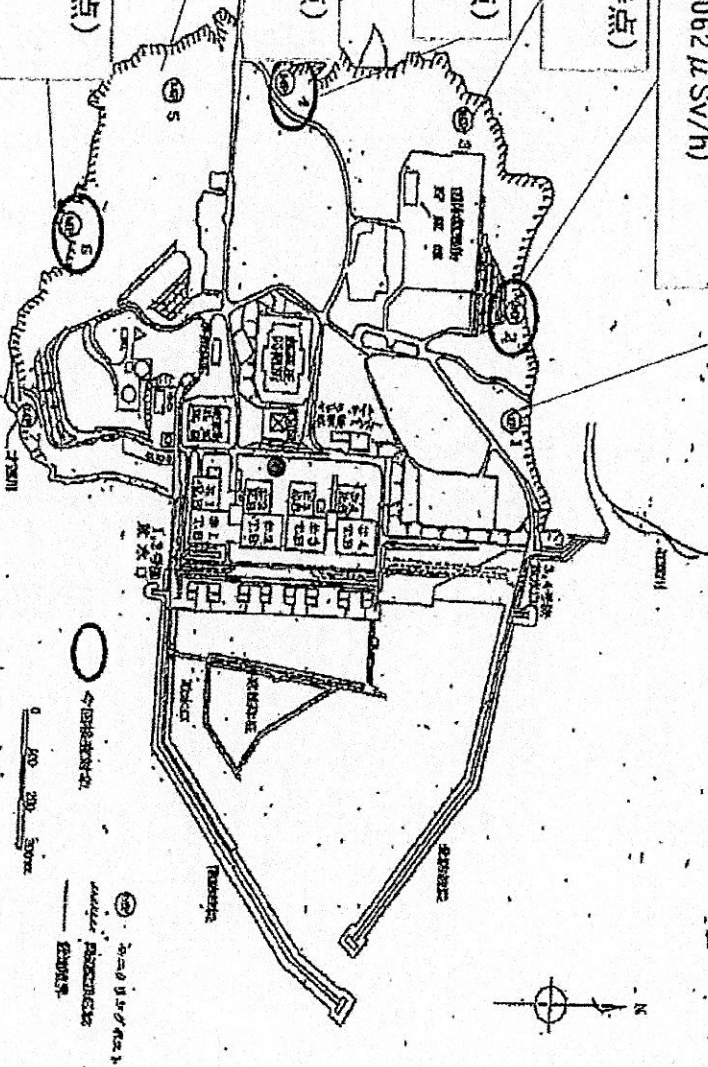
MP3: 8.537 μ Sv/h (28日 13:30時点)
(参考値: 0.036 ~ 0.052 μ Sv/h)

MP4: 6.473 μ Sv/h (28日 13:30時点)
(参考値: 0.036 ~ 0.052 μ Sv/h)

MP5: 5.887 μ Sv/h (28日 13:30時点)
(参考値: 0.041 ~ 0.058 μ Sv/h)

MP6: 7.087 μ Sv/h (28日 13:30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)



各発電所等の環境モニタリング結果

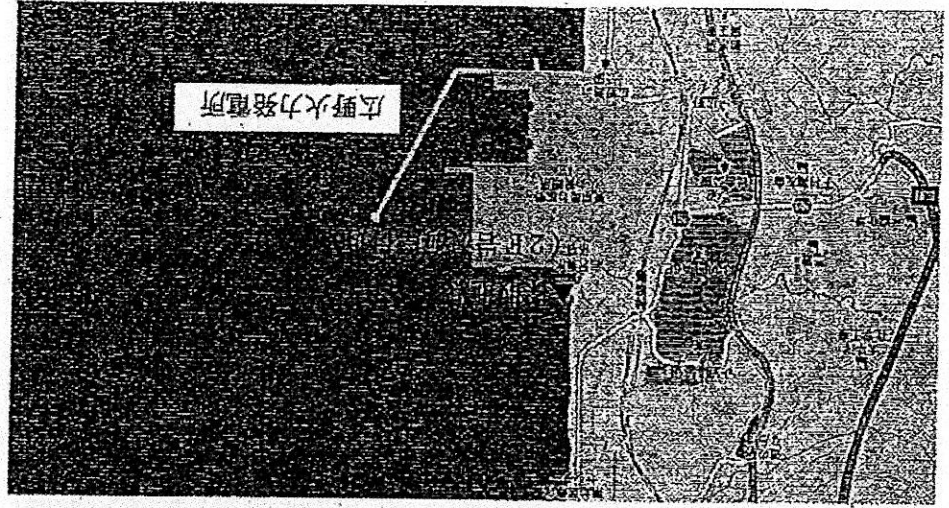
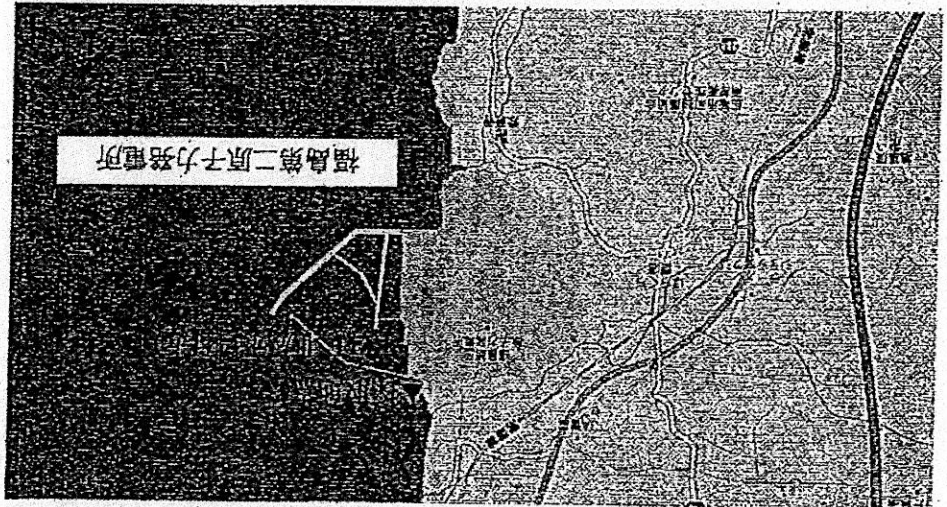
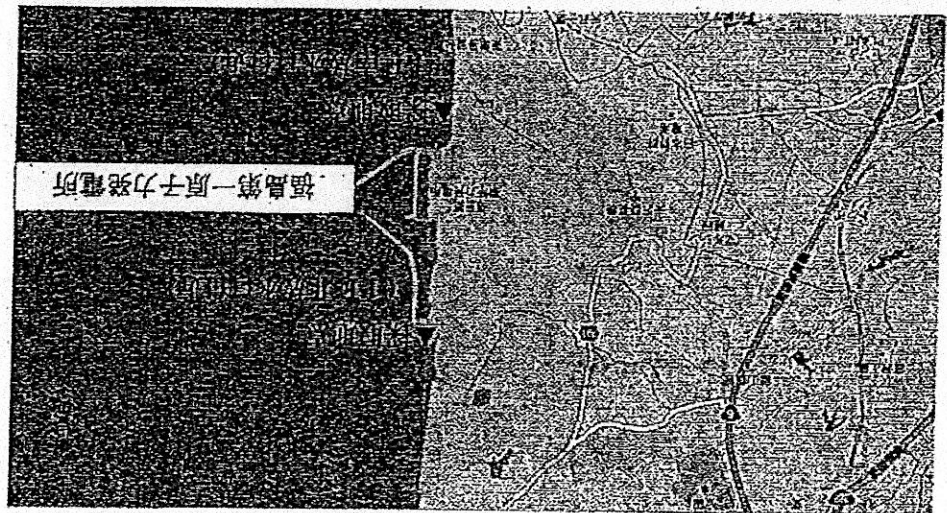
通常の平常値の範囲	会社名	発電所名	3月27日																								単位: μSv/h
			12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00													
0.023~0.027	北海道電力㈱	泊発電所	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.032	0.028	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	
0.024~0.060	東北電力㈱	安川原子力発電所	0.780	0.770	0.780	0.770	0.770	0.770	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	
0.012~0.060	東京電力㈱	福島第一原子力発電所*	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.017	0.018	0.017	0.018	0.017	0.018	0.017	0.018	0.017	0.018	0.017	0.018	0.017	0.018	0.017	0.018	
0.036~0.050	東京電力㈱	福島第二原子力発電所	13.45	13.40	13.44	13.34	13.25	13.25	13.21	13.12	13.07	13.07	13.07	13.07	13.07	13.07	13.07	13.07	13.07	13.07	13.07	13.07	13.07	13.07	13.07	13.07	
0.011~0.158	東京電力㈱	柏崎刈野原子力発電所	9.313	9.267	9.277	9.213	9.207	9.160	9.160	9.117	9.093	9.080	9.080	9.080	9.080	9.080	9.080	9.080	9.080	9.080	9.080	9.080	9.080	9.080	9.080	9.080	
0.036~0.053	日本原子力発電㈱	東海第二原子力発電所	0.065	0.065	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	
0.039~0.110	日本原子力発電㈱	東海第三原子力発電所	0.769	0.767	0.767	0.762	0.762	0.759	0.759	0.753	0.748	0.748	0.748	0.748	0.748	0.748	0.748	0.748	0.748	0.748	0.748	0.748	0.748	0.748	0.748	0.748	
0.064~0.108	中部電力㈱	飯田原子力発電所	0.072	0.071	0.072	0.072	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	
0.028~0.132	中部電力㈱	志賀原子力発電所	0.032	0.032	0.032	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	
0.070~0.130	中国電力㈱	高橋原子力発電所	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	
0.070~0.077	中国電力㈱	美浜原子力発電所	0.073	0.071	0.071	0.071	0.072	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	
0.045~0.047	関西電力㈱	高浜発電所	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	
0.036~0.040	関西電力㈱	大飯発電所	0.034	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	
0.011~0.080	四国電力㈱	伊方発電所	0.014	0.014	0.015	0.014	0.014	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	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	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	
0.034~0.120	九州電力㈱	川内原子力発電所	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	
0.009~0.069	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理工場	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	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	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理工場	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	

*福島第一原子力発電所については、作業状況により若干測定時間のずれ及び測定位置のずれ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28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	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025
0.024~0.060	東北電力㈱	安川原子力発電所	0.74	0.74	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
0.012~0.060	東京電力㈱	福島第一原子力発電所*	0.016	0.017	0.018	0.017	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	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	128.0	127.5	127.1	126.7	126.2	125.7	125.7	125.8	125.1	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9	124.9
0.011~0.159	東京電力㈱	柏崎刈野原子力発電所	8.968	8.930	8.910	8.837	8.817	8.787	8.787	8.787	8.777	8.710	8.660	8.660	8.660	8.660	8.660	8.660	8.660	8.660	8.660	8.660	8.660	8.660	8.660	8.660
0.036~0.053	日本原子力発電㈱	東海第二原子力発電所	0.064	0.064	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065
0.039~0.110	日本原子力発電㈱	東海第三原子力発電所	0.740	0.736	0.739	0.731	0.733	0.728	0.728	0.729	0.726	0.726	0.726	0.726	0.726	0.726	0.726	0.726	0.726	0.726	0.726	0.726	0.726	0.726	0.726	0.726
0.064~0.108	中部電力㈱	飯田原子力発電所	0.073	0.073	0.072	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073
0.0207~0.132	中部電力㈱	志賀原子力発電所	0.077	0.078	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077	0.077
0.028~0.130	中国電力㈱	高橋原子力発電所	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032
0.070~0.077	中国電力㈱	美浜原子力発電所	0.031	0.031	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029
0.045~0.047	関西電力㈱	高浜発電所	0.042	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042
0.036~0.040	関西電力㈱	大飯発電所	0.035	0.035	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037
0.011~0.080	九州電力㈱	玄海原子力発電所	0.014	0.015	0.014	0.015	0.014	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
0.023~0.087	九州電力㈱	川内原子力発電所	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026
0.034~0.120	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理工場	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018
0.009~0.069	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理工場	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	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	日本原燃(株)	六ヶ所 再処理工場	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020

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

12



13

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 (①/②)	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 (①/②)	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 (①/②)	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 (①/②)	
Co-58	5.95E-02	3.34E-02	0.1	ND	2.13E-02	-	5.0E-02	2.6E-02	0.1	1E+00			1E+00
I-131	5.06E+00	4.24E-02	126.7	1.19E+00	2.29E-02	29.8	5.9E+00	3.6E-02	146.9	4E-02			4E-02
I-132	2.13E+00	1.92E-01	0.7	1.38E+00	7.72E-02	0.5	5.4E+00	1.4E-01	1.8	3E+00			3E+00
Cs-134	1.48E+00	4.03E-02	24.8	1.50E-01	1.76E-02	2.5	2.5E-01	2.7E-02	4.2	6E-02			6E-02
Cs-136	2.13E-01	2.35E-02	0.7	2.35E-02	1.05E-02	0.1	2.5E-02	2.4E-02	0.1	3E-01			3E-01
Cs-137	1.48E+00	4.20E-02	16.5	1.53E-01	1.62E-02	1.7	2.5E-01	2.7E-02	2.8	9E-02			9E-02
Zr-95							2.3E-01	7.8E-02	0.3	9E-01			9E-01
Ru-105							8.7E-01	6.2E-01	0.3	3E+00			3E+00
Ru-106							3.7E-01	2.0E-01	3.7	1E-01			1E-01
Tc-129							4.0E+00	3.9E+00	0.4	1E+01			1E+01
Tc-132							4.0E-01	3.6E-02	2.0	2E-01			2E-01
La-140							1.3E-02	1.0E-02	0.0	4E-01			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 (①/②)	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 (①/②)	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 (①/②)	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 (①/②)	
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			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			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			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			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			9.0E-02
Tc-99m							6.8E-02	4.4E-02	0.0	4.0E+01			4.0E+01
Tc-132	8.0E-02	2.1E-02	0.4	2.2E-01	4.0E-02	1.1	7.7E-01	1.2E-01	2.6	3.0E-01			3.0E-01
Ba-140				1.2E+00	1.5E-01	3.9							
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			4.0E-01

14

採取場所: 1F南放水口付近(1~4m放水口から南側約330m地点)
 採取方法: 海水を汲みあげ採取
 測定方法: 試料500mlを福島第二に運搬し、Ge半導体検出器で測定
 測定時間: 1.000秒

核種	3月26日 14:30				3月27日 8:30				3月27日 13:50				③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限 度に対する 割合 (①/②)	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 (①/②)	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 (①/②)	③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)	
Co-58	7.3E-02	4.7E-02	0.1	1.0E+00	7.3E-02	4.7E-02	0.1	1.0E+00	7.3E-02	4.7E-02	0.1	1.0E+00	
Co-60				2.0E-01				2.0E-01				2.0E-01	
Mn-99				1.0E+01				1.0E+01				1.0E+01	
I-131	7.4E+01	6.5E-02	1850.5	1.1E+01	2.4E-02	275.0	1.0E+01	3.8E-02	3.8E-02	250.0	4.0E-02		
I-132	3.8E+00	7.4E-02	1.3	3.4E-01	3.4E-02	0.1	3.3E-01	6.3E-02	6.3E-02	0.1	3.0E+00		
Os-134	1.2E+01	4.9E-02	196.7	1.9E+00	2.0E-02	31.7	1.9E+00	2.8E-02	2.8E-02	31.7	6.0E-02		
Os-136	1.3E+00	5.2E-02	4.2	2.1E-01	2.0E-02	0.7	1.9E-01	3.0E-02	3.0E-02	0.6	3.0E-01		
Os-137	1.2E+01	4.9E-02	133.4	1.9E+00	1.8E-02	21.1	1.8E+00	2.7E-02	2.7E-02	20.0	3.0E-01		
Tc-99m	1.2E-01	6.0E-02	0.0								9.0E-02		
Tc-129	3.0E+00	2.9E+00	0.3								4.0E+01		
Te-129m	1.3E+00	1.0E+00	4.3								1.0E+01		
Te-132	1.0E+00	5.2E-02	5.2								3.0E-01		
Ba-140	1.8E+00	2.0E-01	6.0	3.0E-01	7.2E-02	1.0	2.6E-01	8.7E-02	8.7E-02	0.9	2.0E-01		
La-140	8.7E-01	1.6E-01	2.2	2.1E-01	6.5E-03	0.5	1.4E-01	5.5E-02	5.5E-02	0.4	3.0E-01		
Co-58												1E+00	
I-131												4E-02	
I-132												3E+00	
Os-134												6E-02	
Os-136												3E-01	
Os-137												9E-02	
Tc-99m												4E+01	
Tc-129												1E+01	
Te-132												3E-01	
Ba-140												2E-01	
La-140												3E-01	
												4E-01	

採取場所: 1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)
 採取方法: 海水を汲みあげ採取
 測定方法: 試料500mlを採集瓶等に運搬し、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 (①/②)	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 (①/②)	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 (①/②)	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 (①/②)	
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			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			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			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			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			9E-02
Tc-99m	8.3E-02	2.5E-02	0.0				3.4E-02	2.5E-02	0.0	4E+01			4E+01
Te-129	7.3E+00	3.8E+00	0.7							1E+01			1E+01
Te-129m	1.3E+00	6.1E-01	4.2							3E-01			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			2E-01
Ba-140	1.3E-01	9.4E-02	0.4				2.8E-01	7.2E-02	0.9	3E-01			3E-01
La-140	5.5E-02	1.2E-02	0.1				1.3E-01	6.8E-03	0.3	4E-01			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 (①/②)	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 (①/②)	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 (①/②)	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 (①/②)	
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			4.0E-02
I-132	1.1E-01	5.7E-02	0.0	3.2E-01	5.9E-02	0.1				3.0E+00			3.0E+00
I-135	1.0E+00	2.6E-01	1.3							8.0E-01			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			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			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			9.0E-02
Tc-99m										4.0E+01			4.0E+01
Te-129										1.0E+01			1.0E+01
Te-129m										3.0E-01			3.0E-01
Te-132				6.7E-02	3.9E-02	0.3				2.0E-01			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			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			4.0E-01

16

採取場所: 1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)
 採取方法: 海水を汲みあげ採取
 測定方法: 試料500mlを福島第二に運搬し、Ge半導体検出器で測定
 測定時間: 1.000秒

核種	3月27日 14:05			水中濃度限度に對する割合 (①/③)	③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)		
Co-58					
I-131	4.6E+01	5.2E-02	1150.0		1E+00
I-132					4E-02
Cs-134	9.8E+00	4.1E-02	163.3		3E+00
Cs-136	9.8E-01	3.8E-02	3.3		6E-02
Cs-137	9.8E+00	3.4E-02	108.9		3E-01
Tc-99m					3E-01
Te-129					9E-02
Te-129m					4E+01
Te-132					1E+01
Ba-140	1.6E+00	1.6E-01	5.3		3E-01
La-140	5.5E-01	1.1E-02	1.4		2E-01
					3E-01
					4E-01

核種	3月27日 14:05			水中濃度限度に對する割合 (①/③)	③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
	1F 5~6放水口北側(5~6u放水口から北側約30m地点)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)		
Co-58					
I-131					1E+00
I-132					4E-02
Cs-134					3E+00
Cs-136					6E-02
Cs-137					3E-01
Tc-99m					3E-01
Te-129					9E-02
Te-129m					4E+01
Te-132					1E+01
Ba-140					3E-01
La-140					2E-01
					3E-01
					4E-01

採取場所: 2F岩沢海岸付近(12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(12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)	2F岩沢海岸付近(12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)	2F岩沢海岸付近(12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	ND	6.845E-03			ND	1.301E-02				3.3E-02	2.8E-02	0.01	1E+00
Ru-105										1.2E-01	1.2E-01	1.25	3.0E+00
Ru-106										7.6E-01	2.7E-02	19.1	1E-01
I-131	6.558E-01	1.226E-02	16.4	6.664E-01	1.862E-02	16.7	3.3E-01	5.3E-02	0.1	3.3E-01	5.3E-02	0.5	4.0E-02
I-132	1.205E-01	4.146E-02	0.0	ND	7.915E-02		3.3E-02	2.1E-02	0.5	3.3E-02	2.1E-02	0.5	3.0E+00
Cs-134	3.110E-02	8.657E-03	0.5	3.923E-02	1.135E-02	0.7	3.3E-02	2.1E-02	0.5	3.3E-02	2.1E-02	0.5	6.0E-02
Cs-136	5.474E-03	4.840E-03	0.0	ND	6.784E-03		4.3E-02	2.1E-02	0.5	4.3E-02	2.1E-02	0.5	3.0E-01
Cs-137	3.292E-02	8.303E-03	0.4	4.361E-02	1.129E-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(12号放水口から南側に約7,000m地点)(1Fから約16m)	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)	2F岩沢海岸付近(12号放水口から南側に約7,000m地点)(1Fから約16m)	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)	2F岩沢海岸付近(12号放水口から南側に約7,000m地点)(1Fから約16m)		①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)
Te-132													3.0E+00
Co-58													1E+00
Ru-105													3.0E+00
Ru-106													1E-01
I-131	5.0E-01	1.0E-02	12.6	3.7E-01	1.0E-02	9.2	3.0E-01	9.6E-03	7.6	3.0E-01	9.6E-03	7.6	4.0E-02
I-132	ND	1.9E-02		1.2E-01	2.6E-02	0.04	3.0E-01	7.1E-03	0.2	3.0E-01	7.1E-03	0.2	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	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	1.4E-02	6.8E-03	0.2	1.4E-02	6.8E-03	0.2	3.0E-01
Cs-137	3.8E-02	7.0E-03	0.4	2.2E-02	6.0E-03	0.2							9.0E-02

※ O.OE-Oとは、O.Ox10-Oと同じ意味である。

1.8

採取場所: 2F岩沢海岸付近(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

3月27日 08:45

検出核種 (半減期)	2F岩沢海岸付近(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)	
Te-132				
Co-58				3.0E+00
Ru-105				1.E+00
Ru-106				3.0E+00
I-131	2.9E-01	1.0E-02	7.4	1.E-01
I-132				4.0E-02
Cs-134	2.0E-02	6.0E-03	0.3	3.0E+00
Cs-136	2.3E-03	2.1E-03	0.01	6.0E-02
Cs-137	2.4E-02	5.7E-03	0.3	3.0E-01
				9.0E-02

核種	①放射能濃度 (Bq/cm ³)			②検出限界濃度 (Bq/cm ³)			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									
Co-58									3.0E+00
Ru-105									1.E+00
Ru-106									3.0E+00
I-131									1.E-01
I-132									4.0E-02
Cs-134									3.0E+00
Cs-136									6.0E-02
Cs-137									3.0E-01
									9.0E-02

※ O.OE-OEは、O.Ox10-Oと同じ意味である。

19

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Ga半導体検出器で測定
 測定時間: 1,000秒

核種	3月21日 23:15				3月22日 14:28				3月23日 13:51			
	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)	2F北放水口付近(3、4号放水口付近)(1Fから約10km)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	2F北放水口付近(3、4号放水口付近)(1Fから約10km)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
Te-132												
Co-58	5.704E-03	7.570E-03	0.0		N/D	1.526E-02	-					3.0E+00
Ru-105												1.0E+00
Ru-106												3E+00
I-131	1.069E+00	1.284E-02	27.1		1.138E+00	1.993E-02	28.5		3.4E-02	2.5E-02	0.01	1E-01
I-132	1.597E-01	4.392E-02	0.1		N/D	8.791E-02	-		7.4E-01	2.7E-02	18.6	4.0E-02
Cs-134	4.815E-02	9.213E-03	0.8		4.631E-02	1.350E-02	0.8		2.0E-01	5.8E-02	0.1	3.0E+00
Cs-136	6.692E-03	4.722E-03	0.0		N/D	7.849E-03	-		5.1E-02	2.0E-02	0.8	6.0E-02
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	3.0E-01

核種	3月24日 9:30				3月25日 10:00				3月26日 15:15			
	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)	2F北放水口付近(3、4号放水口付近)(1Fから約10km)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	2F北放水口付近(3、4号放水口付近)(1Fから約10km)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度に対する割合 (①/③)	③周辺監視区域外の水中の濃度限度 (Bq/cm ³)
Te-132												
Co-58												3.0E+00
Ru-105												1E+00
Ru-106												3E+00
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	1E-01
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	3E+00
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	6E-02
Cs-137	9.4E-02	4.1E-02	1.0		3.4E-02	5.9E-03	0.4					3E-01

※ O.OE-Oは、O.Ox10-O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

3月27日 14:30

検出核種 (半減期)	2F岩浜海岸付近(12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 (①/②)	
Te-132				3.0E+00
Co-58				1E+00
Ru-105				3.0E+00
Ru-106				1E-01
I-131	3.8E+00	1.5E-02	95.0	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	①放射能濃度 (Bq/cm ³)			②検出限界濃度 (Bq/cm ³)			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 (①/②)	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 (①/②)	
Te-132							3.0E+00
Co-58							1E+00
Ru-105							3.0E+00
Ru-106							1E-01
I-131							4.0E-02
I-132							3.0E+00
Cs-134							6.0E-02
Cs-136							3.0E-01
Cs-137							9.0E-02

※: 0.0E-02は、0.0x10-02と同じ意味である。

21

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) (F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月22日 0:38			3月22日 0:38			3月22日 0:38		
	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	水中濃度限度 に対する割合 (①/③)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
Te-132	1.028E-02	1.253E-02	0.0									3.0E+00
Co-58												1.E+00
Ru-105												3.0E+00
Ru-106												1.E+00
I-131	3.21E+00	1.894E-02	80.3									1.E-01
I-132	8.761E-01	4.236E-02	0.3									4.0E-02
Cs-134	7.535E-02	1.102E-02	1.3									3.0E+00
Cs-136	1.159E-02	7.718E-03	0.0									6.0E-02
Cs-137	7.760E-02	1.186E-02	0.9									3.0E-01
												9.0E-02

核種	①放射能濃度 (Bq/cm ³)			②検出限界濃度 (Bq/cm ³)			水中濃度限度 に対する割合 (①/③)			③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)		
	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)	①放射能濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	③周辺監視区 域外の水中の 濃度限度 (Bq/cm ³)
Te-132												3.0E+00
Co-58												1.E+00
Ru-105												3.0E+00
Ru-106												1.E-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-01は、0.0x10-01と同じ意味である。