

H26年 11月空間線量測定結果

測定日	測定項目											
	空間線量(μSv/h)											
	クリアセンター正門			管理棟北東			灰出し室南側			灰仮置きヤード東側		
	MP1			MP2			MP3			MP4		
	朝	昼	夕	朝	昼	夕	朝	昼	夕	朝	昼	夕
1	1.424	1.407	1.416	0.862	0.848	0.837	0.588	0.595	0.586	0.908	0.887	0.889
2	1.398	1.432	1.436	0.845	0.859	0.855	0.583	0.605	0.600	0.889	0.914	0.908
3	1.429	1.423	1.406	0.836	0.855	0.833	0.590	0.605	0.596	0.885	0.914	0.894
4	1.403	1.421	1.408	0.838	0.832	0.847	0.591	0.599	0.596	0.894	0.909	0.896
5	1.390	1.414	1.429	0.838	0.837	0.857	0.578	0.599	0.594	0.877	0.905	0.890
6	1.416	1.440	1.436	0.837	0.870	0.857	0.585	0.607	0.604	0.910	0.930	0.908
7	1.391	1.408	1.422	0.850	0.848	0.828	0.584	0.577	0.589	0.903	0.908	0.892
8	1.382	1.451	1.412	0.843	0.846	0.839	0.582	0.601	0.598	0.885	0.918	0.902
9	1.433	1.433	1.403	0.842	0.845	0.833	0.593	0.596	0.589	0.894	0.915	0.880
10	1.386	1.441	1.420	0.823	0.841	0.830	0.574	0.599	0.585	0.876	0.889	0.885
11	1.395	1.401	1.388	0.831	0.861	0.842	0.587	0.603	0.590	0.884	0.905	0.898
12	1.418	1.351	1.375	0.830	0.823	0.834	0.585	0.576	0.587	0.891	0.890	0.883
13	1.399	1.426	1.398	0.845	0.846	0.825	0.586	0.600	0.582	0.905	0.916	0.887
14	1.395	1.400	1.414	0.844	0.852	0.824	0.589	0.598	0.585	0.889	0.900	0.885
15	1.386	1.441	1.420	0.834	0.833	0.838	0.574	0.599	0.578	0.893	0.889	0.882
16	1.408	1.412	1.411	0.830	0.837	0.834	0.580	0.573	0.591	0.872	0.903	0.889
17	1.389	1.418	1.426	0.824	0.837	0.844	0.576	0.573	0.565	0.897	0.909	0.910
18	1.412	1.435	1.425	0.847	0.841	0.828	0.566	0.591	0.589	0.880	0.923	0.884
19	1.404	1.427	1.400	0.822	0.832	0.831	0.580	0.593	0.582	0.880	0.916	0.896
20	1.395	1.431	1.403	0.832	0.842	0.836	0.565	0.607	0.581	0.875	0.898	0.897
21	1.395	1.411	1.426	0.833	0.855	0.833	0.568	0.594	0.594	0.869	0.905	0.874
22	1.414	1.450	1.450	0.843	0.858	0.856	0.580	0.600	0.607	0.898	0.908	0.893
23	1.421	1.448	1.446	0.838	0.857	0.841	0.575	0.605	0.600	0.903	0.907	0.879
24	1.406	1.442	1.415	0.834	0.840	0.832	0.585	0.580	0.597	0.889	0.893	0.887
25	1.409	1.362	1.359	0.829	0.817	0.807	0.582	0.582	0.574	0.889	0.863	0.870
26	1.335	1.346	1.327	0.816	0.811	0.796	0.563	0.565	0.552	0.853	0.854	0.832
27	1.321	1.372	1.338	0.798	0.809	0.808	0.558	0.569	0.559	0.862	0.858	0.867
28	1.373	1.389	1.358	0.815	0.825	0.815	0.570	0.572	0.570	0.864	0.875	0.883
29	1.365	1.351	1.359	0.823	0.816	0.820	0.561	0.558	0.572	0.880	0.855	0.859
30	1.366	1.343	1.375	0.808	0.804	0.823	0.565	0.566	0.562	0.873	0.854	0.843