

# 構内線量表示器測定記録（2019 年 8 月）

## 【差替え版】

2019 年 8 月の「構内線量表示器測定記録」の一部に測定場所の誤りがありましたので差替えを行いました〔2020 年 5 月 25 日差替え〕

※測定場所変更等に伴い、以下の測定場所の名称を修正した

※1：モニタ番号 B036 について、1、2 号機 S/B 周辺（誤）から G6 タンクエリア周辺（正）へ修正（2019 年 6 月 18 日に 1、2 号機 S/B 周辺から G6 タンクエリア周辺へ移動）

※2：モニタ番号 B058 について、3 号機 R/B 西側（誤）から固体庫 9 棟周辺（正）へ修正（2019 年 8 月 27 日に 2,3 号機間道路西側から固体庫 9 棟周辺へ移動）

注）表中、測定値が記載されていない箇所は、点検校正、予備機への入替、機器故障等による欠測箇所である。なお、各測定場所の最大値、最小値については、瞬時値で表示している。

# 測定月報

測定日: 2019/08

(1/11)

日	モニタ									
	B001	B002	B003	B004	B005	B006	B007	B008	B009	B010
	入退域管理棟周辺	正門警備所周辺	環境管理棟周辺	車両スクリーニング場周辺	厚生棟休憩所周辺	登録センター休憩所周辺	5、6号機サービス棟裏休憩所周辺	シールド中央制御室周辺	免震重要棟周辺	5、6号機防護本部周辺
	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)
1	0.203	0.474	1.638	0.468	0.559	1.368	*1	2.267	5.919	1.435
2	0.204	0.480	1.638	0.468	0.563	1.373		2.268	5.925	1.438
3	0.206	0.482	1.640	0.467	0.563	1.378		2.262	5.921	1.447
4	0.205	0.483	1.640	0.467	0.563	1.382		2.249	5.890	1.438
5	0.204	0.480	1.637	0.471	0.566	1.383		2.256	5.900	1.444
6	0.205	0.483	1.640	0.469	0.568	1.385		2.264	5.925	1.453
7	0.205	0.485	1.645	0.472	0.565	1.381		2.256	5.938	1.449
8	0.204	0.483	1.650	0.468	0.565	1.388		2.257	5.953	1.452
9	0.209	0.484	1.646	0.472	0.570	1.382		2.272	5.983	1.463
10	0.208	0.487	1.643	0.470	0.570	1.385		2.271	5.956	1.453
11	0.207	0.482	1.635	0.468	0.567	1.381		2.263	5.922	1.443
12	0.208	0.483	1.634	0.467	0.569	1.378		2.283	5.934	1.450
13	0.206	0.475	1.639	0.469	0.571	1.380		2.302	5.958	1.455
14	0.208	0.476	1.632	0.466	0.564	1.379		2.279	5.916	1.441
15	0.207	0.480	1.636	0.467	0.570	1.380		2.260	5.944	1.453
16	0.210	0.486	1.633	0.469	0.568	1.377		2.258	5.945	1.456
17	0.213	0.481	1.642	0.472	0.572	1.382		2.287	5.978	1.467
18	0.212	0.488	1.647	0.471	0.572	1.388		2.291	5.941	1.460
19	0.206	0.489	1.639	0.470	0.569	1.383		2.304	5.910	1.455
20	0.209	0.486	1.631	0.468	0.566	1.383		2.270	5.885	1.435
21	0.206	0.479	1.617	0.464	0.561	1.378		2.231	5.865	1.398
22	0.204	0.471	1.610	0.463	0.555	1.370		2.209	5.832	1.366
23	0.207	0.479	1.620	0.466	0.557	1.376		2.227	5.883	1.398
24	0.207	0.488	1.631	0.465	0.558	1.378		2.244	5.892	1.417
25	0.209	0.490	1.634	0.468	0.564	1.385		2.272	5.877	1.427
26	0.206	0.481	1.629	0.468	0.562	1.379		2.246	5.869	1.437
27	0.205	0.488	1.629	0.468	0.564	1.382		2.233	5.878	1.435
28	0.205	0.483	1.604	0.460	0.551	1.371		2.212	5.845	1.385
29	0.208	0.481	1.610	0.462	0.554	1.373		2.218	5.862	1.395
30	0.206	0.481	1.617	0.462	0.556	1.380		2.211	5.855	1.396
31	0.209	0.483	1.630	0.464	0.558	1.381		2.234	5.860	1.411
1ヶ月値	0.207	0.482	1.633	0.467	0.564	1.380		2.256	5.908	1.434
最大値	0.248	0.687	1.727	0.524	0.625	1.476		2.402	6.117	1.535
最大値日時	08/18 01:10	08/19 14:20	08/10 18:20	08/26 08:10	08/17 19:20	08/08 09:10		08/13 20:50	08/17 05:10	08/17 13:00
最小値	0.167	0.417	1.520	0.417	0.514	1.289		2.092	5.700	1.107
最小値日時	08/22 06:20	08/13 10:10	08/23 10:20	08/14 07:40	08/07 08:50	08/29 00:40		08/22 05:40	08/22 08:10	08/22 00:40

\*1: 線量標示器の故障に伴う欠測

# 測定月報

測定日: 2019/08

(2/11)

日	モニタ									
	B011	B012	B013	B014	B015	B016	B017	B018	B019	B020
	1号機北側法面上周辺	1、2号機西側法面上周辺	3、4号機西側法面上周辺	4号機南側法面上周辺	一般焼却炉周辺	車両整備場周辺	多核種除去施設周辺	キャスク仮保管設備第3レーン	野島の森五差路周辺	5、6号機西側周辺
	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)
1	44.720	40.862	10.535	0.962	17.048	0.723	*1	0.281	2.618	1.746
2	44.754	40.945	10.510	0.964	17.063	0.755		0.282	2.604	1.758
3	44.747	41.007	10.517	0.962	17.262	0.754		0.282	2.606	1.765
4	44.679	40.918	10.433	0.956	17.324	0.754		0.282	2.573	1.763
5	44.753	40.921	10.452	0.960	17.168	0.799		0.281	2.590	1.776
6	44.985	41.072	10.535	0.970	17.250	0.816		0.285	2.614	1.782
7	45.097	41.054	10.552	0.961	17.282	0.826		0.282	2.604	1.788
8	45.091	41.041	10.558	0.967	17.318	0.801		0.285	2.608	1.781
9	45.360	41.255	10.686	0.976	17.342	0.763		0.287	2.674	1.802
10	45.160	41.159	10.518	0.983	17.496	0.747		0.284	2.607	1.796
11	45.033	41.029	10.498	0.986	17.421	0.746		0.283	2.595	1.787
12	45.138	41.165	10.601	0.989	17.393	0.746		0.286	2.629	1.790
13	45.387	41.381	10.672	0.999	17.474	0.750		0.286	2.657	1.801
14	45.045	41.089	10.561	0.971	17.366	0.744		0.286	2.616	1.774
15	45.314	41.342	10.692	0.975	17.294	0.747		0.285	2.667	1.796
16	45.245	41.265	10.684	0.969	17.328	0.749		0.290	2.673	1.795
17	45.478	41.360	10.799	0.984	17.443	0.748		0.293	2.718	1.816
18	45.450	41.576	10.691	0.970	17.525	0.752		0.289	2.660	1.816
19	45.314	41.301	10.566	0.953	17.408	0.753		0.284	2.604	1.812
20	44.981	40.966	10.495	0.952	17.244	0.749		0.282	2.583	1.785
21	44.548	40.700	10.407	0.939	16.917	0.731		0.283	2.558	1.747
22	43.853	40.303	10.300	0.916	16.666	0.714		0.280	2.519	1.703
23	44.561	40.698	10.499	0.941	16.787	0.711		0.287	2.597	1.723
24	45.006	40.913	10.482	0.942	17.015	0.725		*2	0.445	2.592
25	44.870	40.937	10.383	0.938	17.125	0.729		0.704	2.558	1.757
26	44.844	40.865	10.326	0.931	17.079	0.728		0.703	2.528	1.766
27	44.911	40.772	10.324	0.934	17.084	0.727		0.705	2.527	1.762
28	44.125	40.274	10.224	0.917	16.631	0.709		0.706	2.505	1.698
29	44.314	40.575	10.328	0.928	16.693	0.708		0.707	2.560	1.705
30	44.446	40.591	10.284	0.928	16.770	0.706		0.705	2.543	1.716
31	44.664	40.571	10.324	0.932	16.943	0.714		0.704	2.543	1.728
1ヶ月値	44.889	40.913	10.498	0.957	17.163	0.746		0.385	2.598	1.767
最大値	46.063	41.856	11.120	1.095	17.815	0.882		0.759	2.841	1.902
最大値日時	08/17 12:50	08/13 15:50	08/17 10:20	08/10 09:20	08/18 22:50	08/06 19:10		08/28 03:50	08/17 12:30	08/18 21:40
最小値	42.632	37.327	9.534	0.848	15.732	0.605		0.238	2.360	1.604
最小値日時	08/22 00:30	08/21 11:10	08/30 10:10	08/22 00:50	08/22 00:30	08/30 10:20		08/04 14:40	08/28 08:40	08/22 00:50

\*1: 線量指示器の故障に伴う欠測

\*2: 2019年8月24日からキャスク仮保管設備第3レーンへ配備し測定開始

# 測定月報

測定日: 2019/08

(3/11)

日	モニタ													
	B021 西門周辺	B022 さくら通り正門側	B023 免震棟南側	B024 シンクエリア裏側(通風ダクトモータの周辺)	B025 1、2号機海側(2.5m壁)	B026 3、4号機海側(2.5m壁)	B027 固体廃棄物貯蔵庫管理棟周辺	B028 高性能多核種除去設備周辺	B029 3、4号機海側	B030 給油所周辺				
	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)				
1	1.275	0.929	*2	10.785	4.837	*1	*1	*3	14.217	*4	1.139	*5	9.376	*1
2	1.279	0.930		10.784	4.865				14.266		1.139		9.461	
3	1.280	0.934		10.744	4.881				14.298		1.143		9.419	
4	1.283	0.929		10.644	4.883				14.318		1.137		9.377	
5	1.289	0.934		10.738	4.898				14.338		1.142		9.388	
6	1.292	0.938		10.777	4.906				14.354		1.142		9.430	
7	1.293	0.930		10.737	4.902				14.373		1.141		9.396	
8	1.294	0.921		10.755	4.916				14.384		1.141		9.415	
9	1.297	0.951		10.910	4.928				14.434		1.149		9.335	
10	1.301	0.957		10.755	4.912				14.433		1.142		9.277	
11	1.297	0.954		10.723	4.901				14.369		1.141		9.265	
12	1.299	0.955		10.805	4.899				14.367		1.142		9.286	
13	1.301	0.961		10.881	4.924				14.416		1.148		9.332	
14	1.291	0.950		10.754	4.872				14.330		1.142		9.260	
15	1.295	0.955		10.905	4.892				14.375		1.143		9.340	
16	1.296	0.956		10.903	4.891				14.358		1.144		9.314	
17	1.301	0.972		11.024	4.923				14.425		1.144		9.358	
18	1.300	0.981		10.928	4.936				14.474		1.144		9.344	
19	1.302	0.968		10.783	4.931				14.425		1.143		9.319	
20	1.292	0.950		10.707	4.887				14.308		1.134		9.214	
21	1.279	0.950		10.636	4.811				14.137		1.128		9.128	
22	1.263	0.930		10.496	4.747				13.970		1.120		8.940	
23	1.274	0.939		10.742	4.764				14.044		1.133		9.054	
24	1.285	0.959		10.763	4.803				14.155		1.133		9.089	
25	1.288	0.962		10.586	4.829				14.218		1.133		9.150	
26	1.279	0.968		10.605	4.838				14.227		1.130		9.108	
27	1.282	0.971		4.233	4.850				14.246		1.129		3.514	
28	1.257	0.947		0.422	4.735				13.971		1.119		0.454	
29	1.255	0.950		0.431	4.737				13.979		1.130		0.457	
30	1.254	0.954		0.429	4.760				13.782		1.130		0.456	
31	1.262	0.959		0.427	4.787				13.925		1.124		0.456	
1ヶ月値	1.285	0.950		8.750	4.860				14.255		1.137		7.264	
最大値	1.379	1.034		11.332	5.073				14.704		1.218		9.625	
最大値日時	08/10 07:40	08/18 00:30		08/17 10:40	08/20 14:00				08/08 19:30		08/13 10:30		08/08 17:40	
最小値	1.187	0.864		0.387	4.550				13.436		1.052		0.420	
最小値日時	08/28 19:00	08/07 11:20		08/29 06:20	08/22 00:30				08/30 13:10		08/21 08:10		08/28 14:30	

\*1:線量指示器の故障に伴う欠測

\*3:2019年5月7日からB027をB038と入れ替え

\*5:2019年7月22日からB029をB084の代替機として配備

\*2:2019年7月16日からB023をB081の代替機として配備

\*4:2019年5月7日からB028をB039と入れ替え

# 測定月報

測定日: 2019/08

(4/11)

日	モニタ									
	B031	B032	B033	B034	B035	B036 ※1	B037	B038	B039	B040
	HIC保管エリア周辺	H8タンクエリア周辺	H4タンクエリア周辺	H6タンクエリア周辺	J2タンクエリア周辺	G6タンクエリア周辺	タンク周辺	2号機R/B西側	1号機R/B西側	1号機R/B北側
	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)
1	0.448	1.393	2.236	0.599	1.402	2.050	0.505	*2 1145.158	*3 69.862	*1
2	0.448	1.407	2.227	0.603	1.409	2.073	0.507	1146.273	70.326	
3	0.444	1.407	2.229	0.605	1.405	2.081	0.504	1146.338	69.004	
4	0.442	1.404	2.209	0.602	1.413	2.088	0.500	1145.699	66.211	
5	0.443	1.406	2.220	0.605	1.421	2.089	0.505	1145.524	66.716	
6	0.447	1.408	2.234	0.606	1.440	2.103	0.506	1146.259	66.587	
7	0.445	1.386	2.232	0.605	1.441	2.107	0.502	1146.062	66.256	
8	0.444	1.413	2.238	0.601	1.442	2.112	0.506	1146.031	64.765	
9	0.453	1.414	2.268	0.600	1.448	2.128	0.515	1147.322	64.813	
10	0.445	1.422	2.236	0.600	1.468	2.126	0.505	1146.711	62.730	
11	0.443	1.427	2.227	0.599	1.486	2.125	0.506	1144.507	64.138	
12	0.446	1.435	2.248	0.598	1.504	2.117	0.511	1144.349	65.624	
13	0.451	1.446	2.267	0.603	1.521	2.137	0.513	1147.420	65.964	
14	0.445	1.442	2.237	0.600	1.521	2.119	0.509	1142.797	65.594	
15	0.449	1.446	2.268	0.603	1.532	2.136	0.512	1144.286	65.811	
16	0.453	1.451	2.278	0.603	1.536	2.128	0.515	1143.055	65.685	
17	0.458	1.465	2.295	0.604	1.555	2.148	0.520	1146.068	65.861	
18	0.451	1.473	2.274	0.603	1.576	2.162	0.519	1147.173	65.968	
19	0.446	1.481	2.237	0.602	1.592	2.160	0.513	1146.825	65.685	
20	0.445	1.486	2.214	0.600	1.597	2.134	0.507	1142.349	65.282	
21	0.441	1.487	2.195	0.598	1.582	2.106	0.503	1138.058	64.776	
22	0.438	1.506	2.158	0.588	1.544	2.057	0.498	1132.550	64.035	
23	0.445	1.602	2.215	0.593	1.559	2.066	0.505	1134.827	64.837	
24	0.443	1.652	2.224	0.596	1.582	2.089	0.506	1138.486	65.433	
25	0.445	1.658	2.205	0.597	1.609	2.104	0.507	1137.011	65.897	
26	0.438	1.664	2.195	0.593	1.583	2.104	0.506	1137.492	65.581	
27	0.440	1.616	2.192	0.592	1.522	2.113	0.504	1136.706	66.460	
28	0.437	1.540	2.164	0.587	1.459	2.046	0.496	1131.871	73.532	
29	0.444	1.525	2.190	0.589	1.438	2.040	0.503	1132.311	84.820	
30	0.445	1.515	2.185	0.585	1.429	2.059	0.502	1134.750	79.779	
31	0.447	1.513	2.188	0.585	1.427	2.069	0.502	1137.969	80.320	
1ヶ月値	0.445	1.480	2.225	0.598	1.498	2.102	0.507	1141.999	67.692	
最大値	0.498	1.744	2.399	0.654	1.685	2.263	0.620	1152.546	89.971	
最大値日時	08/17 20:10	08/26 10:50	08/16 10:00	08/27 11:00	08/25 19:30	08/19 15:50	08/23 16:50	08/17 17:50	08/29 12:40	
最小値	0.399	1.103	2.062	0.536	1.331	1.881	0.430	1125.744	56.206	
最小値日時	08/08 05:40	08/07 10:10	08/22 00:10	08/22 05:20	08/31 03:50	08/26 11:30	08/07 11:00	08/22 00:30	08/11 07:20	

\*1:線量標示器の故障に伴う欠測

\*3:2019年5月7日からB039をB028と入れ替え

\*2:2019年5月7日からB038をB027と入れ替え

※モニタ番号B036測定場所修正 詳細については表紙参照 [2020年5月25日差替え]

# 測定月報

測定日: 2019/08

(5/11)

日	モニタ									
	B041 MP7	B042 大型メンテナンス建屋 東側	B043 大熊通り中央付近	B044 1～4号機PPゲート前	B045 1、2号機S/B周辺	B046 3、4号機S/B周辺	B047 集中RW東側	B048 集中RW南側(PSFモニタ近傍)	B049 共用プール西側	B050 4号機R/B西側
	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )
1	3.253	4.747	2.986	18.612	35.382	27.388	6.713	9.150	28.656	8.549
2	3.263	4.739	3.003	18.586	35.517	27.484	6.826	9.224	28.890	8.561
3	3.271	4.734	3.007	18.657	35.628	27.645	6.539	9.248	28.959	8.582
4	3.269	4.705	3.002	18.615	35.757	27.682	6.608	9.253	28.966	8.577
5	3.282	4.717	3.006	18.658	35.691	27.576	6.402	9.260	29.019	8.558
6	3.284	4.731	3.022	18.815	36.014	27.598	6.347	9.258	29.101	8.552
7	3.289	4.721	3.022	18.839	35.988	27.666	6.133	9.257	29.149	8.548
8	3.286	4.724	3.023	18.905	36.086	27.715	6.182	9.247	29.160	8.542
9	3.300	4.771	3.048	19.011	36.248	27.789	6.275	9.236	29.257	8.601
10	3.300	4.732	3.031	18.952	36.336	27.879	6.247	9.282	29.256	8.596
11	3.286	4.710	3.024	18.920	36.173	27.783	6.289	9.242	29.128	8.583
12	3.283	4.732	3.030	19.012	36.315	27.822	6.366	9.224	29.144	8.610
13	3.301	4.760	3.039	19.139	36.431	27.916	6.400	9.277	29.289	8.653
14	3.279	4.726	3.022	18.992	36.211	27.744	6.380	9.164	29.027	8.585
15	3.299	4.756	3.044	19.133	36.344	27.812	6.445	9.208	29.147	8.635
16	3.280	4.774	3.047	19.081	36.215	27.743	6.363	9.181	29.139	8.619
17	3.299	4.800	3.066	19.200	36.338	27.812	6.438	9.231	29.274	8.667
18	3.307	4.759	3.048	19.169	36.479	27.888	6.414	9.263	29.370	8.628
19	3.307	4.712	3.027	19.043	36.435	27.694	6.479	9.226	29.341	8.574
20	3.270	4.695	3.003	18.901	36.086	27.408	6.506	9.040	28.980	8.488
21	3.241	4.666	2.953	18.678	35.753	27.129	5.946	8.612	28.291	8.420
22	3.194	4.634	2.911	18.312	34.905	26.616	6.483	8.116	27.283	8.330
23	3.215	4.703	2.947	18.669	35.460	26.862	7.104	8.499	28.054	8.463
24	3.241	4.708	2.975	18.821	35.745	27.337	7.086	8.633	28.533	8.556
25	3.262	4.675	2.985	18.807	36.009	27.472	7.062	8.653	28.739	8.596
26	3.266	4.668	2.981	18.732	35.836	27.414	7.159	8.642	28.847	8.582
27	3.266	4.754	2.979	18.761	36.076	27.402	7.342	8.407	28.874	8.551
28	3.194	4.790	2.902	18.502	35.206	26.781	6.809	8.088	27.686	8.365
29	3.192	4.844	2.924	18.601	35.184	26.702	6.491	8.023	27.756	8.374
30	3.206	4.828	2.924	18.645	35.403	26.883	6.321	8.116	28.142	8.387
31	3.232	4.825	2.949	18.731	35.707	27.140	6.482	8.269	28.380	8.459
1ヶ月値	3.265	4.737	2.998	18.822	35.872	27.477	6.540	8.920	28.800	8.542
最大値	3.423	4.980	3.170	19.562	38.173	28.312	7.728	9.476	29.786	8.852
最大値日時	08/19 09:40	08/29 22:30	08/06 22:50	08/13 10:40	08/06 12:30	08/13 08:40	08/27 09:10	08/08 16:00	08/17 17:20	08/17 12:20
最小値	3.072	4.333	2.762	16.007	33.826	22.325	5.317	6.320	24.161	7.961
最小値日時	08/28 23:00	08/08 08:40	08/28 07:30	08/31 13:30	08/22 01:00	08/06 12:20	08/22 00:40	08/29 10:00	08/22 00:20	08/22 01:30

# 測定月報

測定日: 2019/08

(6/11)

日	モニタ									
	B051 3号機R/B西側	B052 2号機R/B西側	B053 1号機R/B西側	B054 1号機R/B北側	B055 物揚場周辺	B056 固体庫1,2棟周辺	B057 旧事務本館北側	B058 *2 固体庫9棟周辺	B059 MP3	B060 MP4
	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)
1	109.953	36.522	82.914	37.442	5.318	4.367	9.461	*1 75.238	0.964	1.115
2	110.168	36.693	83.546	37.607	5.328	4.393	9.494	75.805	0.982	1.133
3	110.758	36.728	80.475	37.654	5.345	4.414	9.502	77.076	0.989	1.139
4	110.740	36.678	72.842	37.594	5.315	4.396	9.481	76.976	0.993	1.138
5	110.219	36.731	73.222	37.703	5.327	4.421	9.498	74.487	0.997	1.151
6	111.946	36.902	73.082	37.826	5.336	4.464	9.544	77.656	1.003	1.159
7	113.116	36.879	73.032	37.812	5.350	4.459	9.527	77.159	1.015	1.164
8	112.988	36.911	70.743	37.838	5.389	4.472	9.536	77.702	1.018	1.169
9	113.265	37.139	70.774	38.108	5.446	4.527	9.673	76.700	1.020	1.175
10	110.701	37.025	68.744	37.983	5.386	4.497	9.608	77.782	1.026	1.175
11	107.750	36.849	70.213	37.817	5.372	4.469	9.555	77.928	1.020	1.174
12	107.525	36.905	71.750	37.889	5.402	4.482	9.592	77.910	1.019	1.171
13	107.881	37.098	72.028	38.067	5.449	4.527	9.657	77.855	1.027	1.178
14	107.235	36.841	71.726	37.802	5.375	4.479	9.577	77.779	1.013	1.168
15	107.585	37.040	71.933	38.018	5.456	4.523	9.670	78.053	1.018	1.172
16	107.490	37.006	71.855	37.990	5.454	4.527	9.665	77.975	1.023	1.173
17	107.965	37.177	71.903	38.180	5.503	4.577	9.742	78.064	1.029	1.177
18	111.740	37.224	72.094	38.171	5.453	4.561	9.695	*2 78.362	1.037	1.189
19	113.139	37.099	71.785	38.028	5.379	4.534	9.611	78.072	1.042	1.192
20	112.609	36.836	71.465	37.741	5.328	4.487	9.528	74.403	1.016	1.183
21	111.740	36.452	71.006	37.430	5.232	4.421	9.439	77.409	0.999	1.157
22	110.772	35.930	70.581	36.906	5.154	4.315	9.319	77.677	0.967	1.124
23	110.935	36.333	71.668	37.305	5.295	4.383	9.478	77.739	0.972	1.131
24	110.523	36.586	72.645	37.547	5.345	4.427	9.551	78.049	0.985	1.148
25	109.957	36.562	73.300	37.527	5.332	4.423	9.504	76.433	0.999	1.156
26	109.562	36.602	72.810	37.566	5.297	4.433	9.456	25.334	1.007	1.164
27	109.667	36.640	74.070	37.577	5.743	4.440	9.471	0.451	1.007	1.162
28	107.856	36.011	89.361	36.948	5.797	4.314	9.292	0.446	0.968	1.123
29	107.504	36.083	101.312	37.022	5.218	4.326	9.367	0.445	0.961	1.119
30	108.133	36.224	74.052	37.133	5.208	4.339	9.370	0.462	0.968	1.123
31	108.862	36.280	74.702	37.193	5.253	4.367	9.396		0.977	1.135
1ヶ月値	109.987	36.709	74.571	37.659	5.374	4.444	9.524	61.024	0.997	1.158
最大値	114.753	37.660	120.182	38.649	6.255	4.713	9.981	79.721	1.090	1.263
最大値日時	08/18 19:00	08/17 17:00	08/29 10:00	08/17 22:00	08/27 18:00	08/17 11:50	08/17 13:30	08/10 00:50	08/13 19:10	08/19 05:50
最小値	89.822	34.891	58.539	36.034	4.929	4.153	8.819	0.412	0.898	1.054
最小値日時	08/06 05:50	08/22 00:30	08/11 07:20	08/22 00:20	08/22 08:40	08/22 00:40	08/22 00:30	08/30 23:50	08/30 14:00	08/23 06:00

\*1: 2019年7月22日からB058をB083の代替機として配備

\*2: 通信エラーに伴う欠測

※モニタ番号B058測定場所修正 詳細については表紙参照 [2020年5月25日差替え]

# 測定月報

測定日: 2019/08

(7/11)

日	モニタ									
	B061 MP5	B062 焼却設備建屋周辺	B063 Fタンクエリア周辺	B064 ヤード P1東側周辺	B065 灰汁処理施設前道路カーブエリア西	B066 建設資材置場	B067 一時保管エリアC周辺	B068 ALPS連夕周辺	B069 一時保管エリアH1周辺	B070 土捨場資材置場
	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)
1	1.134	1.663	29.641	*2	*1	*1	*1	*1	*1	*1
2	1.153	1.663	29.680	11.194						
3	1.163	1.670	29.682							
4	1.174	1.674	29.702							
5	1.184	1.671	29.682	11.223						
6	1.194	1.681	29.689	11.226						
7	1.200	1.686	29.694	11.253						
8	1.203	1.681	30.693	11.249						
9	1.215	1.690	29.635	11.264						
10	1.216	1.691	29.640	11.276						
11	1.208	1.681	29.602	11.245						
12	1.201	1.687	29.629	11.256						
13	1.217	1.691	29.640	11.268						
14	1.189	1.679	29.604	11.240						
15	1.205	1.690	29.632	11.254						
16	1.211	1.688	29.615	11.232						
17	1.216	1.702	29.676	11.261						
18	1.226	1.707	29.679	11.283						
19	1.233	1.701	29.694	11.306						
20	1.211	1.690	29.661	11.248	2.405	2.975	1.475	0.347	3.166	0.528
21	1.180	1.670	29.633	11.209	2.386	3.015	1.464	0.343	3.132	0.522
22	1.144	1.646	29.561	11.093	2.362	2.957	1.436	0.337	3.057	0.514
23	1.150	1.656	29.573	11.117	2.376	2.947	1.450	0.346	3.091	0.521
24	1.168	1.676	29.617	11.178	2.408	2.964	1.469	0.349	3.146	0.528
25	1.185	1.683	29.623	11.212	2.424	2.989	1.476	0.347	3.179	0.534
26	1.198	1.682	29.606	11.186	2.435	2.994	1.481	0.344	3.205	0.532
27	1.197	1.683	29.602	11.187	2.438	2.999	1.488	0.345	3.210	0.531
28	1.146	1.644	29.546	11.044	2.379	2.937	1.450	0.343	3.065	0.518
29	1.140	1.656	29.576	11.040	2.383	2.927	1.452	0.344	3.080	0.520
30	1.150	1.654	29.546	11.069	2.392	2.945	1.456	0.343	3.111	0.523
31	1.162	1.667	29.545	11.101	2.418	2.966	1.471	0.344	3.137	0.526
1ヶ月値	1.186	1.678	29.664	11.203	2.400	2.968	1.464	0.344	3.130	0.525
最大値	1.301	1.779	42.089	11.502	2.520	3.185	1.556	0.601	3.369	0.576
最大値日時	08/19 19:20	08/17 18:20	08/08 11:10	08/18 16:50	08/26 18:10	08/21 15:10	08/27 20:10	08/20 09:40	08/20 10:40	08/26 01:20
最小値	1.070	1.566	29.210	10.347	2.090	2.492	1.374	0.296	2.288	0.475
最小値日時	08/01 03:40	08/28 11:10	08/09 14:00	08/26 09:10	08/20 09:50	08/20 10:00	08/22 02:20	08/22 04:40	08/20 10:20	08/22 08:40

\*1:線量表示器の点検・校正に伴う欠測

\*2:通信エラーに伴う欠測



# 測定月報

測定日：2019/08

(8/11)

日	モニタ									
	B071 土捨場東側資材置場	B072 瓦礫保管Aデント周辺	B073 MP1	B074 覆土式瓦礫保管エリア内南側	B075 MP2	B076 MP8	B077 MP6	B078 一時保管エリアM周辺	B079 旧研修棟正面玄関前	B080 3、4号機西側法面上
	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)
1	*1	*1	*2	0.681	*1	1.029	6.024	0.829	*1	*1
2						1.041	6.043	0.833		
3						1.051	6.059	0.834		
4						1.054	6.053	0.832		
5				0.707		1.063	6.076	0.839		
6				0.712		1.070	6.089	0.839		
7				0.708		1.072	6.081	0.839		
8				0.712		1.072	6.093	0.836		
9						1.082	6.101	0.840		
10					*2		6.092	0.839		
11							6.078	0.835		
12				0.722			6.090	0.836		
13						1.077	6.114	0.839		
14				0.707		1.051	6.072	0.832		
15				0.709		1.065	6.108	0.834		
16				0.712		1.062	6.079	0.835		
17				0.716		1.076	6.106	0.839		
18				0.723		1.086	6.120	0.840		
19							6.120	0.839		
20	1.826	19.348		0.709		1.056	6.079	0.835		
21	1.816	19.374		0.698		1.034	6.022	0.825		
22	1.807	19.113		0.686		1.005	5.956	0.816		
23	1.822	19.191		0.692		1.008	5.979	0.820		
24	1.838	19.481		0.698		1.028	6.042	0.826		
25	1.851	19.653		0.703		1.047	6.055	0.832		
26	1.850	19.782		0.706		1.053	6.062	0.831		
27	1.853	19.798		0.708	0.662	1.055	6.063	0.828	1.370	25.363
28	1.814	19.206		0.686	0.661	0.998	5.939	0.818	1.324	25.047
29	1.821	19.189		0.689	0.667	0.999	5.942	0.818	1.324	25.175
30	1.822	19.343		0.689	0.667	1.013	5.977	0.818	1.342	24.988
31	1.834	19.563		0.692	0.670	1.021	6.022	0.822	1.358	24.959
1ヶ月値	1.830	19.423		0.700		1.044	6.052	0.832	1.341	25.083
最大値	1.939	20.172		0.766	0.719	1.149	6.280	0.908	1.440	25.915
最大値日時	08/26 17:50	08/27 17:10		08/06 13:20	08/31 17:40	08/20 11:20	08/15 17:10	08/09 00:00	08/30 12:50	08/27 16:10
最小値	1.625	16.155		0.631	0.620	0.944	5.798	0.763	1.110	0.884
最小値日時	08/20 10:30	08/20 10:40		08/31 06:40	08/30 00:20	08/22 02:20	08/28 17:00	08/23 06:30	08/27 10:30	08/27 10:20

\*1:線量表示器の点検・校正に伴う欠測

\*2:通信エラーに伴う欠測

# 測定月報

測定日: 2019/08

(9/11)

日	モニタ									
	B081 事務本館南	B082 大型メンテナンス建屋周辺	B083 2、3号機間道路西側(9.5m盤)	B084 3、4号機海側(2.5m盤)	B085 中央交差点	B086 No.4倉庫周辺	B087 1、2号機排気筒西側	B088 1、2号機海側(2.5m盤)	B089 線量表示器89	B090 キャスク仮保管設備第1レーン
	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)
1	*1	*1	*1	*1	*1	*1	*2		*1	*1
2						26.402			303.374	87.798
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27	10.103	1.149	68.113	10.209						*3 0.206
28	10.058	1.139	73.099	10.073						0.205
29	10.230	1.157	72.620	10.151						0.209
30	10.249	1.155	73.327	10.242						0.206
31	10.238	1.161	74.268	10.327						0.207
1ヶ月値	10.184	1.153	72.742	10.200		26.402			303.374	0.339
最大値	10.496	1.222	76.473	10.532		26.402			303.374	87.798
最大値日時	08/29 11:50	08/29 15:30	08/31 16:00	08/31 21:10		08/02 11:40			08/02 11:40	08/02 11:30
最小値	8.464	0.938	34.352	6.914		26.402			303.374	0.174
最小値日時	08/27 12:10	08/27 11:40	08/27 14:10	08/27 11:00		08/02 11:40			08/02 11:40	08/27 18:20

\*1: 線量表示器の点検・校正に伴う欠測および測定値

\*3: 2019年8月27日からキャスク仮保管設備第1レーンへ配備し測定開始

\*2: 線量表示器の故障に伴う欠測

# 測定月報

測定日: 2019/08

(10/11)

日	モニタ									
	B091 2号機西側通ダカパー内	B092 携行利用型線量表示器92	B093 携行利用型線量表示器93	B094 携行利用型線量表示器94	B095 携行利用型線量表示器95	B096 3号機海側通ダ小屋内	B097 Y、2号機海側(2.5m線)	B098 携行利用型線量表示器98	B099 携行利用型線量表示器99	B100 携行利用型線量表示器100
	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)	線量率 ( $\mu$ Sv/h)
1	67.984					12.218	12.360			
2	68.110					12.243	12.381			
3	68.171					12.285	12.413			
4	68.271					12.278	12.347			
5	68.038					12.299	12.377			
6	68.515					12.335	12.472			
7	68.620					12.326	12.477			
8	68.278					12.353	12.522			
9	65.681					12.457	12.624			
10	68.211					12.431	12.562			
11	68.076					12.440	12.547			
12	68.022					12.455	12.603			
13	68.171					12.508	12.701			
14	67.970					12.451	12.617			
15	68.017					12.522	12.749			
16	68.052					12.533	12.718			
17	68.128					12.527	12.750			
18	68.337					12.471	12.667			
19	68.337					12.402	12.553			
20	67.970					12.333	12.488			
21	67.566					12.176	12.357			
22	66.922					11.867	12.122			
23	67.892					11.988	12.394			
24	68.063					12.038	12.476			
25	66.246					12.045	12.405			
26	65.903					*1	12.395			
27	65.611						12.425			
28	65.407						12.229			
29	65.282						12.280			
30	65.537						12.291			
31	65.742					11.949	12.357			
1ヶ月値	67.339					12.241	12.473			
最大値	69.370					12.772	13.083			
最大値日時	08/07 20:40					08/17 12:20	08/17 12:30			
最小値	63.571					11.429	11.772			
最小値日時	08/27 12:10					08/22 00:20	08/22 00:40			

\*1: 通信エラーに伴う欠測