

GM	メンバー

瓦礫等収納容器点検結果(線量測定データ)

容器番号	確認年月日	コンテナサイズ (m ³)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				γ	$\beta+\gamma$	γ	$\beta+\gamma$
2022 CT-00262	2025/7/1	6	F1-ICWBL-97	0.004 /	0.004 /	0.004 /	-
2022 SK-00619	2025/7/1	6	F1-ICWBL-97	0.004	0.004	0.004	-
2021 SS-30178	2025/7/1	6	F1-ICWBL-97	0.004	0.004	0.004	-
2022 FU-00025	2025/7/2	6	F1-ICWBL-97	0.004 /	0.004 /	0.004 /	-
2022 CT-00028	2025/7/2	6	F1-ICWBL-97	0.004	0.004	0.004	-
2022 CT-00372	2025/7/2	6	F1-ICWBL-97	0.004	0.004	0.004	-
2022 FU-00121	2025/7/2	6	F1-ICWBL-97	0.004	0.004	0.004	-
2022 CT-00063	2025/7/2	6	F1-ICWBL-97	0.004	0.004	0.004	-
2022 FU-00128	2025/7/2	6	F1-ICWBL-97	0.004	0.004	0.004	-
2022 CT-00042	2025/7/3	6	F1-ICWBL-97	0.004 /	0.004 /	0.004 /	-
2022 CT-00339	2025/7/3	6	F1-ICWBL-97	0.004	0.004	0.004	-
2022 CT-00199	2025/7/3	6	F1-ICWBL-97	0.004	0.004	0.004	-
2022 CT-00110	2025/7/3	6	F1-ICWBL-97	0.004	0.004	0.004	-
2021-E2-0001	2025/7/3	6	F1-ICWBL-79	0.009	0.010	0.75	-
2021-E2-0008	2025/7/3	6	F1-ICWBL-79	0.009	0.010	0.38	-
2021 ZK-04765	2025/7/4	6	F1-ICWBL-97	0.004 /	0.004 /	0.004 /	-
AT-43FA204-001	2025/7/4	6	F1-ICWBL-97	0.004	0.004	0.004	-
2022 CT-00064	2025/7/4	6	F1-ICWBL-97	0.004	0.004	0.004	-
ZK-01384	2025/7/4	6	F1-ICWBL-256	0.005 /	0.005 /	0.005 /	-
2019 ZK-02839	2025/7/4	6	F1-ICWBL-256	0.005	0.005	0.009	-
2019 ZK-02709	2025/7/4	6	F1-ICWBL-256	0.005	0.005	0.005	-
2019 ZK-02434	2025/7/4	6	F1-ICWBL-256	0.005	0.005	0.006	-
2021 SS-30252	2025/7/8	6	F1-ICWBL-258	0.004 /	0.004 /	0.004 /	-
2022 SK-01210	2025/7/8	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2022 CT-00041	2025/7/8	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2022 CT-00166	2025/7/8	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2022 CT-00352	2025/7/8	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2022 CT-00092	2025/7/8	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2022 CT-00067	2025/7/8	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2022 FU-00034	2025/7/9	6	F1-ICWBL-258	0.004 /	0.004 /	0.004 /	-
2021 SS-40020	2025/7/9	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2022 CT-00342	2025/7/9	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2022 CT-00031	2025/7/9	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2022 FU-00027	2025/7/9	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2021 ZK-04915	2025/7/9	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2022 CT-00116	2025/7/9	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-

瓦礫等収納容器点検結果(線量測定データ)

容器番号	確認年月日	コンテナサイズ (m ³)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				γ	$\beta + \gamma$	γ	$\beta + \gamma$
ZK-00879	2025/7/9	6	F1-ICWBL-256	0.006	0.006	0.060	-
2019 ZK-03075	2025/7/9	6	F1-ICWBL-256	0.006	0.006	0.008	-
2019 ZK-02584	2025/7/9	6	F1-ICWBL-256	0.006	0.006	0.008	-
ZK-01161	2025/7/9	6	F1-ICWBL-256	0.006	0.006	0.019	-
2021 SS-30281	2025/7/9	6	F1-ICWBL-256	0.006	0.006	0.12	-
2020 ZK-03387	2025/7/10	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.015	-
2021 SS-30024	2025/7/10	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.11	-
2021 SS-30247	2025/7/10	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.22	-
2019 FU-00066	2025/7/10	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.008	-
2019 ZK-02842	2025/7/10	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.028	-
2019 NS-00285	2025/7/11	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2022 SS-00436	2025/7/11	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2020 SS-00015	2025/7/11	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2021 ZK-05165	2025/7/11	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2020 ZK-04181	2025/7/11	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2022 CT-00181	2025/7/11	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2022 CT-00146	2025/7/11	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2019 NS-00697	2025/7/11	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2020 ZK-04160	2025/7/14	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2021 SS-40302	2025/7/14	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2019 SS-00407	2025/7/14	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2021 ZK-04806	2025/7/14	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2019 NS-00417	2025/7/14	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2022 SS-00427	2025/7/14	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2022 SS-00371	2025/7/14	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2021 ZK-04776	2025/7/14	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2019 ZK-02580	2025/7/14	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.007	-
2019 ZK-03143	2025/7/14	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.008	-
2019 FU-00092	2025/7/14	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.008	-
2019 FU-00141	2025/7/14	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.008	-
2020 ZK-03490	2025/7/14	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.011	-
2020 ZK-03415	2025/7/14	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.016	-
ZK-00846	2025/7/14	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.021	-
ZK-00734	2025/7/15	6	F1-ICWBL-240	0.007	0.007	0.024	-
ZK-00996	2025/7/15	6	F1-ICWBL-240	0.007	0.007	0.029	-
2020 ZK-03743	2025/7/15	6	F1-ICWBL-240	0.007	0.007	0.069	-

瓦礫等収納容器点検結果(線量測定データ)

容器番号	確認年月日	コンテナサイズ (m ³)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				γ	$\beta + \gamma$	γ	$\beta + \gamma$
2019 NS-00104	2025/7/15	6	F1-ICWBL-240	0.007	0.007	0.008	-
2020 ZK-03794	2025/7/15	6	F1-ICWBL-240	0.007	0.007	0.025	-
ZK-01139	2025/7/16	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.053	-
TB-278	2025/7/16	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.10	-
2021-E1-0764	2025/7/16	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.34	-
2019 NS-00351	2025/7/16	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.020	-
2022 FU-00277	2025/7/16	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.37	-
2019 ZK-02690	2025/7/16	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.21	-
2020 ZK-03339	2025/7/16	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.015	-
2019 ZK-02830	2025/7/16	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.018	-
2019 ZK-02654	2025/7/16	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.014	-
2019 NS-00966	2025/7/16	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2019 NS-00634	2025/7/16	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2020 ZK-04115	2025/7/16	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2020 ZK-04129	2025/7/16	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2020 SS-00127	2025/7/16	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2020 ZK-04152	2025/7/16	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2022 FU-00256	2025/7/16	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2021 TS-0049	2025/7/16	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2020 SS-00440	2025/7/16	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2022 SS-00017	2025/7/16	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2020 SS-00535	2025/7/16	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2021 ZK-05118	2025/7/16	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
TB-178	2025/7/16	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2019 SS-00391	2025/7/17	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.12	-
2022 SS-00184	2025/7/17	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.14	-
2019 ZK-02461	2025/7/17	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.011	-
2019 ZK-02724	2025/7/17	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.029	-
2020 SS-00003	2025/7/17	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.063	-
2019 NS-00063	2025/7/17	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.014	-
2019 ZK-02907	2025/7/17	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.008	-
2022 CT-00355	2025/7/17	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.30	-
2022 CT-00713	2025/7/18	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.16	-
TB-123	2025/7/18	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.16	-
TB-199	2025/7/18	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.24	-
2020 ZK-03551	2025/7/18	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.020	-

瓦礫等収納容器点検結果(線量測定データ)

容器番号	確認年月日	コンテナサイズ (m ³)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				γ	$\beta + \gamma$	γ	$\beta + \gamma$
2019 FU-00025	2025/7/18	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.008	-
2020 SS-00077	2025/7/18	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.089	-
2020 ZK-03425	2025/7/18	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.076	-
ZK-00022	2025/7/18	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.070	-
ZK-01127	2025/7/18	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.12	-
2022 SK-00413	2025/7/18	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.42	-
2021 ZK-04931	2025/7/18	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2020 ZK-04183	2025/7/18	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
ZK-00841	2025/7/18	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
ZK-00429	2025/7/18	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
ZK-00488	2025/7/18	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
TB-223	2025/7/18	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2021 SS-00140	2025/7/18	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2020 ZK-04660	2025/7/18	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
TB-210	2025/7/22	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.24	-
KM-00286	2025/7/22	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.099	-
2019 ZK-02739	2025/7/22	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.11	-
2018 FU-00139	2025/7/22	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.015	-
2019 ZK-02240	2025/7/22	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.006	-
2020 ZK-04116	2025/7/22	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2020 ZK-04261	2025/7/22	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
ZK-00019	2025/7/23	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.55	-
KM-00251	2025/7/23	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.15	-
2019 ZK-02411	2025/7/23	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.17	-
ZK-00023	2025/7/23	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.11	-
2021 SS-00147	2025/7/23	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2020 ZK-04135	2025/7/23	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2021 SS-10234	2025/7/23	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2021 SS-40039	2025/7/23	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
TB-230	2025/7/24	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2021 FU-00135	2025/7/24	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2020 SS1U-047	2025/7/24	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2021 SS-00167	2025/7/24	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2020 ZK-04121	2025/7/24	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2022 SS-00761	2025/7/24	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
TB-092	2025/7/24	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-

瓦礫等収納容器点検結果(線量測定データ)

容器番号	確認年月日	コンテナサイズ (㎡)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				γ	$\beta + \gamma$	γ	$\beta + \gamma$
ZK-00828	2025/7/24	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2021 SS-00052	2025/7/24	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
KM-00064	2025/7/24	6	F1-ICWBL-240	0.007	0.007	0.15	-
2021 SS-00046	2025/7/24	6	F1-ICWBL-240	0.007	0.007	0.13	-
ZK-00112	2025/7/24	6	F1-ICWBL-240	0.007	0.007	0.22	-
2019 FU-00146	2025/7/24	6	F1-ICWBL-240	0.007	0.007	0.20	-
2020 ZK-03331	2025/7/24	6	F1-ICWBL-240	0.007	0.007	0.14	-
ZK-01053	2025/7/24	6	F1-ICWBL-240	0.007	0.007	0.21	-
2019 ZK-02891	2025/7/24	6	F1-ICWBL-240	0.007	0.007	0.27	-
2020 ZK-03332	2025/7/24	6	F1-ICWBL-240	0.007	0.007	0.13	-
TB-282	2025/7/24	6	F1-ICWBL-240	0.007	0.007	0.25	-
2020 SS-00510	2025/7/25	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2020 ZK-04132	2025/7/25	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2020 ZK-04157	2025/7/25	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2019 NS-00563	2025/7/25	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2021 TS-0059	2025/7/25	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2019 NS-00826	2025/7/25	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2019 NS-00934	2025/7/25	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2020 ZK-03316	2025/7/28	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.29	-
2020 ZK-03515	2025/7/28	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.23	-
2021 FU-00156	2025/7/28	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.22	-
2020 ZK-03319	2025/7/28	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.25	-
2020 FU-00214	2025/7/28	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.14	-
2020 ZK-03311	2025/7/28	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.059	-
2020 SS-00416	2025/7/28	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2021 FU-00140	2025/7/28	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2021 FU-00194	2025/7/28	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2021 FU-00067	2025/7/28	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2021 SS-00166	2025/7/28	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2019 NS-00039	2025/7/29	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.014	-
2019 FU-00240G	2025/7/29	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.009	-
2019 FU-00019	2025/7/29	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.12	-
2019 SS-00269	2025/7/29	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.009	-
2020 SS-00354	2025/7/29	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.018	-
2018 FU-00037	2025/7/29	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.015	-
2019 SS-00423	2025/7/29	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.038	-

瓦礫等収納容器点検結果(線量測定データ)

容器番号	確認年月日	コンテナサイズ (m ³)	測定器No	BG値 (mSv/h)		表面線量当量率 (mSv/h)	
				γ	$\beta + \gamma$	γ	$\beta + \gamma$
2019 SS-00103	2025/7/29	6	F1-ICWBL-240	0.006	0.006	0.068	-
2023 SK-02047	2025/7/30	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2023 SK-01853	2025/7/30	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2022 SK-01190	2025/7/30	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2022 SK-00327	2025/7/30	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2023 SK-01418	2025/7/30	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2023 SK-01390	2025/7/30	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2023 SK-02225	2025/7/31	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2023 SK-01714	2025/7/31	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2023 SK-01388	2025/7/31	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2024 CT-00294	2025/7/31	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2024 CT-00301	2025/7/31	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2022 SK-01169	2025/7/31	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2023 SK-02008	2025/7/31	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2024 CT-00299	2025/7/31	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2024 CT-00298	2025/7/31	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-
2023 FU-00076	2025/7/31	6	F1-ICWBL-258	0.004	0.004	0.004	-