

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果(1/3)

I-131 (Bq/cm³)

測定場所	移送前				移送後																							
	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13
①	-	0.83	0.54	0.32	0.15	2.1	-	0.21	0.18	0.093	0.074	0.049	0.06	0.032	0.025	0.008	0.012	0.018	0.022	0.012	0.016	ND	ND	ND	0.008	ND	ND	0.16
②	0.13	0.11	0.11	0.087	0.11	0.11	0.11	0.19	0.16	0.21	0.19	0.18	0.16	0.16	0.16	0.12	0.095	0.089	0.098	0.09	0.11	0.081	0.075	0.065	0.063	0.053	0.046	0.04
③	-	-	-	0.038	0.053	0.06	0.056	0.051	0.035	0.031	0.028	0.023	0.027	0.022	0.021	0.012	0.023	0.017	0.023	0.03	0.028	0.016	0.019	0.018	0.017	0.014	0.012	0.015
④	0.091	-	0.12	-	-	-	-	-	-	0.045	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	0.5	0.35	0.42	0.34	0.33	0.15	0.069	0.15	0.78	0.23	0.13	0.12	0.19	0.083	0.062	0.051	0.054	0.022	0.019	0.018	0.027	0.023	0.051	0.018	0.052	0.043	0.03	0.05
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.059	-	-	0.056	-	-	-	-	-	0.027	-	-	-	-

Cs-134 (Bq/cm³)

測定場所	移送前				移送後																							
	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13
①	-	0.083	0.076	0.097	0.096	0.48	-	0.22	0.15	0.12	0.12	0.12	0.21	0.12	0.15	0.065	0.1	0.14	0.09	0.086	0.062	0.041	0.06	0.053	0.11	0.025	0.041	0.15
②	ND	0.048	0.033	0.046	0.071	0.024	0.026	ND	0.025	0.025	0.02	0.022	0.045	0.031	0.014	ND	0.021	ND	ND	ND	0.21	ND	ND	ND	ND	0.02	0.011	0.029
③	-	-	-	0.007	0.012	0.047	-	ND	0.023	0.03	ND	ND	ND	0.035	ND	0.018	0.009	0.028	ND	0.013	ND	ND	0.007	ND	ND	0.01	ND	0.15
④	0.037	-	0.016	-	-	-	-	-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	0.45	0.3	0.19	0.073	0.092	0.099	0.066	0.077	0.15	0.054	0.054	0.07	0.071	0.045	0.06	0.062	0.082	0.046	0.043	0.044	0.058	0.058	0.085	0.061	0.096	0.1	0.09	0.12
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0.031	-	-	-	-	-	-	0.037	-	-	-	-

Cs-137 (Bq/cm³)

測定場所	移送前				移送後																							
	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13
①	-	0.11	0.093	0.095	0.095	0.51	-	0.24	0.16	0.13	0.12	0.13	0.23	0.13	0.17	0.078	0.11	0.15	0.092	0.099	0.049	0.025	0.073	0.046	0.11	0.045	0.045	0.17
②	ND	0.042	0.031	0.037	0.072	0.038	0.032	0.022	0.019	0.027	0.023	0.031	0.033	0.022	0.014	ND	0.028	0.021	0.022	ND	0.23	ND	ND	0.008	ND	ND	0.011	0.033
③	-	-	-	ND	0.016	0.043	0.023	ND	0.029	0.014	ND	0.022	0.032	ND	0.021	0.008	0.03	ND	0.01	ND	ND	ND	ND	0.01	0.015	0.03	0.15	-
④	0.033	-	0.013	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	0.45	0.32	0.21	0.079	0.08	0.1	0.075	0.082	0.15	0.055	0.049	0.082	0.067	0.068	0.042	0.047	0.093	0.05	0.057	0.041	0.063	0.073	0.095	0.046	0.12	0.1	0.1	0.12
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	0.035	-	-	-	-	-	-	0.023	-	-	-	-

※「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す

※4/19は移送開始2時間後のサンプリングであり、プロセス建屋に水がほとんど移送されていないため、移送前のデータとして扱っている。

※④は地下水流の上流側であることから、移送後は週1回の頻度で測定。(～4/25)

※⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定。(4/29～)

- <測定箇所>
- ①4号T/B建屋南東
 - ②プロセス主建屋北東
 - ③プロセス主建屋南東
 - ④プロセス主建屋南西
 - ⑤雑固体廃棄物減容処理建屋南
 - ⑥サイトバンカ建屋南西

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果(2/3)

I-131 (Bq/cm³)

測定場所	移送後																											
	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10
①	0.21	0.058	0.036	ND	0.014	0.008	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	0.35	0.077	0.054	0.23	0.034	0.081	0.12	0.022	0.012	0.1	0.007
②	0.04	0.04	0.033	0.031	0.026	0.023	0.025	0.017	0.02	0.017	0.013	0.013	0.013	0.011	0.012	ND	0.015	0.016	0.017	0.012	0.009	ND	0.006	ND	0.006	ND	0.008	0.005
③	0.019	ND	0.03	0.011	ND	0.009	0.006	ND	0.005	0.006	ND	ND	ND	ND	0.004	0.006	0.038	0.012	ND	0.006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	0.055	0.054	0.047	0.043	0.046	0.05	0.034	0.03	0.029	0.025	0.033	0.021	0.023	0.015	0.016	0.041	0.021	ND	0.015	0.009	0.008	ND	0.01	ND	ND	0.012	0.011	0.006
⑥	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.14	0.11	0.12	0.14	0.051	0.039	0.046	0.092	0.037	0.042	0.034	0.024	0.041	0.02	0.019
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.018	0.012	0.011	0.016	ND	0.014	ND	0.005	ND	ND	ND

Cs-134 (Bq/cm³)

測定場所	移送後																											
	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10
①	2.6	0.11	0.08	0.06	0.062	0.081	0.046	0.056	0.067	0.047	0.055	0.021	0.033	0.043	0.059	0.024	0.15	0.18	0.95	0.07	0.16	0.055	0.078	0.099	0.072	0.029	0.13	0.043
②	0.016	ND	0.011	ND	ND	0.007	0.025	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	0.011	ND	0.022	0.028	ND	ND	0.008	0.007	ND	ND	ND	0.009	ND	ND	0.01
③	0.022	ND	0.1	ND	ND	ND	0.033	ND	0.006	0.006	ND	ND	ND	0.017	0.009	0.01	0.11	0.019	ND	ND	0.007	0.007	ND	ND	ND	ND	ND	
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	0.13	0.12	0.13	0.13	0.15	0.13	0.14	0.11	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.14	0.19	0.13	0.031	0.057	0.064	0.059	0.035	0.061	0.038	0.08	0.12	0.11	0.05
⑥	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.081	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.41	0.44	0.67	0.9	0.81	0.77	0.74	0.5	0.68	0.81	0.72	0.64	0.64	0.61	0.55
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.074	0.091	0.056	0.047	0.056	0.041	0.069	0.042	0.031	0.042	0.048	0.048

Cs-137 (Bq/cm³)

測定場所	移送後																											
	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3	6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10
①	2.9	0.13	0.085	0.078	0.049	0.096	0.06	0.049	0.063	0.051	0.062	0.027	0.045	0.039	0.067	0.028	0.16	0.21	1	0.095	0.17	0.061	0.096	0.12	0.079	0.035	0.13	0.055
②	0.02	ND	0.009	ND	ND	ND	0.022	0.009	0.02	ND	ND	ND	0.015	0.01	ND	ND	ND	0.025	ND	0.013	0.01	ND	ND	ND	0.007	ND	ND	ND
③	ND	0.025	0.098	ND	ND	ND	0.033	ND	ND	ND	0.013	ND	ND	0.011	ND	0.015	0.13	ND	ND	0.01	0.007	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	0.12	0.13	0.12	0.12	0.14	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.12	0.13	0.12	0.16	0.21	0.13	0.031	0.063	0.079	0.069	0.049	0.093	0.057	0.085	0.13	0.13	0.051
⑥	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	0.075	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.35	0.43	0.46	0.72	0.95	0.84	0.85	0.77	0.51	0.72	0.85	0.78	0.73	0.69	0.67	0.59
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.075	0.099	0.064	0.066	0.068	0.037	0.068	0.051	0.027	0.049	0.047	0.051

※「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す

※4/19は移送開始2時間後のサンプリングであり、プロセス建屋に水がほとんど移送されていないため、移送前のデータとして扱っている。

※④は地下水流の上流側であることから、移送後は週1回の頻度で測定。(～4/25)

※⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定。(4/29～)

※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。

※⑧を追加で測定。(5/30～)

- <測定箇所>
- ①4号T/B建屋南東
 - ②プロセス主建屋北東
 - ③プロセス主建屋南東
 - ④プロセス主建屋南西
 - ⑤雑固体廃棄物減容処理建屋南
 - ⑥サイトバンカ建屋南西
 - ⑦焼却工作室建屋 西側
 - ⑧雑固体廃棄物減容処理建屋北

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果(3/3)

I-131 (Bq/cm³)

測定場所	移送後													
	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24
①	0.007	ND	0.007	0.033	ND	0.016	0.009	ND	0.009	ND	ND	0.011	ND	ND
②	ND	ND	0.005	ND	ND	ND	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND	ND	0.011	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	ND	ND	ND	ND
⑥	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-
⑦	0.034	ND	0.021	ND	ND	0.029	ND	ND	0.014	0.017	0.019	ND	ND	ND
⑧	0.004	0.006	0.006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Cs-134 (Bq/cm³)

測定場所	移送後													
	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24
①	0.047	0.024	0.02	0.055	0.029	0.027	0.023	ND	0.022	ND	ND	0.035	0.021	0.022
②	ND	ND	0.01	0.009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	0.037	0.043	0.13	0.037	0.048	0.03	0.028	0.028	0.079	0.076	0.034	0.024	0.034	0.042
⑥	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-
⑦	0.29	0.59	0.2	0.54	0.37	0.41	0.66	0.69	0.21	0.28	0.42	0.34	0.48	0.53
⑧	0.043	0.068	0.043	0.037	0.048	0.038	0.027	0.024	0.025	0.027	0.065	0.025	0.048	0.036

Cs-137 (Bq/cm³)

測定場所	移送後													
	6/11	6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18	6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24
①	0.045	0.022	0.024	0.066	ND	0.043	0.022	ND	0.018	ND	ND	0.054	0.021	0.027
②	ND	ND	ND	0.011	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008
③	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND	ND
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	0.04	0.058	0.15	0.046	0.059	0.026	0.033	0.04	0.084	0.085	0.039	0.042	0.041	0.056
⑥	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-
⑦	0.33	0.64	0.24	0.6	0.4	0.45	0.69	0.79	0.24	0.32	0.44	0.34	0.51	0.57
⑧	0.048	0.068	0.053	0.033	0.037	0.039	0.032	0.025	0.025	ND	0.077	0.034	0.061	0.047

※「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す
 ※4/19は移送開始2時間後のサンプリングであり、プロセス建屋に水がほとんど移送されていないため、移送前のデータとして扱っている。
 ※④は地下水流の上流側であることから、移送後は週1回の頻度で測定。(～4/25)
 ※⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定。(4/29～)
 ※ 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。
 代表3核種の検出限界値は次のとおり。I-131が約0.01Bq/cm³、Cs-134が約0.007Bq/cm³、Cs-137が約0.006Bq/cm³。(6/24)
 ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。
 ※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。
 ※⑧を追加で測定。(5/30～)

- <測定箇所>
 ①4号T/B建屋南東
 ②プロセス主建屋北東
 ③プロセス主建屋南東
 ④プロセス主建屋南西
 ⑤雑固体廃棄物減容処理建屋南
 ⑥サイトバンカ建屋南西
 ⑦焼却工作室建屋 西側
 ⑧雑固体廃棄物減容処理建屋北