

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果(1/2)

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
	-	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
	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
	-	-	-	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
	0.091	-	0.12	-	-	-	-	-	-	0.045	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
	-	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
	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
	-	-	-	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	ND	0.007	ND	ND	0.01	ND	0.15
	0.037	-	0.016	-	-	-	-	-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
	-	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
	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
	-	-	-	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	ND	0.01	0.015	0.03	0.15
	0.033	-	0.013	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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。

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)

は 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>
4号T/B建屋南東
プロセス主建屋北東
プロセス主建屋南東
プロセス主建屋南西
雑固体廃棄物減容処理建屋南
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(2/2)

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						
	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						
	0.04	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						
	0.019	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						
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	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						
	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-						
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	0.14	0.11	0.12	0.14	0.051	0.039	0.046	0.092	0.037						
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.018	0.012	0.011	0.016	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						
	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						
	0.016	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						
	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						
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	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						
	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	0.081	-	-	-	-	-						
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.41	0.44	0.67	0.9	0.81	0.77	0.74	0.5	0.68						
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.074	0.091	0.056	0.047	0.056	0.041						

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						
	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						
	0.02	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	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						
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	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						
	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	0.075	-	-	-	-	-						
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.35	0.43	0.46	0.72	0.95	0.84	0.85	0.77	0.51	0.72						
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.075	0.099	0.064	0.066	0.068	0.037						

「-」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。

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)

は 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(I-131が約0.01Bq/cm³、Cs-134が約0.02Bq/cm³、Cs-137が約0.02Bq/cm³)を下回る場合は、NDと記載。(6/4)

は地下水流の下流側であることから、追加で測定。

を追加で測定。(5/30～)

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