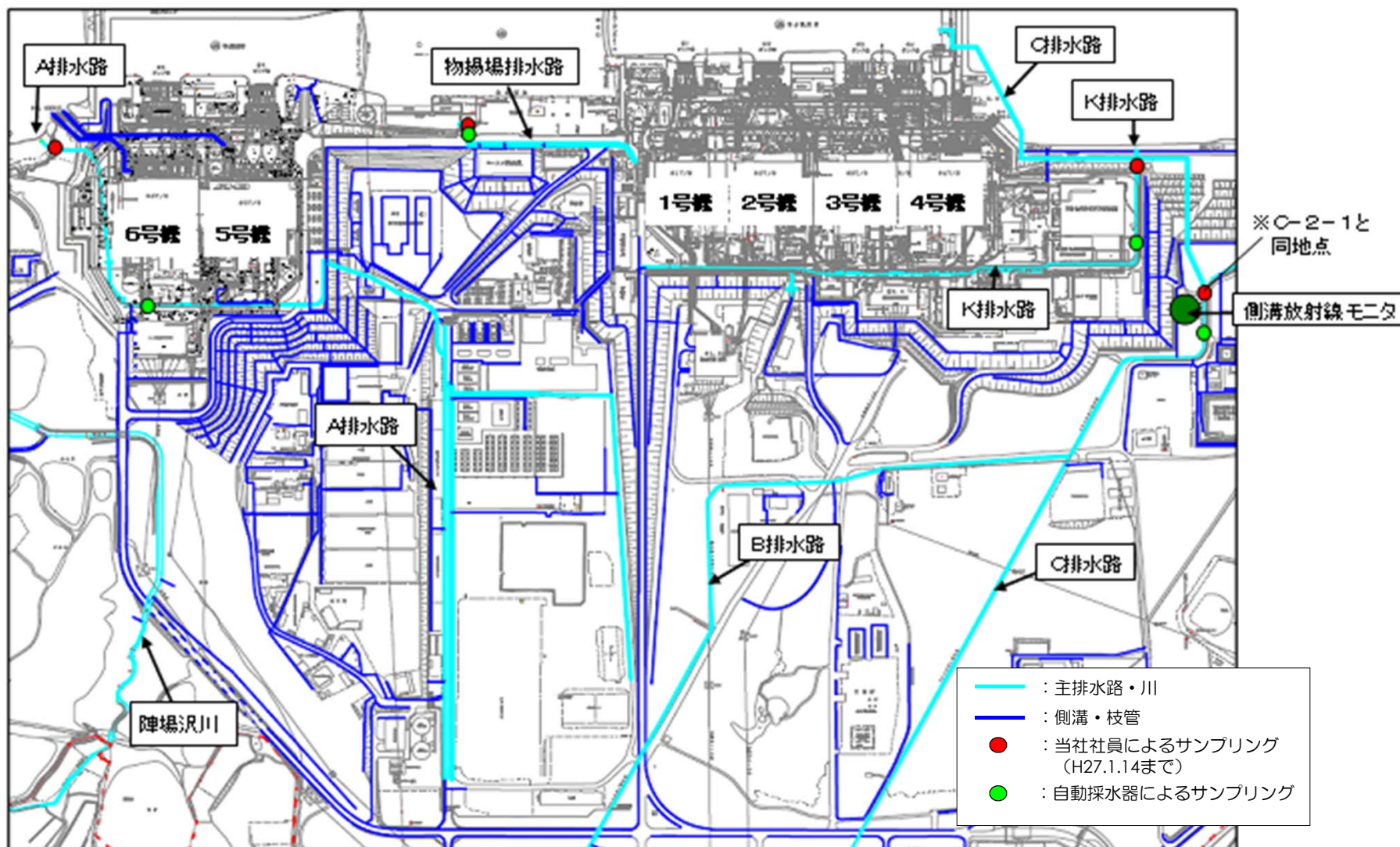


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



採取日	降雨量 (mm/日)	A排水路排水口						物揚場排水口						K排水路排水口						C排水路35m盤 (C-2) (H26.7.16以降 C-2-1)					
		Cs-134	Cs-137	全β	H-3	Sr-90	流量 (m3/秒)	Cs-134	Cs-137	全β	H-3	Sr-90	流量 (m3/秒)	Cs-134	Cs-137	全β	H-3	Sr-90	流量 (m3/秒)	Cs-134	Cs-137	全β	H-3	Sr-90	流量 (m3/秒)
H26.4.16	0	6.1	18	34	15	-	0.014	3.2	8.9	16	13	-	0.014	10	28	49	550	-	0.031	<0.5	1.1	20	<9.7	-	0.014
H26.4.23	0	2.7	8.9	15	16	-	0.013	2.8	8.2	15	15	-	0.007	8.4	24	46	600	-	0.036	0.82	1.8	11	<9.7	-	0.007
H26.5.1	52.5	18	50	80	<9.8	-	-	15	47	83	22	-	-	200	550	830	150	-	-	6.8	17	130	<9.8	-	0.426
H26.5.7	0	2.8	7.8	12	29	-	0.008	2.6	9.1	16	35	-	0.008	16	40	69	630	-	0.022	<0.4	0.70	6.4	20	-	0.010
H26.5.14	0	4.4	13	18	26	-	0.010	3.6	11	14	18	-	0.006	14	42	64	670	-	0.012	0.66	2.7	9.7	<9.7	-	0.014
H26.5.21	59	19	54	75	<9.9	2.7	0.032	23	74	110	11	<0.7	0.015	280	770	960	150	11	0.059	14	40	75	<9.9	20	0.063
H26.5.28	0	2.8	7.9	18	16	-	0.006	4.2	11	19	15	-	0.009	25	67	110	640	-	0.032	0.67	2.3	19	<9.7	-	0.014
H26.6.4	0	5.2	16	29	20	<0.7	0.007	2.9	8.7	14	17	<0.7	0.010	9.4	32	47	760	1.5	0.023	<0.5	1.1	7.1	<8.9	2.4	0.010
H26.6.9	19	11	34	59	12	-	-	6.7	23	41	19	-	-	200	560	770	380	-	-	3.8	11	41	18	-	-
H26.6.11	14	11	39	63	18	-	0.030	4.6	16	22	18	-	0.010	29	88	130	620	-	0.027	<0.5	2.3	34	37	-	0.018
H26.6.12	59.5	46	130	200	21	-	-	56	160	190	16	-	-	200	580	1200	210	-	-	22	57	110	33	-	-
H26.6.18	0	3.3	8.4	14	22	-	0.010	5.1	15	62	17	-	0.015	12	36	15	820	-	0.027	<0.5	0.75	26	<9.4	-	0.014
H26.6.25	0	2.8	8.0	13	17	-	0.013	3.2	9.8	17	16	-	0.014	11	31	48	790	-	0.019	0.72	2.9	13	<9.4	-	0.010
H26.7.2	0	3.9	13	24	25	-	0.008	4.4	13	22	18	-	0.012	14	39	65	700	-	0.016	0.61	1.3	38	<9.0	-	0.010
H26.7.9	34	29	83	130	17	-	-	30	91	150	26	-	0.018	240	680	1100	230	-	0.122	10	29	60	31	-	0.195
H26.7.16	6	5.0	15	23	20	-	0.008	3.7	11	20	20	-	0.011	24	72	87	740	-	0.016	<0.5	1.4	9.0	<9.1	-	0.007
H26.7.23	0	3.0	8.0	16	17	-	0.011	6.0	19	25	21	-	0.011	13	40	69	680	-	0.022	<0.5	1.0	21	<9.6	-	0.018
H26.7.30	0	2.0	8.0	9.0	16	-	0.008	4.0	13	20	12	-	0.016	12	35	52	730	-	0.024	<0.7	2.0	8.0	<9.6	-	0.010
H26.8.7	0	2.9	9.0	13	23	-	0.006	3.0	11	17	22	-	0.015	0.60	1.9	46	650	-	0.013	<0.7	1.0	35	29	-	0.010
H26.8.13	0	4.2	13	20	19	-	0.008	5.5	19	28	23	-	0.015	20	59	110	640	-	0.014	0.58	2.6	22	18	-	0.014
H26.8.20	0	2.4	7.7	15	22	-	0.005	4.9	14	24	24	-	0.014	11	33	57	740	-	0.019	<0.5	2.1	9.9	<8.8	-	0.010
H26.8.26	62	9.0	28	71	11	-	-	23	78	170	22	-	-	250	760	1500	250	-	-	2.2	6.4	45	52	-	-
H26.8.27	2.5	6.5	21	23	18	-	0.009	11	35	46	24	-	0.010	60	180	290	430	-	0.033	3.3	9.4	38	93	-	0.038
H26.9.3	0	2.1	7.2	10	17	-	0.011	6.8	23	30	20	-	0.011	7.6	28	45	750	-	0.030	1.2	1.8	11	<9.1	-	0.023
H26.9.10	0	<0.6	2.2	15	16	-	-	6.1	20	56	23	-	0.008	13	40	73	750	-	0.022	2.3	7.0	15	9.5	-	0.018
H26.9.17	0	2.4	7.0	13	16	-	0.007	6.0	19	64	20	-	0.009	12	38	71	690	-	0.020	0.62	1.9	11	<9.5	-	0.038
H26.9.24	4	1.0	3.3	6.7	10	-	0.009	5.3	16	29	19	-	0.005	5.8	18	40	690	-	0.018	<0.6	2.2	5.7	<8.5	-	0.018
H26.10.1	0	<0.6	1.8	2.9	18	-	0.008	5.2	17	34	19	-	0.014	5.7	17	27	690	-	0.022	<0.5	0.68	<2.6	<8.6	-	0.023
H26.10.8	0	5.5	18	34	12	-	0.019	10	34	48	20	-	0.017	23	70	120	340	-	0.024	<0.7	4.7	50	9.3	-	0.050
H26.10.15	0	-	-	-	-	-	-	13	47	65	23	-	0.023	72	230	330	490	-	0.032	1.2	3.7	58	12	-	0.050
H26.10.22	18	16	53	98	<8.4	-	0.018	11	41	87	15	-	0.017	49	150	320	590	-	0.048	6.4	21	54	49	-	0.063
H26.10.29	0	1.2	3.2	11	15	-	-	4.8	14	24	16	-	0.017	5.5	18	35	730	-	0.020	<0.8	1.3	11	<8.3	-	0.007
H26.11.5	0	1.0	3.2	13	10	-	-	4.4	16	30	17	-	0.016	6.2	20	43	730	-	0.025	<0.7	1.0	17	<8.2	-	0.018
H26.11.12	0	1.1	3.8	14	13	-	-	2.9	11	30	20	-	0.016	3.8	12	40	500	-	0.019	<0.6	<0.7	15	<7.9	-	0.010
H26.11.19	0	1.5	5.8	12	11	-	0.008	4.0	13	25	21	-	0.014	4.0	14	26	730	-	0.021	<0.6	1.2	5.4	<7.3	-	0.010
H26.11.25	23	18	56	95	20	-	-	29	91	150	18	-	-	230	750	890	560	-	-	8.7	29	65	<8.3	-	-
H26.11.26	38	13	38	75	25	3.3	0.073	15	55	84	17	<0.7	0.022	97	320	460	320	7.6	0.163	5.3	18	53	34	16	0.046
H26.12.3	0	0.5	3.1	5.6	17	0.83	0.016	5.2	17	25	25	<0.8	0.014	77	260	250	630	3.1	0.010	<0.7	1.5	15	24	8.5	0.005
H26.12.10	0	1.1	3.9	11	13	<0.8	0.013	3.1	9.0	13	19	<0.7	0.015	20	71	91	250	<0.7	0.010	<0.6	0.85	5.5	<8.3	2.4	0.002
H26.12.17	0.5	5.3	18	31	<8.6	1.2	0.020	2.5	7.1	14	19	<0.8	0.017	26	85	140	590	3.0	0.022	3.1	12	25	25	7.8	0.010
H26.12.24	0	0.61	2.8	5.0	13	<0.7	0.005	1.9	7.2	11	22	<0.6	0.013	27	96	79	670	1.1	0.017	<0.6	0.93	7.3	<7.9	3.9	0.003

採取日	降雨量 (mm/日)	A排水路排水口						物揚場排水口						K排水路排水口						C排水路35m盤 (C-2) (H26.7.16以降 C-2-1)					
		Cs-134	Cs-137	全β	H-3	Sr-90	流量 (m3/秒)	Cs-134	Cs-137	全β	H-3	Sr-90	流量 (m3/秒)	Cs-134	Cs-137	全β	H-3	Sr-90	流量 (m3/秒)	Cs-134	Cs-137	全β	H-3	Sr-90	流量 (m3/秒)
H27.1.7	0	0.73	2.5	8.4	13	<0.8	0.003	1.4	5.4	13	24	<0.7	0.011	5.1	17	30	660	<0.8	0.016	1.2	5.0	16	<7.9	1.2	0.002
H27.1.14	0	0.68	3.3	6.8	13	<0.8	0.008	1.5	5.3	11	22	<0.8	0.010	4.8	17	29	670	5.3	0.016	<0.6	1.0	<2.4	<7.9	<0.8	0.017
H27.1.19	0	<0.9	6.0	23	-	-	0.001	0.87	4.5	9.6	-	-	-	4.3	17	34	-	-	0.017	<0.5	<0.7	4.9	-	-	0.002
H27.1.20	0	2.1	7.2	11	-	-	0.008	0.98	5.2	12	-	-	-	5.5	19	33	-	-	0.016	<0.7	1.2	9.5	-	-	0.0003
H27.1.21	2	-	-	-	-	-	0.009	0.77	3.3	7.5	26	-	-	4.1	16	30	640	-	0.016	<0.8	1.4	17	<7.9	-	0.002
H27.1.22	5	2.2	9.5	15	-	-	0.006	2.3	6.8	13	-	-	-	6.4	25	47	-	-	0.019	<0.9	2.8	72	-	-	0.007
H27.1.23	0.5	0.85	5.1	12	9.3	-	0.003	6.1	25	52	-	-	-	6.1	19	46	-	-	0.019	<0.7	2.1	16	-	-	0.005
H27.1.24	0	1.1	3.6	7.2	-	-	0.010	0.73	3.7	8.7	-	-	-	5.0	17	28	-	-	0.017	<0.7	1.2	6.6	-	-	0.003
H27.1.25	0	1.1	3.6	8.6	-	-	0.009	0.95	3.4	7.3	-	-	-	3.5	15	26	-	-	0.016	<0.7	1.9	6.8	-	-	0.001
H27.1.26	0.5	4.0	16	25	-	-	0.008	1.2	5.3	8.0	-	-	-	3.6	15	26	-	-	0.017	<0.7	<0.8	5.4	-	-	0.005
H27.1.27	5.5	4.2	15	35	-	-	0.007	1.7	7.8	11	-	-	-	7.9	30	61	-	-	0.023	1.7	5.7	97	-	-	0.023
H27.1.28	0	0.85	3.6	8.4	13	-	0.002	0.88	4.1	11	17	-	-	2.6	12	27	560	-	0.018	<0.8	0.73	10	<8.6	-	0.002
H27.1.29	0	0.95	4.9	13	-	-	0.008	1.3	4.2	8.8	-	-	-	1.9	11	22	-	-	0.018	<0.7	<0.9	5.1	-	-	0.003
H27.1.30	24	4.0	17	25	-	-	0.023	1.7	4.9	16	-	-	-	5.1	16	30	-	-	0.021	<0.7	<0.9	13	-	-	0.004
H27.1.31	4.5	1.3	4.2	15	-	-	0.015	2.1	11	22	-	-	-	15	46	98	-	-	0.027	<0.6	2.7	22	-	-	0.003
H27.2.1	0	1.1	5.9	10	-	-	0.02	1.4	5.5	14	-	-	-	8.2	28	57	-	-	0.02	1.0	2.7	15	-	-	0.002
H27.2.2	0	<0.7	3.7	12	-	-	0.011	0.75	3.8	10	-	-	-	4.4	17	30	-	-	0.018	1.8	7.1	22	-	-	0.003
H27.2.3	0	1.3	5.8	16	-	-	0.013	1.2	4.3	13	-	-	-	3.9	18	30	-	-	0.018	<0.7	2.1	18	-	-	0.003
H27.2.4	0	11	41	58	9.6	-	0.022	<0.9	3.5	11	16	-	0.01	4.6	18	33	630	-	0.021	<0.6	0.96	18	13	-	0.009
H27.2.5	0	4.4	14	21	-	-	0.006	1.9	7.5	14	-	-	-	7.2	22	36	-	-	0.018	0.73	2.2	8.7	-	-	0.008
H27.2.6	0	1	6.4	8.7	-	-	0.004	0.82	4.8	8.2	-	-	-	2.1	10	21	-	-	0.017	<0.7	1.0	15	-	-	0.005
H27.2.7	0	1.3	6.1	17	-	-	0.005	1.5	3.3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.013	<0.77	<0.9	5.0	-	-	0.002
H27.2.8	11	1	4.9	7.6	-	-	0.001	0.96	4.1	8.0	-	-	-	1.8	9.3	23	-	-	0.014	<0.9	0.94	6.0	-	-	0.005
H27.2.9	0	5.1	19	57	-	-	0.005	1.4	4.0	19	-	-	-	15	51	61	-	-	0.035	1.0	2.5	14	-	-	0.004
H27.2.10	0	1	6.6	13	-	-	0.002	1.6	3.8	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.016	<0.8	1.4	9.7	-	-	0.002
H27.2.11	0	1.6	7.6	15	8.7	-	0.008	<0.7	2.8	12	18	-	-	3.0	9.1	20	650	-	0.017	<0.8	1.3	17	<8.3	-	0.002
H27.2.12	0	2.1	8.1	20	-	-	0.001	1.2	3.6	9.7	-	-	0.012	2.2	9.6	20	-	-	0.015	<0.6	1.4	7.4	-	-	0.002
H27.2.13	0	3.4	12	23	-	-	0.005	<0.7	3.9	6.3	-	-	-	2.7	9.8	17	-	-	0.016	<0.7	<0.8	4.6	-	-	0.003
H27.2.14	0	2.6	9.7	20	-	-	0.008	<0.7	3.3	12	-	-	-	1.6	7.2	19	-	-	0.014	<0.7	<0.9	7.6	-	-	0.004
H27.2.15	0	0.75	5.0	9.3	-	-	0.008	<0.6	2.9	12	-	-	-	2.0	8.7	20	-	-	0.013	<0.6	1.6	<4.1	-	-	0.003
H27.2.16	0	0.78	2.8	11	-	-	0.008	<0.8	2.8	11	-	-	-	2.4	8.1	20	-	-	0.014	<0.6	<0.7	7.1	-	-	0.005
H27.2.17	1.5	1.7	5.3	14	-	-	0.008	<0.8	3.4	7.8	-	-	-	2.3	9.1	16	-	-	0.014	<0.7	<0.8	<3.7	-	-	0.005
H27.2.18	39.5	26	93	110	<7.9	-	0.154	8.0	28	82	15	-	0.019	30	100	360	280	-	0.076	6.6	25	62	19	-	0.206
H27.2.19	1	2.9	12	34	-	-	0.023	2.5	9.4	16	-	-	-	16	58	110	-	-	0.028	<0.7	2.6	39	-	-	0.044
H27.2.20	0	4.3	17	33	-	-	0.004	3.4	12	11	-	-	-	5.3	19	37	-	-	0.019	1.3	4.4	10	-	-	0.015
H27.2.21	0	1.9	6.6	15	-	-	0.008	0.63	3.1	7.3	-	-	-	3.0	11	31	-	-	0.017	<0.6	2.1	10	-	-	0.011
H27.2.22	0	1.8	6.2	10	-	-	0.007	1.4	4.4	6.7	-	-	-	3.1	11	19	-	-	0.016	2.6	8.5	5,400	-	-	0.010
H27.2.22	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2.0	8.5	5,000	-	-	0.010
H27.2.23	0	1.2	3.8	8.9	-	-	0.002	0.97	3.3	7.4	-	-	-	3.9	16	21	-	-	0.016	1.1	4.7	20	-	-	0.011

自動採水器によるサンプリング