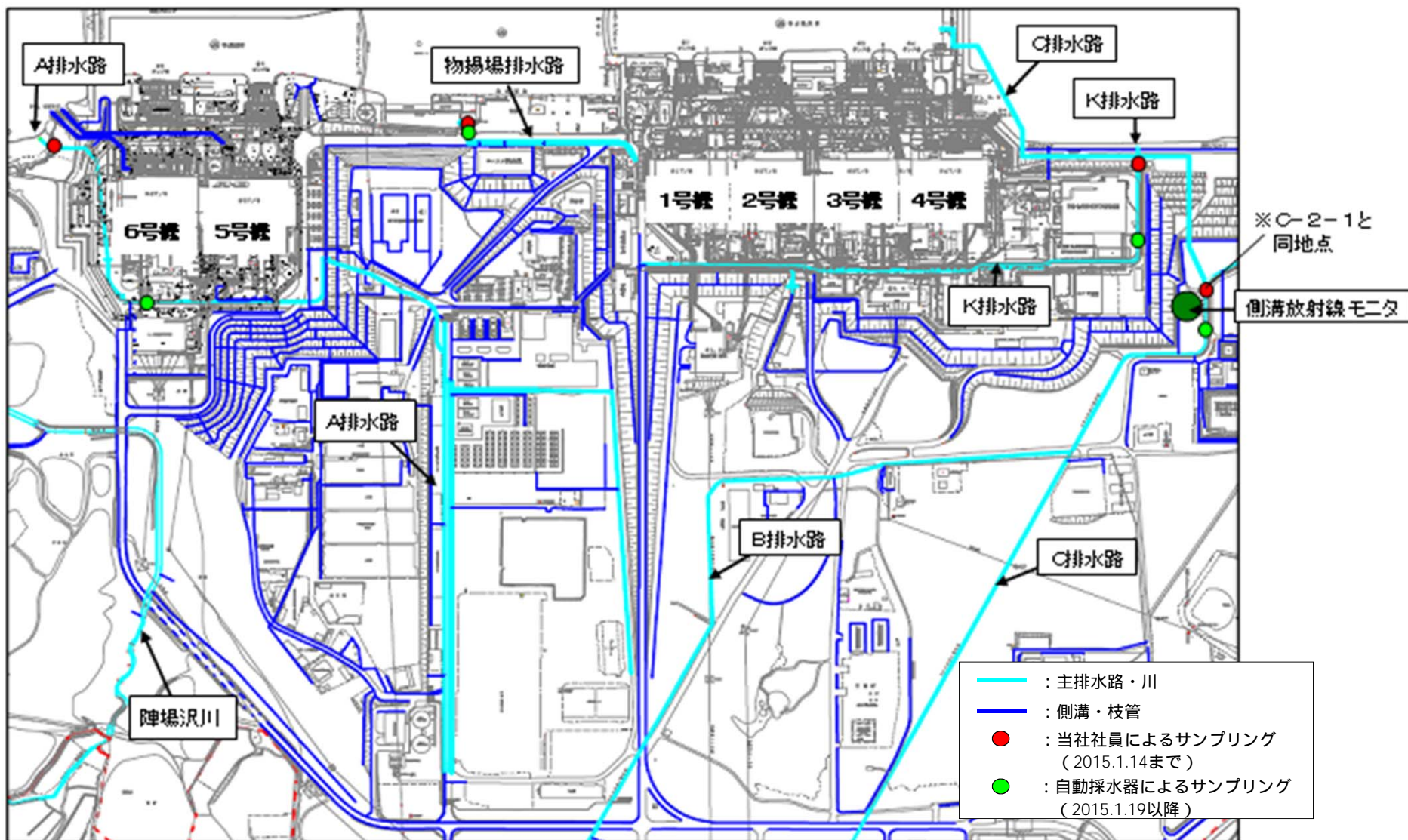


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1 / 2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	8月26日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	8月26日
採取時刻	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00
降雨量(mm/日)	0	0	4	17	3.5	0.5	20.5	0	0	4	17	3.5	0.5	20.5
流量(m ³ /秒)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002	0.003	0.053	0.002	0.002	0.002	0.001
Cs-134(約2年)	1.7	1.4	ND(0.6)	2.9	1.6	2.5	2.9	1.0	1.2	1.3	2.0	1.6	2.2	2.1
Cs-137(約30年)	6.1	6.8	3.1	14	8.0	11	13	5.6	6.5	5.2	12	8.7	7.1	7.7
全	13	11	7.1	26	23	22	30	9.5	10	8.9	20	18	17	14
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	15

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	8月26日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	8月26日
採取時刻	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00
降雨量(mm/日)	0	0	4	17	3.5	0.5	20.5	0	0	4	17	3.5	0.5	20.5
流量(m ³ /秒)	0.009	0.010	0.009	0.013	0.010	0.010	0.013	1	0.015	0.019	0.023	0.026	0.031	0.039
Cs-134(約2年)	8.1	4.0	5.7	25	12	6.1	7.6	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.5)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	28	18	23	100	53	29	33	ND(0.7)	1.4	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.8)	1.1
全	47	32	42	170	95	45	59	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	7.1	5.4	4.3	ND(3.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	360	-	-	-	-	-	-	ND(8.6)

* 太枠内が今回公表データ。他は9月1日にお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 試料採取は自動採水器により実施。

1 堰取り替えにより測定できず。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2 / 2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日	9月1日	9月2日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日	9月1日	9月2日
採取時刻	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00
降雨量(mm/日)	46	9	31	19.5	11	1.5	0	46	9	31	19.5	11	1.5	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	2.0	1.4	0.88	1.8	1.7	1.1	0.98	10	4.4	5.9	6.1	5.3	4.0	3.0
Cs-137(約30年)	7.8	8.4	6.9	7.6	6.6	5.7	6.8	42	21	29	32	21	18	15
全	15	14	15	13	16	14	16	66	31	43	48	35	34	23
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(8.4)	-	-	-	-	-	-	20

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日	9月1日	9月2日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日	9月1日	9月2日
採取時刻	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00
降雨量(mm/日)	46	9	31	19.5	11	1.5	0	46	9	31	19.5	11	1.5	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	80	19	78	72	21	12	14	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.5)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(1.0)
Cs-137(約30年)	320	77	330	290	83	54	65	1.1	1.2	2.0	2.3	0.99	1.2	ND(0.9)
全	500	130	460	430	140	82	93	19	24	32	36	24	15	6.7
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	390	-	-	-	-	-	-	ND(8.4)

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 試料採取は自動採水器により実施。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

< 前回公表までの最高値 >

単位: Bq/L

	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
Cs-134(約2年)	46 [14/6/12]	56 [14/6/12]	280 [14/5/21]	22 [14/6/12]
Cs-137(約30年)	130 [14/6/12]	160 [14/6/12]	770 [14/5/21]	57 [14/6/12]
全	200 [14/6/12]	190 [14/6/12]	1500 [14/8/26]	5400 [15/2/22]
H-3(約12年)	29 [14/5/7]	35 [14/5/7]	820 [14/6/18]	2500 [15/6/18]

* カッコ内は、各値の採取日を示す。