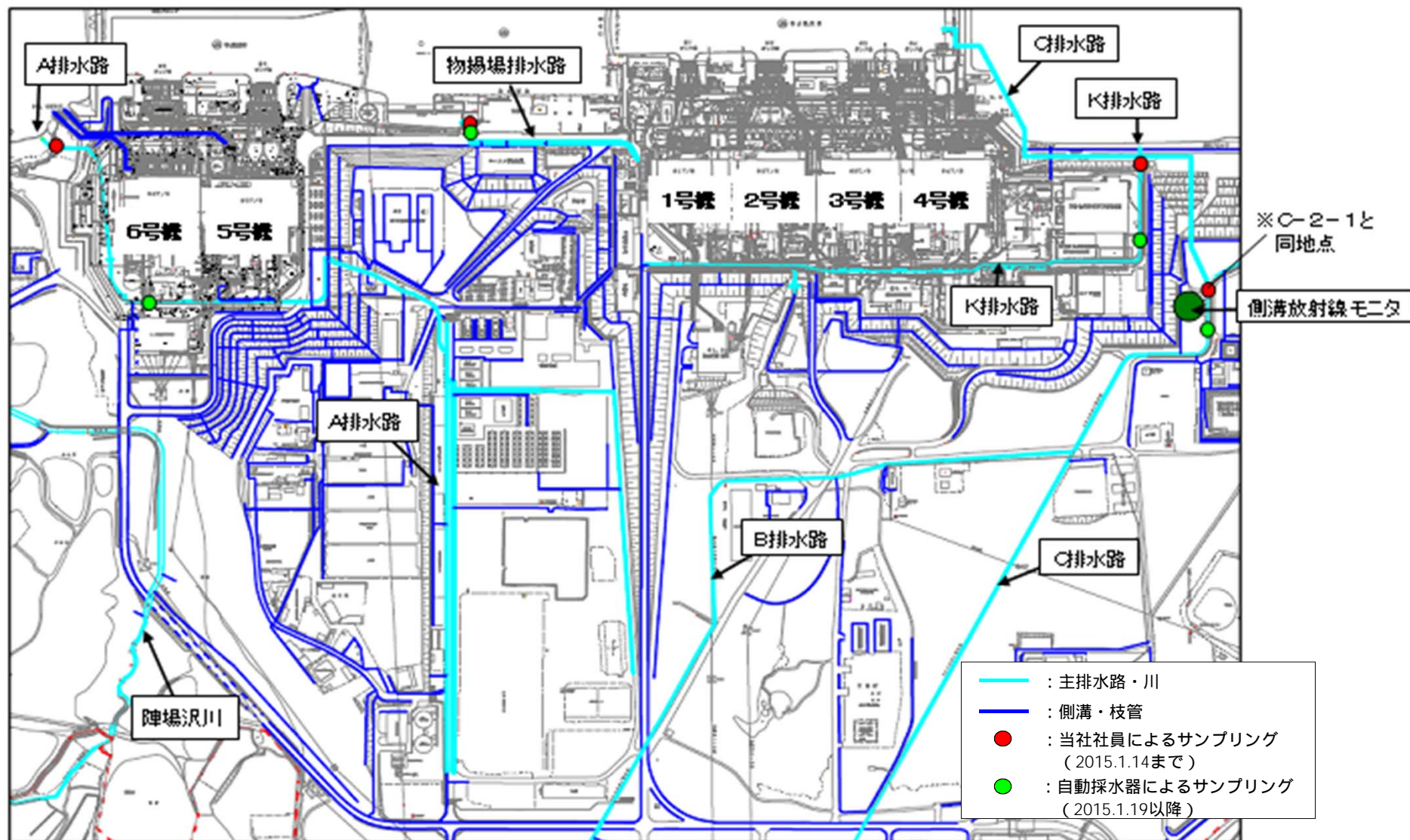


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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						
	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30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	11.5	9.5	0	0	0	0	0	11.5	9.5	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.003	0.009	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
Cs-134(約2年)	ND(0.8)	1.2	ND(0.8)	1.2	0.74	0.63	0.86	2.1	2.9	1.7	1.9	1.5	1.7	1.6
Cs-137(約30年)	5.9	5.8	3.9	5.9	3.8	3.5	3.5	10	13	11	8.9	8.7	8.2	7.7
全	12	11	9.9	10	9.7	9.9	10	16	16	12	12	14	12	9.9
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(9.0)	-	-	-	-	-	-	13

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30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	11.5	9.5	0	0	0	0	0	11.5	9.5	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.022	0.025	0.024	0.022	0.019	0.018	0.027	0.027	0.036	0.029	0.029	0.030	0.029	0.024
Cs-134(約2年)	6.7	10	9.0	6.0	6.1	4.5	9.8	ND(0.5)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.5)	ND(0.5)	ND(0.8)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	31	41	39	30	23	22	38	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.7)
全	62	70	58	46	51	41	51	32	47	32	17	9.7	16	18
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	270	-	-	-	-	-	-	ND(9.0)

* 太枠内が今回公表データ。他は10月6日のお知らせ済み。

* 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。

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						
	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7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)	3	3	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	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)	1.0	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.8)	1.0	1.7	1.6	2.0	1.7	1.1	1.3	1.4	1.0
Cs-137(約30年)	4.9	5.0	2.1	2.2	2.1	4.0	8.9	6.9	6.5	7.2	4.9	5.9	6.2	6.6
全	8.0	7.1	ND(4.6)	ND(4.6)	5.2	8.0	16	13	11	7.3	6.7	10	9.1	9.5
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(8.1)	-	-	-	-	-	-	16

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7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)	3	3	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	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)	5.1	4.7	4.3	4.4	4.3	5.0	7.0	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	24	23	21	16	20	23	37	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.8)
全	44	39	36	29	42	33	48	9.5	12	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	420	-	-	-	-	-	-	ND(8.1)

* 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]	910 [15/9/9]	57 [14/6/12]
全	200 [14/6/12]	190 [14/6/12]	1500 [14/8/26] [15/9/9]	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。