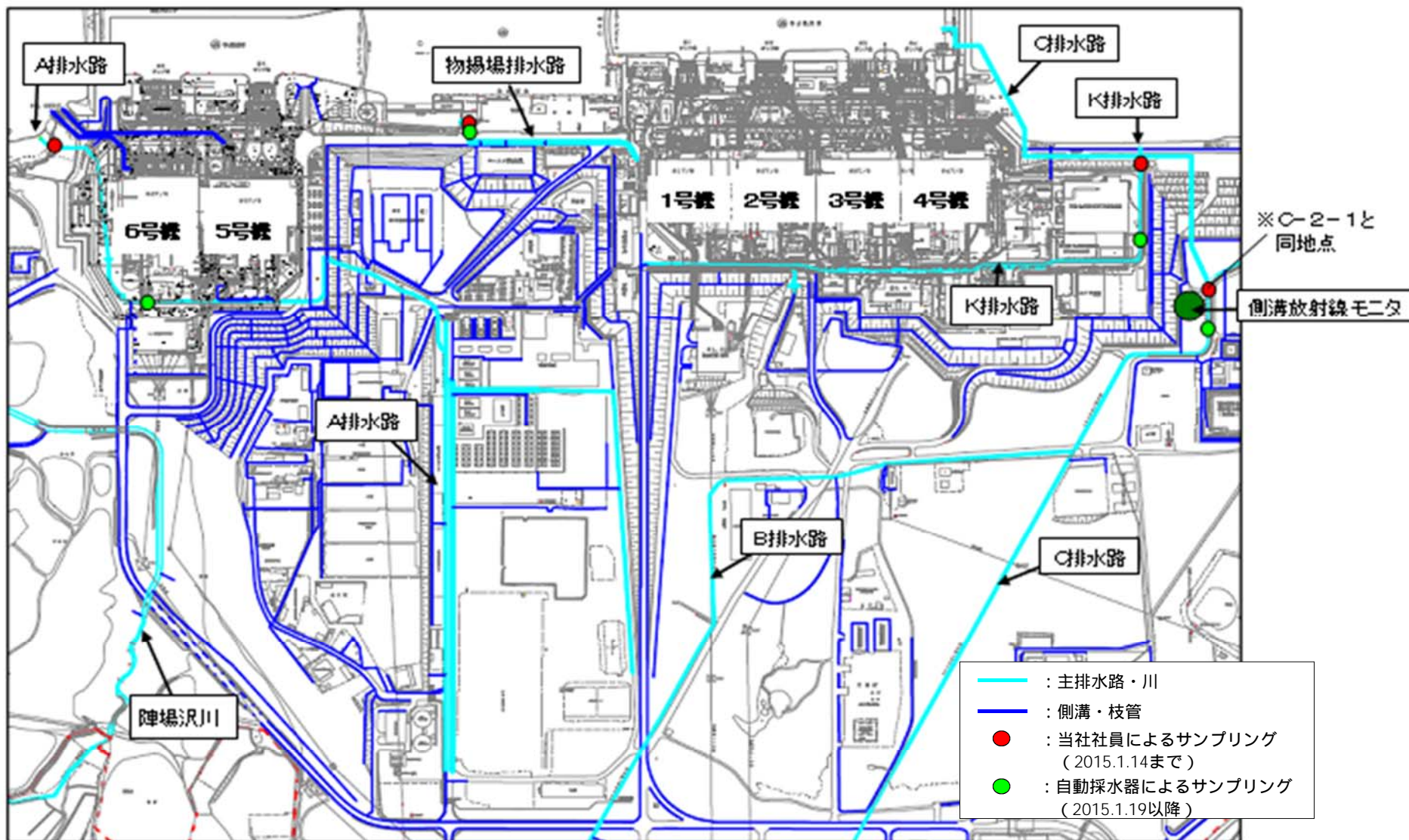


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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						
	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12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)	7.5	0	0	0	0	0	0	7.5	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003
Cs-134(約2年)	ND(0.6)	ND(0.9)	0.77	ND(0.8)	0.97	ND(0.7)	ND(1.1)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(1.0)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	2.8	6.4	2.5	3.2	3.6	3.2	1.7	3.0	2.5	2.1	1.8	1.4	1.4	2.4
全	10	11	4.6	5.0	8.9	5.2	ND(4.1)	4.3	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	6.0	ND(4.1)	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	9.1	-	-	-	-	-	-	17

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12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)	7.5	0	0	0	0	0	0	7.5	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	¹	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.022	0.018	0.026	0.027	0.022	0.023	0.015
Cs-134(約2年)	7.1	1.8	1.4	1.6	1.3	1.3	1.2	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(1.0)	ND(0.5)
Cs-137(約30年)	34	8.3	7.1	8.9	6.5	6.6	5.9	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.8)
全	36	18	21	14	13	15	12	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	310	-	-	-	-	-	-	ND(8.0)

* 太枠内が今回公表データ。他は1月5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 計器不具合により測定できず。

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						
	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6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	0	0	0	0	0	0	0	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)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)	0.69	0.88	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(1.0)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(1.0)
Cs-137(約30年)	2.8	2.7	2.2	2.0	2.3	2.5	6.3	2.1	2.2	1.5	1.3	1.8	2.1	2.6
全	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	6.9	6.7	8.9	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(7.5)	-	-	-	-	-	-	18

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6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	0	0	0	0	0	0	0	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)	1.3	1.5	1.0	1.4	1.1	1.4	1.2	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.5)	ND(0.6)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	7.2	6.3	6.6	6.8	5.6	7.0	6.8	0.71	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.9)
全	11	9.3	10	7.1	9.9	7.4	14	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	270	-	-	-	-	-	-	ND(7.5)

* 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。