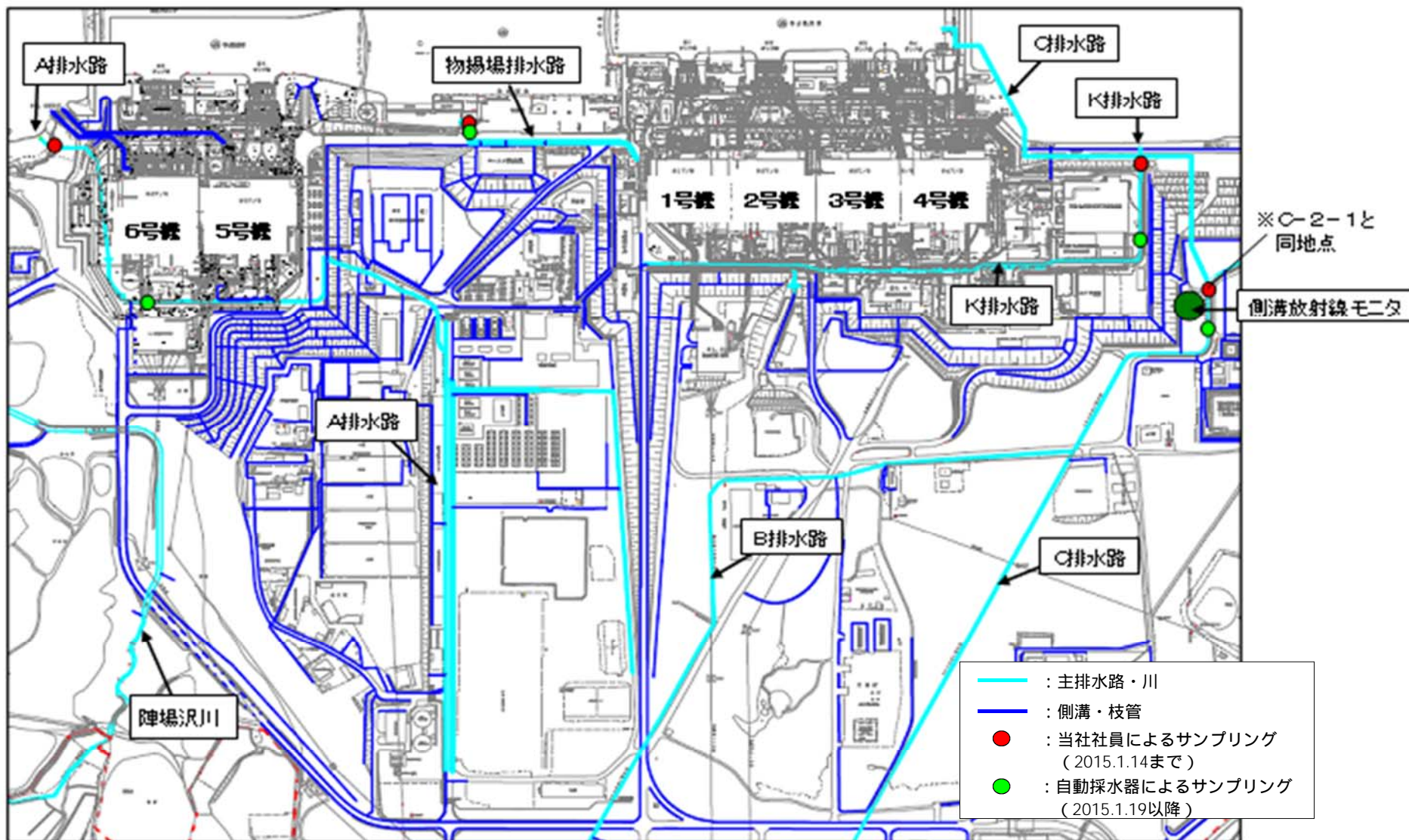


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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						
	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日	2月24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	19	0.5	0	0	0	0	0	19	0.5	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.002	0.003	0.100	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004
Cs-134(約2年)	ND(0.6)	ND(0.7)	1.4	0.74	ND(1.2)	0.76	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.7)	1.3	0.82	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.5)
Cs-137(約30年)	4.5	3.1	6.1	3.7	3.1	3.5	3.7	2.0	1.8	7.2	3.7	2.9	2.2	2.0
全	15	5.0	13	9.1	11	7.4	9.5	ND(3.9)	ND(3.9)	9.1	4.3	ND(3.9)	3.9	ND(3.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(7.8)	-	-	-	-	-	-	14

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日	2月24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	19	0.5	0	0	0	0	0	19	0.5	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.016	0.010	0.063	0.011	0.016	0.014	0.013	0.019	0.021	0.183	0.025	0.024	0.021	0.025
Cs-134(約2年)	1.4	0.95	6.0	3.4	1.5	0.72	1.5	ND(0.7)	ND(0.6)	1.2	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	5.3	4.5	31	14	7.0	4.8	7.3	ND(0.7)	0.74	5.2	ND(0.8)	0.89	1.1	ND(0.7)
全	6.9	9.9	63	21	17	10	13	ND(3.9)	ND(3.9)	46	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.1)	3.9
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	220	-	-	-	-	-	-	ND(7.8)

* 太枠内が今回公表データ。他は3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。

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						
	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	2月29日	3月1日	3月2日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	2月29日	3月1日	3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)	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(0.7)	0.79	ND(0.7)	ND(1.0)	ND(0.6)	0.55	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	3.4	4.0	2.1	2.4	2.2	3.5	3.5	1.8	1.6	2.1	1.7	2.4	1.6	1.3
全	9.7	14	6.9	7.4	5.6	6.7	6.1	ND(4.1)	4.1	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(8.7)	-	-	-	-	-	-	10

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	2月29日	3月1日	3月2日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	2月29日	3月1日	3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)	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)	2.0	1.8	0.80	0.78	1.7	0.95	0.88	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.5)	ND(0.7)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	7.7	12	5.5	7.6	7.5	5.8	4.4	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)	0.86	1.1	ND(0.9)
全	11	19	14	8.7	16	9.9	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)	-	-	-	-	-	-	300	-	-	-	-	-	-	ND(8.7)

* 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。