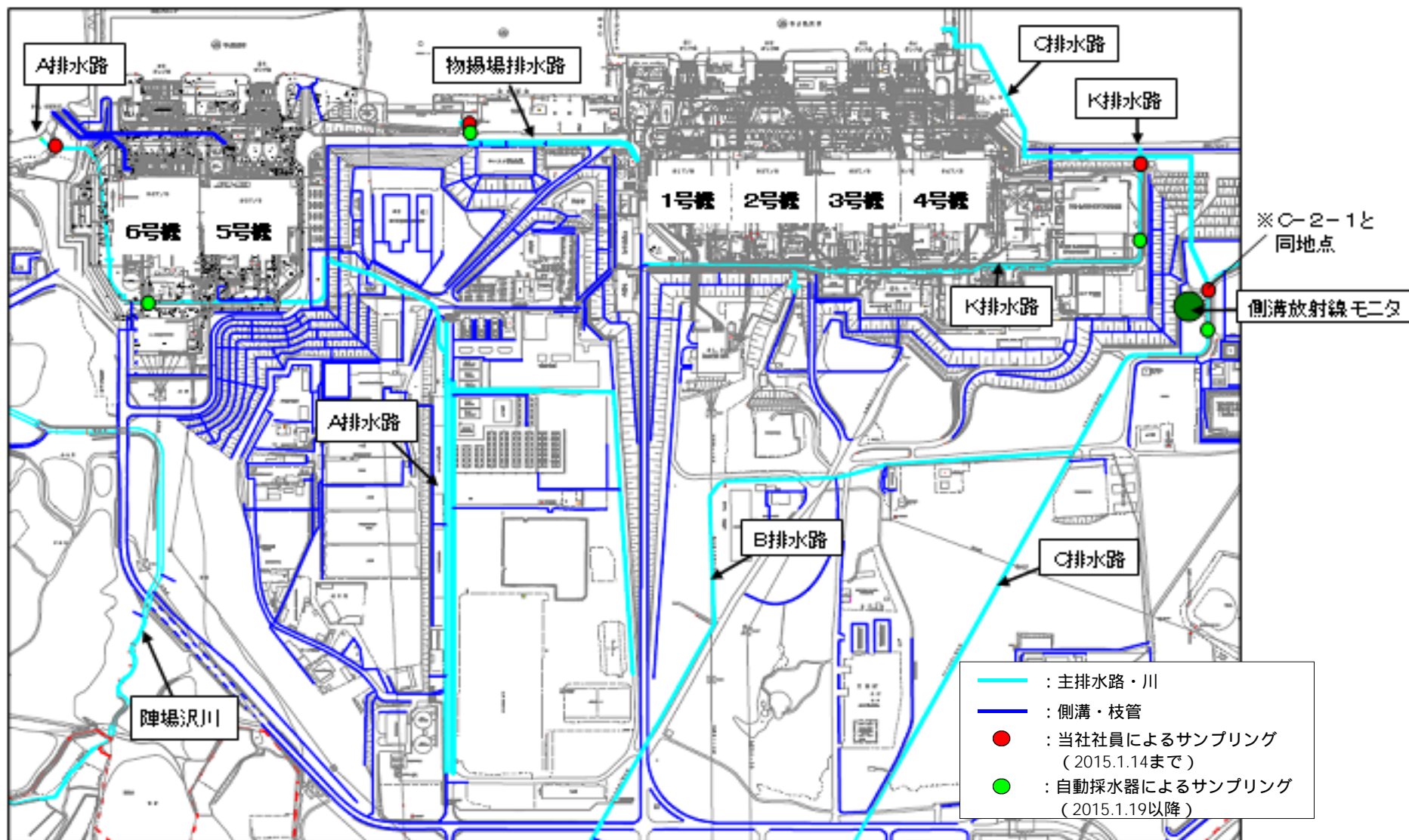


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16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	42.5	0	0	0	0	0	0	42.5	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.002	0.015	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Cs-134(約2年)	1.3	1.9	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.6)	1.2	0.77	ND(0.7)	2.9	0.80	ND(0.9)	0.98	ND(0.7)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	7.3	7.2	2.5	2.3	2.4	4.7	3.9	3.7	9.6	4.8	3.9	3.6	4.1	4.1
全	13	14	12	5.8	8.4	11	6.0	5.8	16	7.3	8.7	8.2	5.4	6.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(7.9)	-	-	-	-	-	-	17

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16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	42.5	0	0	0	0	0	0	42.5	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.014	0.025	0.017	0.015	0.016	0.014	0.014	0.026	0.057	0.026	0.025	0.022	0.030	0.027
Cs-134(約2年)	1.7	12	5.5	2.5	3.3	4.8	4.0	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.5)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	8.3	54	22	14	14	23	19	ND(0.7)	2.5	1.1	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)
全	21	90	39	31	27	34	26	ND(3.7)	52	12	4.5	5.0	4.3	ND(4.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	310	-	-	-	-	-	-	ND(7.9)

* 太枠内が今回公表データ。他は12月22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						
	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23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	2.5	0	0	0	0	0	0	2.5
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)	0.72	1.9	1.4	ND(0.7)	1.3	0.88	1.0	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.5)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	3.3	7.2	6.2	2.9	6.9	4.8	2.9	2.7	3.2	2.7	2.6	3.2	2.8	2.0
全	6.7	11	12	4.6	8.2	9.1	7.6	ND(4.5)	ND(4.5)	6.3	ND(4.5)	ND(4.3)	4.5	4.3
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	9.7	-	-	-	-	-	-	16

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23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	2.5	0	0	0	0	0	0	2.5
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)	2.3	3.9	2.3	2.4	2.7	2.3	2.0	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.5)	ND(0.8)	ND(0.7)	0.78
Cs-137(約30年)	14	17	13	15	11	13	11	ND(0.9)	ND(0.6)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.9)	2.5
全	19	16	15	15	22	15	38	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	320	-	-	-	-	-	-	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。