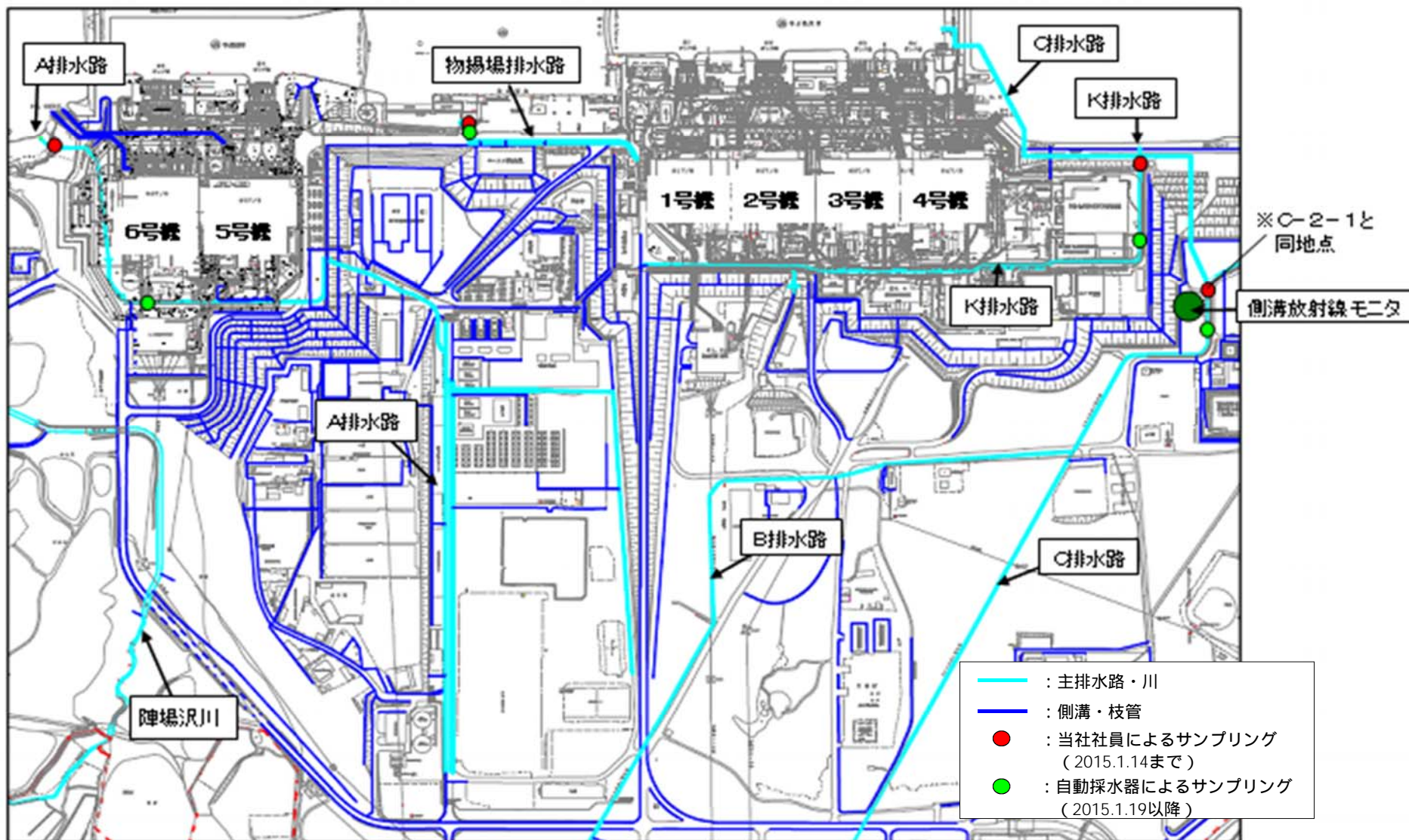


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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						
	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日	11月10日	11月11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	2.5	10.5	5	9	0	0	0	2.5	10.5	5	9	0
流量(m ³ /秒)	0.002	0.002	0.002	0.011	0.020	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
Cs-134(約2年)	1.4	ND(0.6)	3.5	1.7	2.0	1.1	4.0	0.82	0.88	0.75	1.4	2.1	1.5	1.1
Cs-137(約30年)	8.1	2.0	16	8.6	12	5.9	19	3.9	4.1	4.9	9.5	11	8.6	6.0
全	15	6.7	31	14	22	15	28	5.2	6.0	5.2	20	14	12	9.1
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(9.1)	-	-	-	-	-	-	16

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日	11月10日	11月11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	2.5	10.5	5	9	0	0	0	2.5	10.5	5	9	0
流量(m ³ /秒)	0.010	0.011	0.012	0.021	0.023	0.012	0.010	0.027	0.030	0.029	0.045	0.071	0.031	0.029
Cs-134(約2年)	3.5	3.2	2.8	7.8	14	5.2	3.3	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	13	12	16	34	61	28	14	ND(0.7)	ND(0.9)	1.5	1.2	3.1	0.89	ND(0.9)
全	21	17	28	63	110	53	28	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	13	21	ND(3.7)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	380	-	-	-	-	-	-	ND(9.1)

* 太枠内が今回公表データ。他は11月18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						
	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18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	23	5.5	0	0.5	37.5	0	0	23	5.5	0	0.5	37.5
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)	1.2	1.1	1.2	ND(0.7)	0.87	2.1	2.3	1.3	0.97	3.3	1.6	1.2	ND(0.8)	9.3
Cs-137(約30年)	6.0	5.5	6.2	4.3	3.1	7.4	11	6.0	4.8	15	7.6	6.3	5.3	45
全	18	14	12	7.4	13	20	17	6.1	5.0	31	16	9.3	7.1	66
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(7.8)	-	-	-	-	-	-	16

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18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	23	5.5	0	0.5	37.5	0	0	23	5.5	0	0.5	37.5
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)	3.2	2.8	14	6.7	4.1	3.3	48	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.6)	0.88
Cs-137(約30年)	13	13	59	30	18	13	210	1.0	ND(0.9)	2.6	ND(0.8)	0.84	ND(0.9)	5.8
全	20	21	100	47	28	20	350	ND(3.9)	ND(3.9)	34	6.3	ND(3.9)	ND(3.9)	21
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	12

* 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。