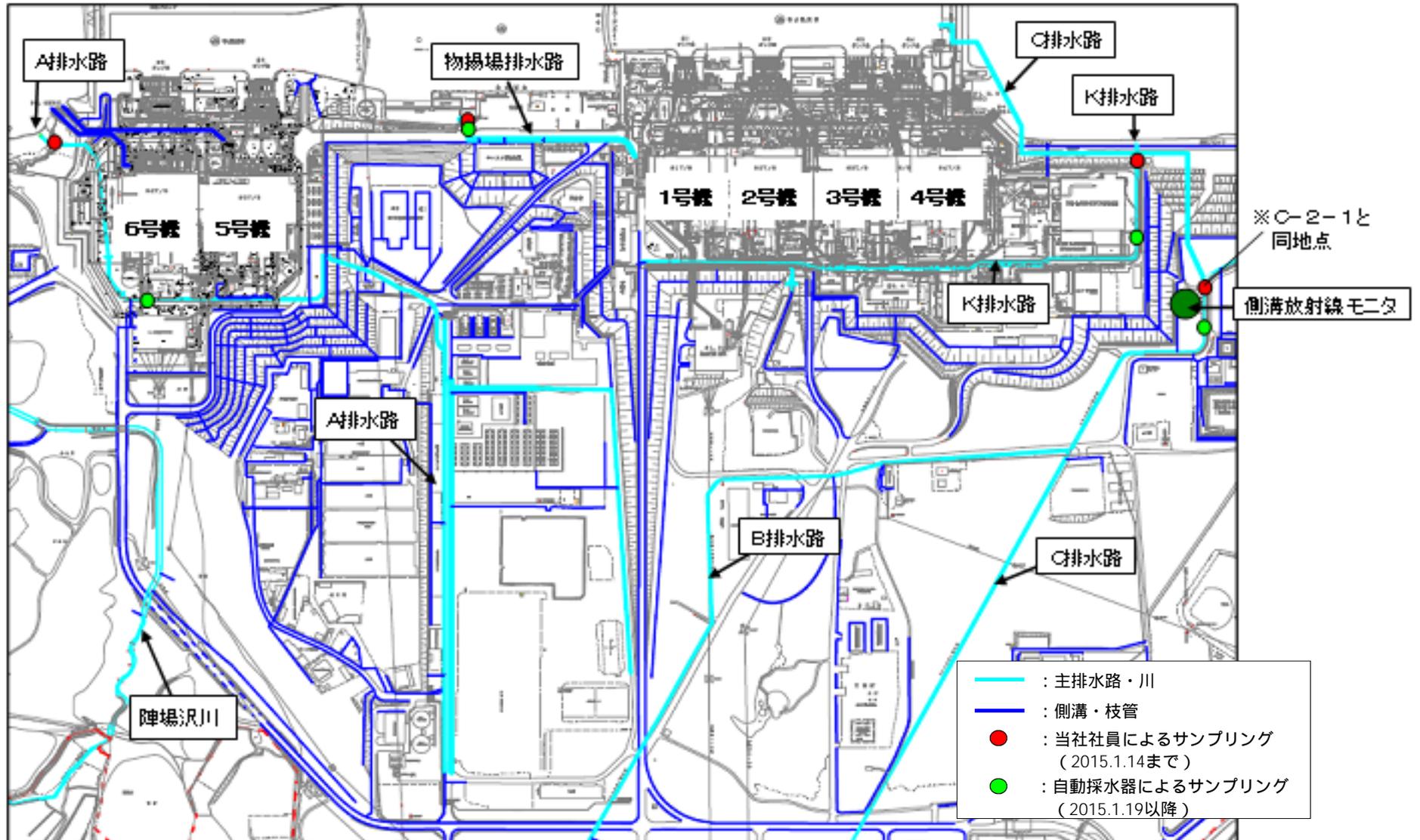


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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						
	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	11月3日	11月4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	22.5	0	0	0	0	0	0	22.5	0	0
流量(m ³ /秒)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.008	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001
Cs-134(約2年)	1.3	1.1	ND(0.6)	ND(0.6)	1.2	ND(0.7)	1.1	0.81	0.91	1.2	0.84	3.2	1.0	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	8.5	5.7	2.5	1.9	5.6	3.9	5.2	5.2	4.4	5.0	4.5	16	4.2	4.6
全	17	8.9	7.3	ND(3.9)	12	11	15	7.8	5.0	8.2	7.4	29	8.0	5.6
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(8.6)	-	-	-	-	-	-	13

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	11月3日	11月4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	22.5	0	0	0	0	0	0	22.5	0	0
流量(m ³ /秒)	0.011	0.012	0.011	0.011	0.019	0.011	0.010	0.030	0.029	0.026	0.028	0.037	0.029	0.028
Cs-134(約2年)	1.9	1.8	2.1	2.6	27	8.7	4.2	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	9.4	11	12	11	120	44	18	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.8)	1.2	ND(0.7)	ND(0.9)
全	18	15	24	17	200	53	24	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.1)	13	ND(4.6)	ND(4.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	440	-	-	-	-	-	-	ND(8.6)

* 太枠内が今回公表データ。他は11月10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)	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)	1.4	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)	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)	3.5	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)

* 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。