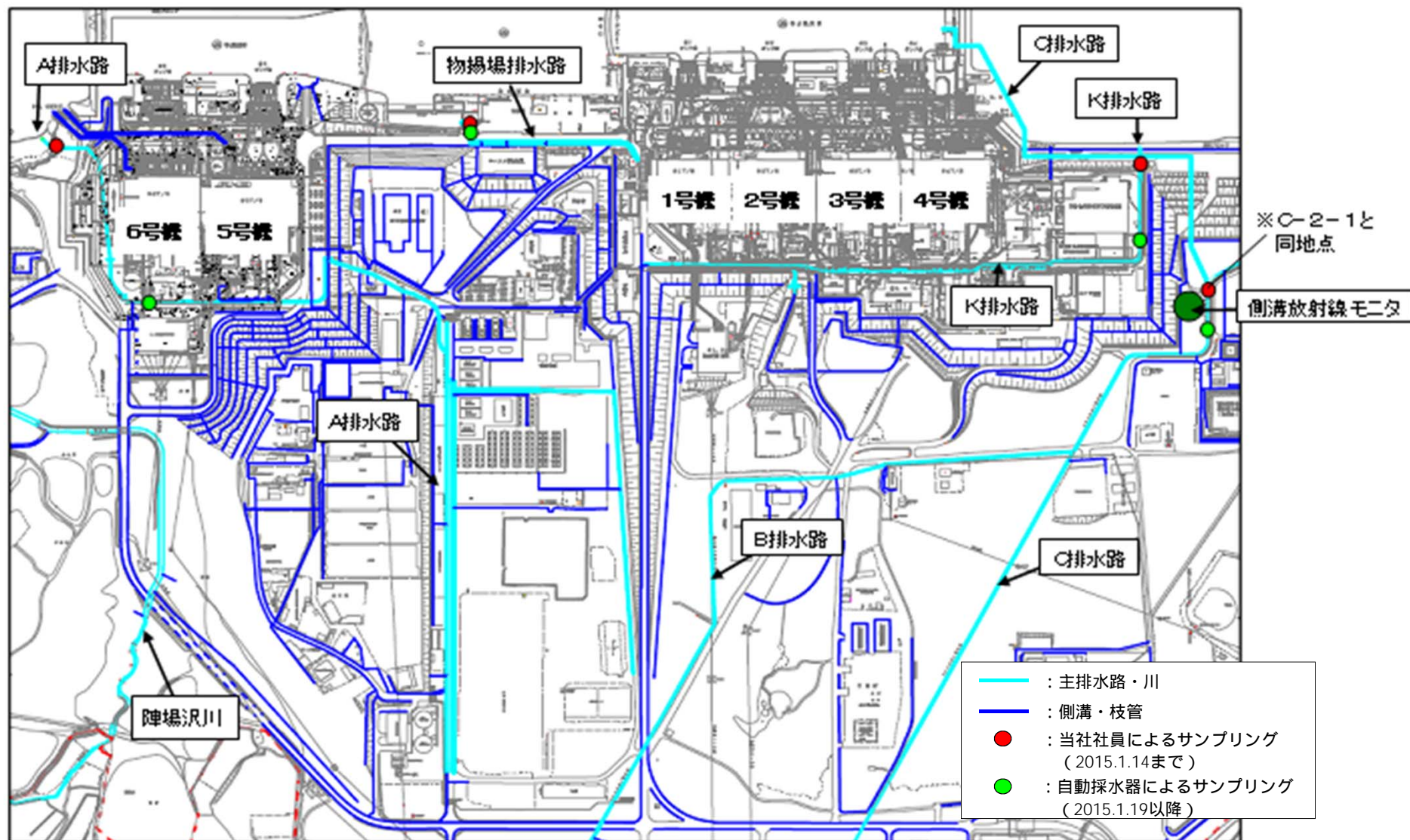


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14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)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
Cs-134(約2年)	2.3	1.2	1.0	ND(0.7)	ND(0.6)	1.4	2.2	1.2	1.1	1.1	0.98	1.0	0.89	0.78
Cs-137(約30年)	10	6.3	5.0	2.3	2.4	8.1	7.4	6.8	5.1	6.3	5.4	4.9	5.2	4.9
全	16	11	6.1	ND(4.5)	ND(4.5)	18	20	8.0	11	8.9	6.3	7.3	11	7.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(8.9)	-	-	-	-	-	-	15

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14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)	0.015	0.016	0.016	0.016	0.015	0.012	0.014	0.031	0.028	0.024	0.025	0.027	0.031	0.025
Cs-134(約2年)	2.1	2.7	2.9	3.5	3.6	13	5.3	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	13	14	15	15	14	59	24	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(1.0)	ND(0.7)
全	23	25	23	26	31	73	40	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	430	-	-	-	-	-	-	ND(8.9)

* 太枠内が今回公表データ。他は10月20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						
	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21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(0.9)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.8)	0.82	0.95	ND(0.8)	1.2	ND(0.6)	0.88	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	5.2	2.9	2.2	1.9	2.9	4.3	4.3	4.0	5.6	4.1	5.7	5.2	4.1	5.8
全	13	7.1	5.0	ND(4.1)	6.1	5.2	8.6	6.5	11	8.9	12	7.4	8.2	7.8
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	22

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21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)	2.8	3.1	2.8	2.2	2.2	2.8	2.3	ND(0.6)	ND(0.5)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	15	17	11	9.8	9.8	11	11	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)
全	24	24	22	23	17	18	19	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	450	-	-	-	-	-	-	ND(8.4)

* 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。