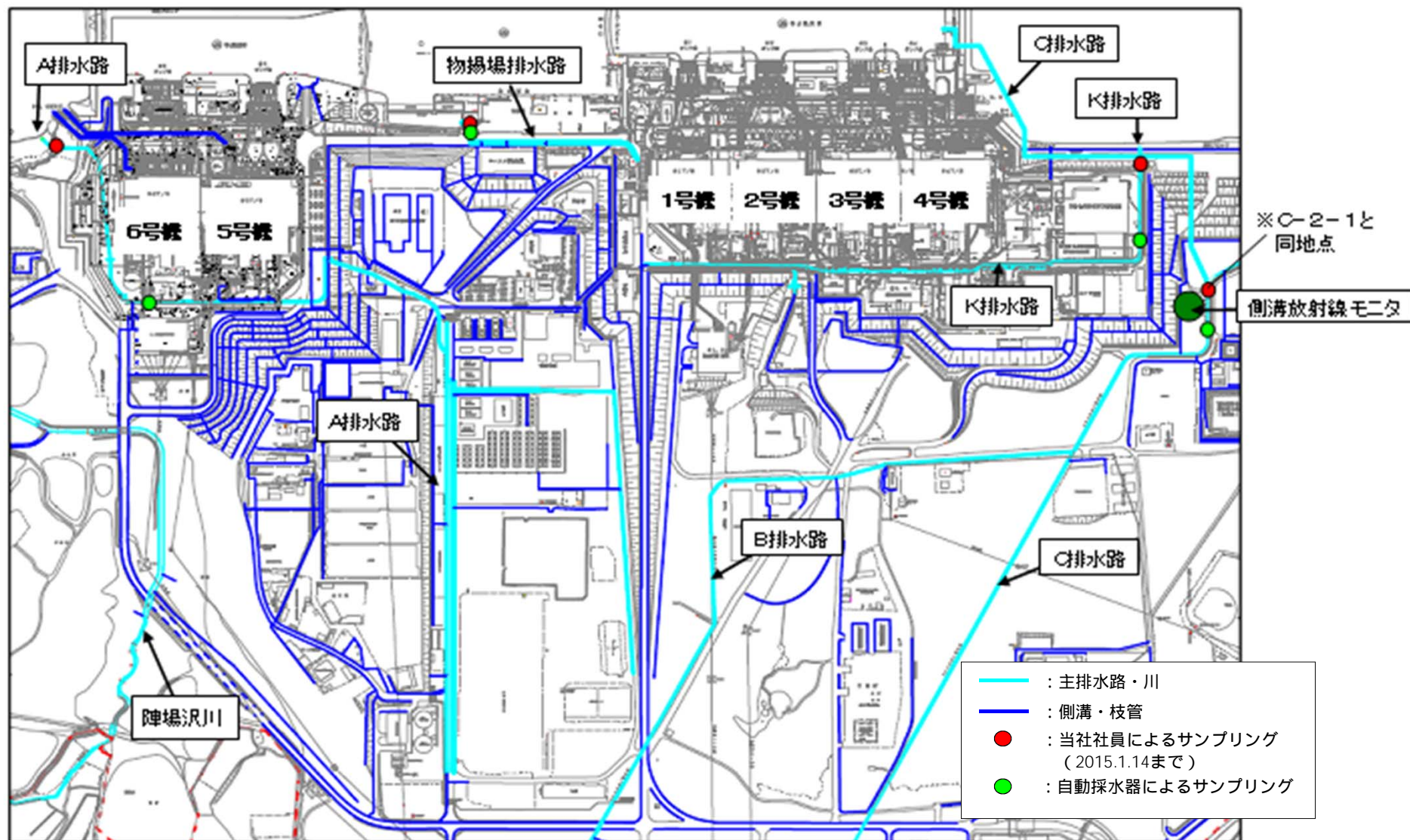


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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						
	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0
流量(m ³ /秒)	0.0001	0.001	0.0001	0.000	0.0000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
Cs-134(約2年)	3.8	3.6	3.9	2.3	2.1	1.2	ND(0.8)	1.3	0.99	1.6	1.7	1.6	1.1	1.4
Cs-137(約30年)	18	14	18	11	7.0	5.6	4.1	5.1	4.6	5.4	7.3	6.0	4.3	5.4
全	27	17	28	12	12	66	10	9.1	4.8	10	16	9.5	8.6	9.5
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	21	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0
流量(m ³ /秒)	0.014	0.012	0.012	0.012	0.014	0.012	0.012	0.002	0.004	0.006	0.006	0.005	0.007	0.006
Cs-134(約2年)	3.8	2.4	3.3	3.4	5.5	2.2	4.5	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	17	13	13	13	22	11	18	ND(0.8)	ND(0.7)	1.2	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.7)	1.6
全	33	20	22	24	47	19	28	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	15	2.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	650	-	-	-	-	-	-	ND(7.7)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は5月12日のお知らせ済み。

* 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						
	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日
採取時刻	7:00	7:00	採取できず	採取できず	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	6	5.5	0	0	0	0	0	6	5.5	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)	0.89	1.8			1.1	3.2	3.6	2.1	1.7	ND(0.8)	0.75	1.8	2.1	1.5
Cs-137(約30年)	4.7	6.7			5.9	14	10	10	5.3	3.2	4.9	6.3	8.8	5.9
全	9.5	7.4			9.9	27	21	15	10	ND(4.5)	7.8	11	22	9.7
H-3(約12年)	-	-			-	15	-	-	-	-	-	-	18	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	6	5.5	0	0	0	0	0	6	5.5	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)	4.6	4.1	3.0	3.5	3.4	13	6.1	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	16	14	12	13	14	49	22	ND(0.8)	ND(0.9)	0.98	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.9)
全	27	23	25	21	25	75	36	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.1)	11	5.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	430	-	-	-	-	-	-	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。

採水器不具合により採取できず。

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]	770 [14/5/21]	57 [14/6/12]
全	200 [14/6/12]	190 [14/6/12]	1500 [14/8/26]	5400 [15/2/22]
H-3(約12年)	29 [14/5/7]	35 [14/5/7]	820 [14/6/18]	93 [14/8/27]

* カッコ内は、各値の採取日を示す。