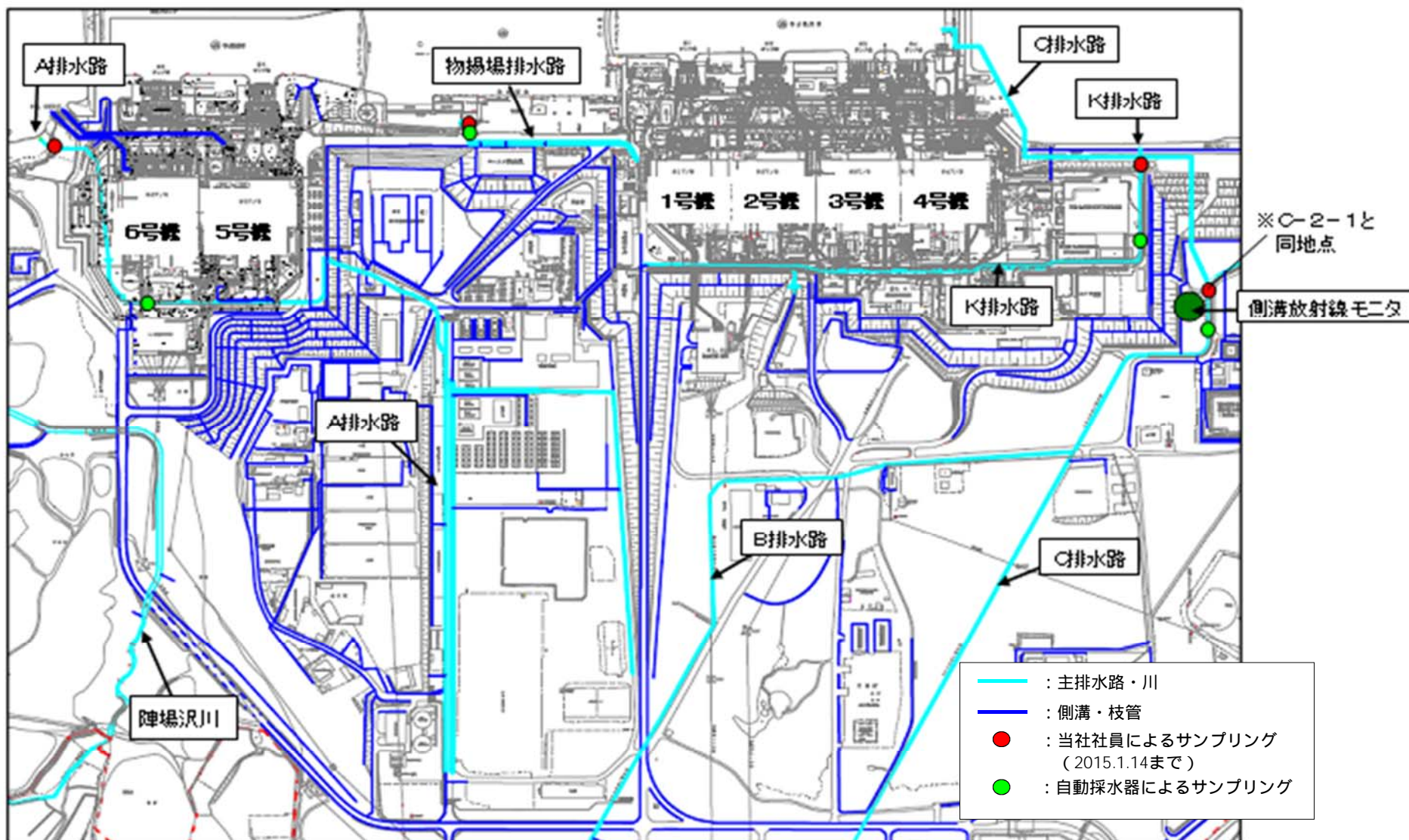


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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						
	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日		7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	19:00	19:00		7:00	7:00	7:00	採取できず ¹	19:00	19:00	
降雨量(mm/日)	0	0	4	0	0	0		0	0	4		0	0	
流量(m ³ /秒)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.002	0.001	0.002		0.001	0.002	
Cs-134(約2年)	1.7	1.1	1.2	2.1	1.2	1.1		1.1	0.91	0.82		0.89	1.3	
Cs-137(約30年)	8.1	5.2	5.5	8.4	7.8	5.3		4.2	4.2	3.6		4.4	5.3	
全	18	13	15	21	13	8.6		7.3	7.4	7.8		9.5	8.6	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	11		-	-	-		-	21	

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日		7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	19:00	19:00		7:00	7:00	7:00	7:00	19:00	19:00	
降雨量(mm/日)	0	0	4	0	0	0		0	0	4	0	0	0	
流量(m ³ /秒)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008		0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	
Cs-134(約2年)	4.8	4.4	4.5	5.8	5.1	4.7		ND(0.8)	ND(0.5)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.8)	
Cs-137(約30年)	22	21	19	24	23	19		ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(1.0)	
全	49	48	42	53	52	46		ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	5.8	4.6	ND(4.3)	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	450		-	-	-	-	-	ND(8.0)	

* 太枠内が今回公表データ。他は8月11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。

1 採水設備不具合(土壌の変形に伴う水位不足)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(2 / 2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12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	1	1.5	0	0	0.5	0	0	1	1.5	0	0	0.5
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)	1.1	ND(0.8)	2.0	1.3	ND(0.7)	ND(0.7)	1.2	0.91	1.1	0.80	ND(0.8)	0.97	1.0	1.6
Cs-137(約30年)	3.6	3.9	8.8	5.6	3.0	2.7	5.6	4.9	3.6	4.9	4.5	5.8	4.4	5.0
全	10	7.8	8.7	12	4.5	7.4	7.4	8.0	6.9	7.3	12	7.1	6.0	8.2
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	19

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12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	1	1.5	0	0	0.5	0	0	1	1.5	0	0	0.5
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)	5.8	4.8	5.4	4.3	3.4	3.4	5.0	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	25	20	21	22	15	18	18	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)
全	45	44	38	35	39	37	33	ND(4.1)	ND(4.1)	4.6	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	410	-	-	-	-	-	-	ND(8.7)

* 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]	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]	2500 [15/6/18]

* カッコ内は、各値の採取日を示す。