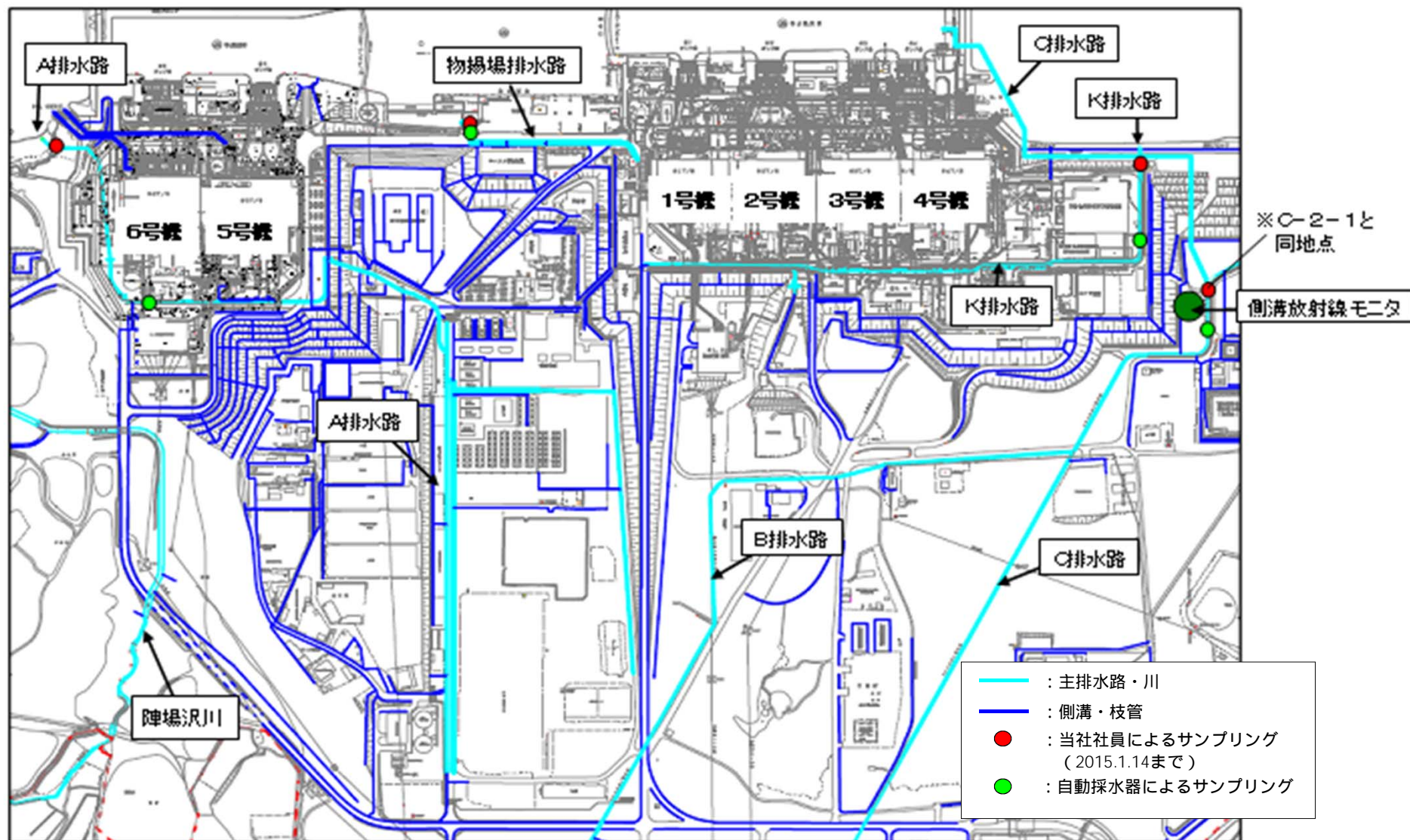


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16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	0	124	0	0	0	0	0	0	124
流量(m ³ /秒)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.059	0.0003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004
Cs-134(約2年)	ND(0.9)	1.2	ND(0.7)	0.60	ND(0.7)	0.91	9.2	1.8	1.4	1.4	1.6	1.5	1.5	5.3
Cs-137(約30年)	3.2	3.4	2.9	2.8	2.2	5.7	38	6.9	6.3	5.5	6.3	8.1	7.0	25
全	11	11	11	6.0	10	10	47	11	10	8.0	8.6	9.9	13	42
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	16	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	採取できず ¹	採取できず ¹	採取できず ¹	採取できず ¹	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	124					0	0	124
流量(m ³ /秒)	0.011	0.009	0.009	0.008	0.009	0.007	0.046					0.010	0.011	0.107
Cs-134(約2年)	5.3	4.4	4.7	3.9	4.0	3.9	27					ND(0.6)	ND(0.6)	4.1
Cs-137(約30年)	17	21	16	17	17	16	110					ND(0.9)	ND(0.7)	18
全	47	53	37	45	54	46	200					ND(3.7)	ND(3.7)	36
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	510	-					-	ND(8.3)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は7月21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。

1 採水器不具合(採水プログラムのエラー)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						
	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23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)	1	1.5	0	21.5	0	0	0	1	1.5	0	21.5	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)	2.2	2.5	1.5	2.0	1.3	1.8	2.6	4.2	2.4	1.9	19	2.2	1.4	1.4
Cs-137(約30年)	12	9.2	5.5	8.3	8.3	7.7	11	17	13	8.7	77	10	8.2	5.7
全	22	22	10	15	15	15	26	27	17	19	130	18	15	18
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	16	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23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)	1	1.5	0	21.5	0	0	0	1	1.5	0	21.5	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)	45	22	71	12	17	9.8	10	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	1.0	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	190	89	290	48	74	42	43	1.8	ND(0.8)	0.84	2.1	0.93	ND(0.8)	ND(0.9)
全	370	160	450	90	130	93	87	110	25	7.6	23	5.4	4.5	ND(3.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	430	-	-	-	-	-	-	ND(9.2)	-

* 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。

他の排水路のデータと比較すると、試料回収時に19日分と20日分を取り違えた可能性がある。

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。