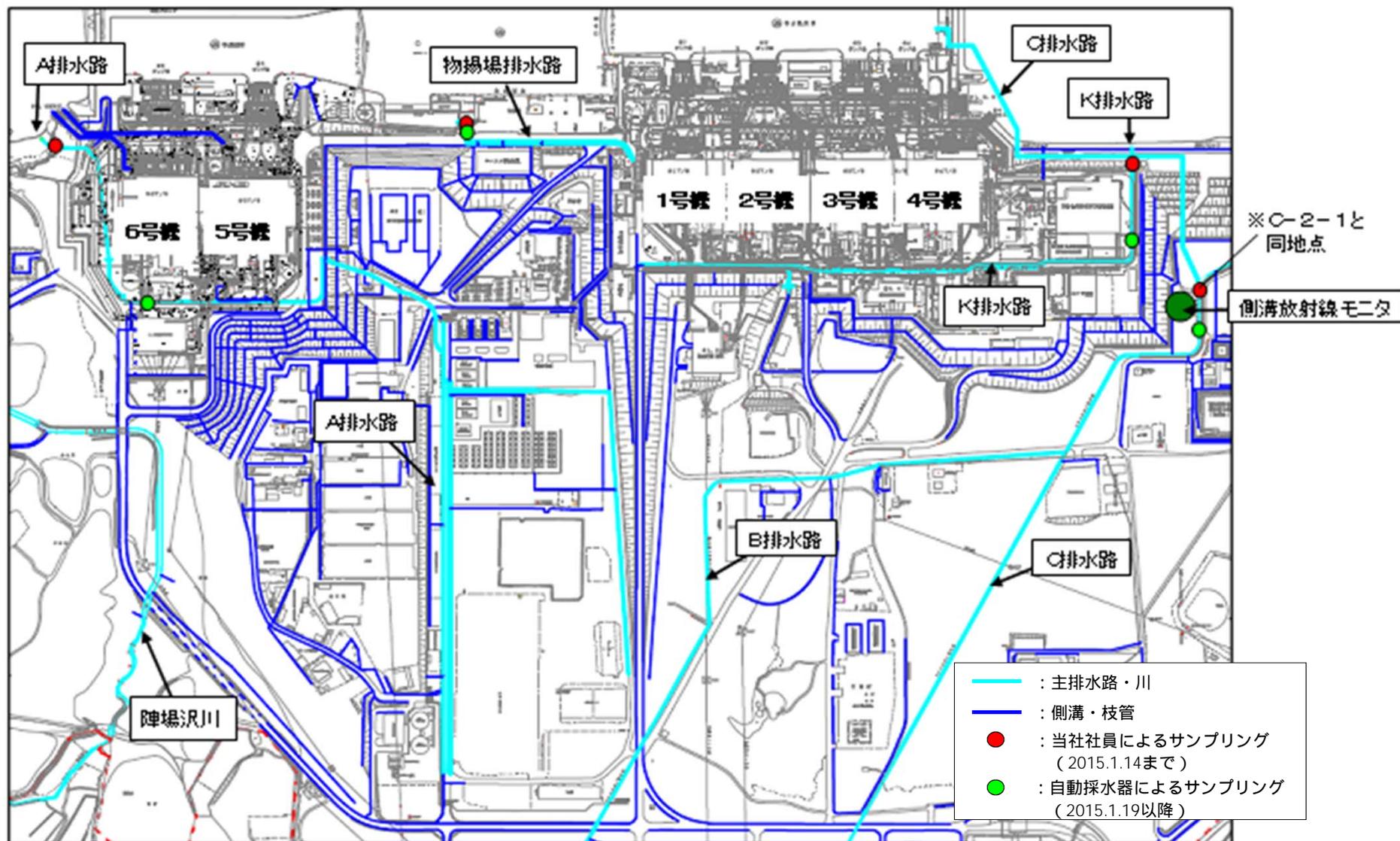


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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						
	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月1日	12月2日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月1日	12月2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)	21	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.015	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.006	0.003	0.001	0.001	0.004	0.004
Cs-134(約2年)	ND(0.6)	2.4	ND(0.7)	0.91	0.90	1.2	1.9	1.4	1.2	0.74	ND(0.7)	1.1	0.88	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	3.4	16	3.9	4.2	5.7	7.3	9.1	6.9	6.1	5.8	4.9	5.3	4.5	4.0
全	9.1	19	10	6.3	16	13	18	15	12	11	12	8.7	8.6	8.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(8.2)	-	-	-	-	-	-	12

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月1日	12月2日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月1日	12月2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)	21	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.026	0.017	0.015	0.014	0.014	0.013	0.014	0.057	0.031	0.030	0.028	0.029	0.029	0.026
Cs-134(約2年)	13	35	5.6	4.2	4.0	3.2	3.2	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	58	150	23	20	19	16	15	ND(1.0)	0.92	ND(0.7)	0.84	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.8)
全	130	230	32	43	30	24	24	33	16	9.3	12	6.9	4.8	8.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	360	-	-	-	-	-	-	ND(8.2)

* 太枠内が今回公表データ。他は12月8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						
	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9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)	1.5	ND(0.9)	ND(0.6)	0.86	1.3	0.82	1.3	ND(0.7)	ND(0.7)	0.87	ND(0.7)	0.86	ND(0.6)	0.86
Cs-137(約30年)	7.4	7.5	2.9	4.3	7.5	7.4	6.4	3.9	3.3	3.9	3.6	3.5	3.4	3.7
全	12	18	5.8	4.8	14	10	11	6.7	6.9	5.4	6.0	4.8	4.8	5.6
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	17

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9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)	3.1	2.5	2.8	1.7	2.4	1.6	1.8	ND(0.5)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	14	13	12	10	9.6	8.5	8.8	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(1.0)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(1.0)
全	24	24	19	18	15	18	19	4.8	5.6	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	410	-	-	-	-	-	-	ND(7.9)

* 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。