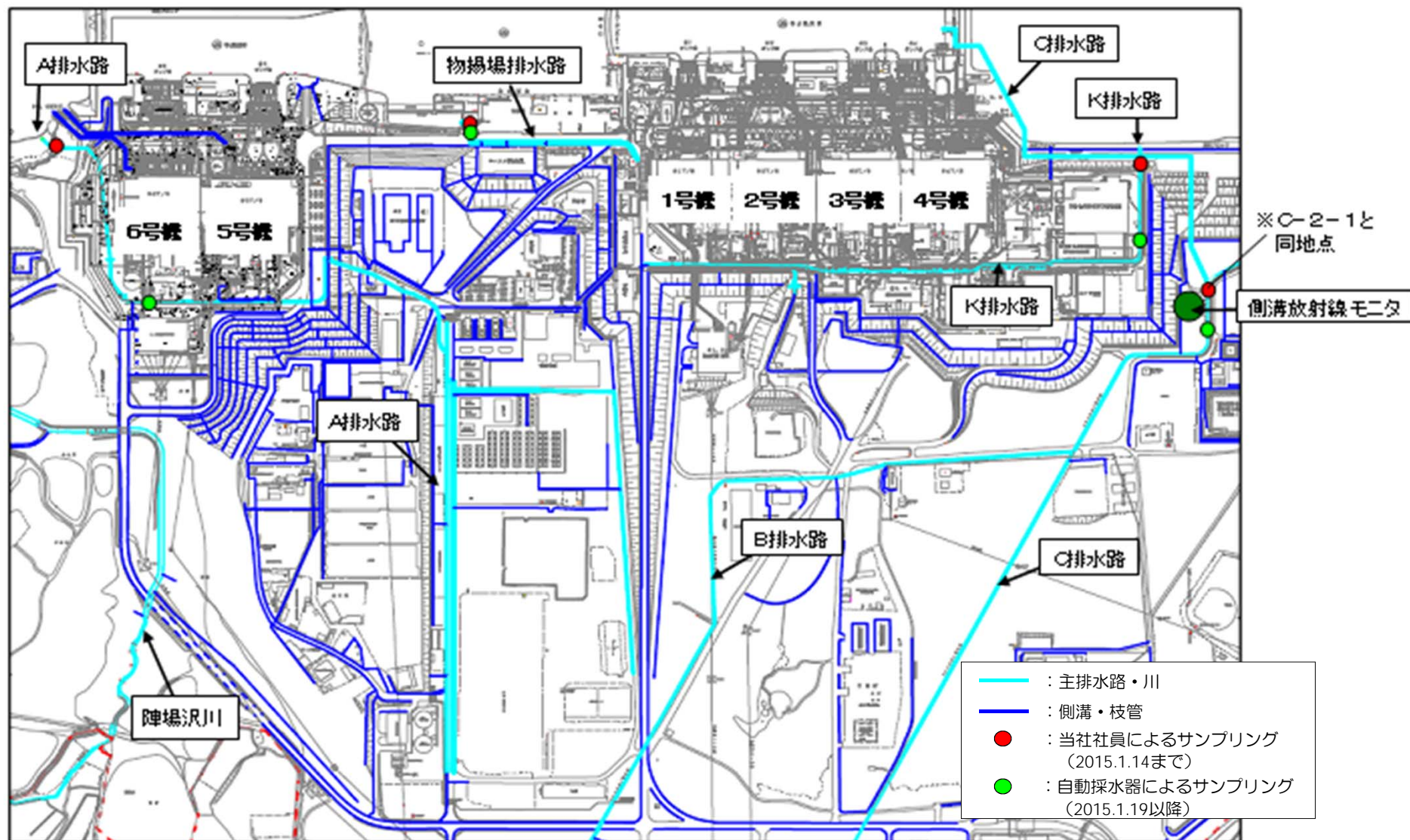


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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						
	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)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
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β	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)	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.006	0.009	0.007	0.008	0.007	0.005	0.007
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β	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)

* 太枠内が今回公表データ。他は8月18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						
	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19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)	16.5	5	2	0	24	0	0	16.5	5	2	0	24	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)	2.0	2.2	1.2	ND(0.8)	1.0	1.6	3.1	3.6	2.7	1.0	1.4	5.7	2.4	1.7
Cs-137(約30年)	10	7.8	3.7	3.3	6.2	6.5	13	18	12	6.6	5.8	24	9.9	7.8
全β	19	14	7.8	5.0	13	8.9	20	33	21	20	12	48	13	11
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	11

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19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)	16.5	5	2	0	24	0	0	16.5	5	2	0	24	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)	63	17	8.4	6.4	34	17	7.6	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	0.63	ND(0.8)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	270	70	44	29	140	69	35	3.2	3.6	ND(0.7)	ND(0.8)	3.1	1.2	0.88
全β	490	140	80	49	230	130	65	16	24	3.7	ND(3.7)	12	4.5	ND(4.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	360	-	-	-	-	-	-	ND(8.1)

* 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。

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 β	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。