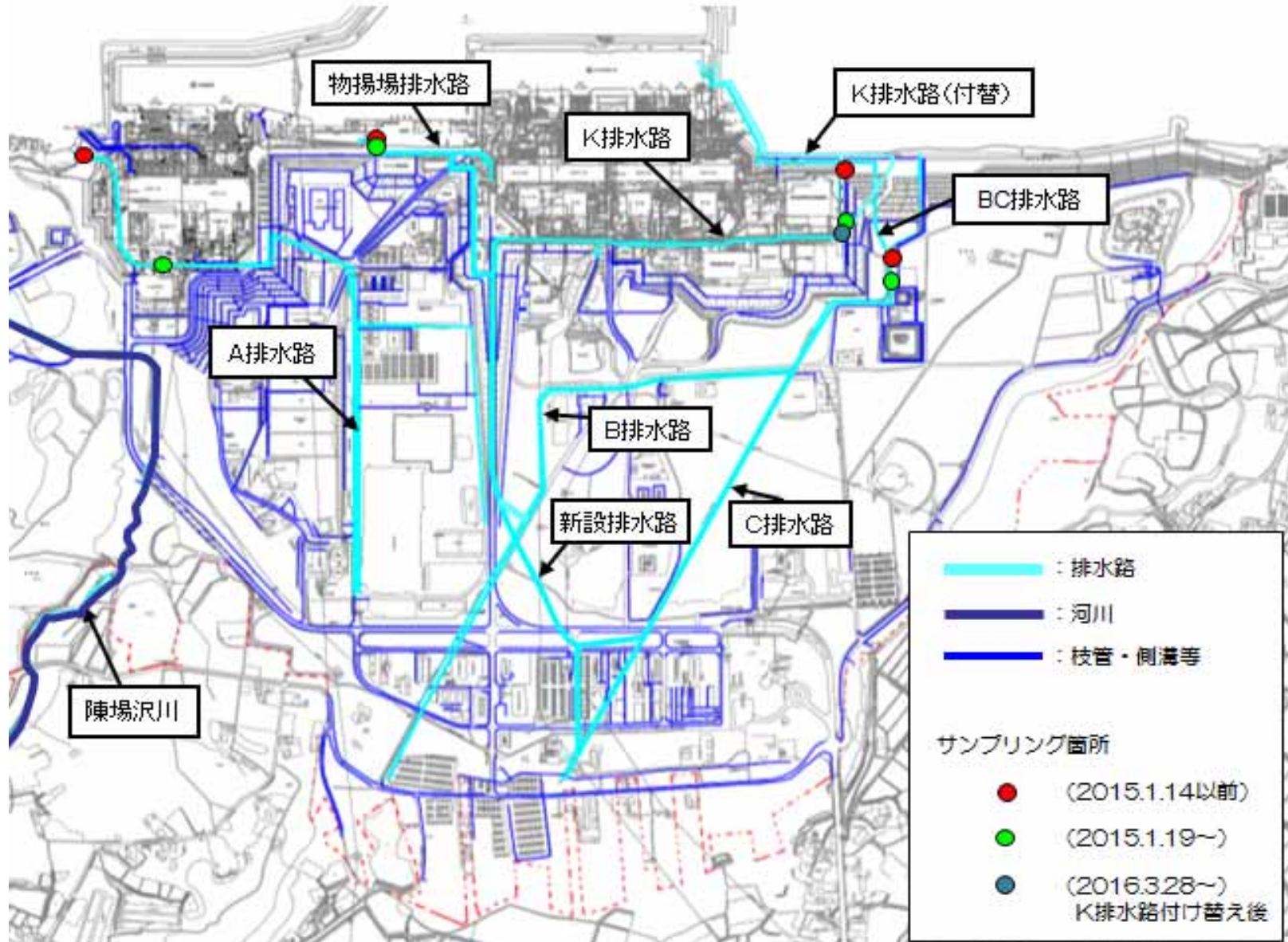


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口						物揚場排水口					
採取日	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:25	7:43	7:20	8:05	7:25	7:40
降雨量 (mm/日)	0	1	12.5	12.5	5	2	0	1	12.5	12.5	5	2
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
Cs-134 (約2年)	1.0	0.85	0.74	ND(0.67)	1.3	0.92	ND(0.64)	ND(0.67)	0.74	ND(0.83)	ND(0.81)	ND(0.66)
Cs-137 (約30年)	9.5	10	7.3	5.6	9.7	5.8	1.3	ND(0.92)	2.2	3.8	2.8	2.1
全	11	19	10	8.0	22	11	ND(3.4)	2.7	6.0	9.2	5.5	6.4
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
採取日	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:08	6:48	7:03	6:50	7:05	7:12
降雨量 (mm/日)	0	1	12.5	12.5	5	2	0	1	12.5	12.5	5	2
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
Cs-134 (約2年)	ND(0.99)	1.2	5.6	3.8	4.1	2.1	ND(0.58)	ND(0.62)	ND(0.55)	ND(0.70)	ND(0.75)	ND(0.58)
Cs-137 (約30年)	7.1	7.9	41	27	27	14	ND(0.87)	ND(0.83)	2.1	3.4	ND(0.92)	1.8
全	14	12	62	44	38	28	ND(3.2)	ND(3.4)	11	17	5.3	8.5
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は7月5日お知らせ済み。

* 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。

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。