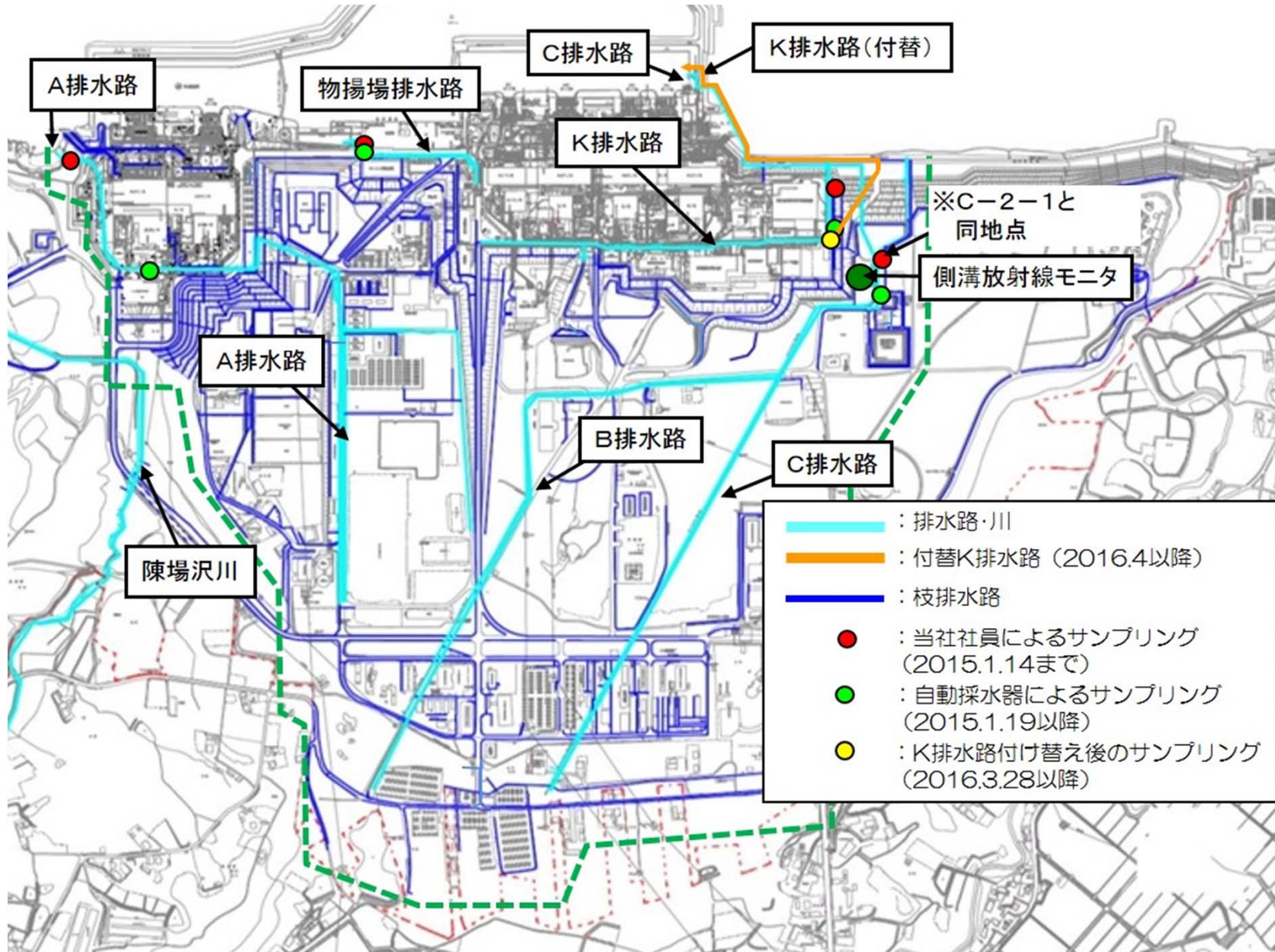


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22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
降雨量(mm/日)	3.5	0	0	5.5	0	0	3.5	0	0	5.5	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
Cs-134(約2年)	2.1	1.6	0.75	1.6	ND(0.8)	1.1	1.6	ND(1.0)	0.79	4.1	ND(0.7)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	10	9.1	6.1	11	6.1	7.6	10	1.8	2.4	26	2.3	2.3
全	16	19	12	19	8.4	18	35	5.3	ND(3.7)	40	ND(4.0)	ND(4.0)
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17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22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
降雨量(mm/日)	3.5	0	0	5.5	0	0	3.5	0	0	5.5	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
Cs-134(約2年)	7.5	3.5	3.6	9.7	3.9	2.6	ND(0.7)	ND(1.0)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	42	18	20	53	24	16	1.5	ND(0.9)	ND(0.9)	4.3	ND(0.9)	ND(0.7)
全	70	32	36	70	40	23	24	ND(4.0)	ND(3.7)	20	ND(4.0)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は6月22日までにお知らせ済み。

* 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。

降雨による表層土の流入のため上昇したものと考えられる。

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]	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。