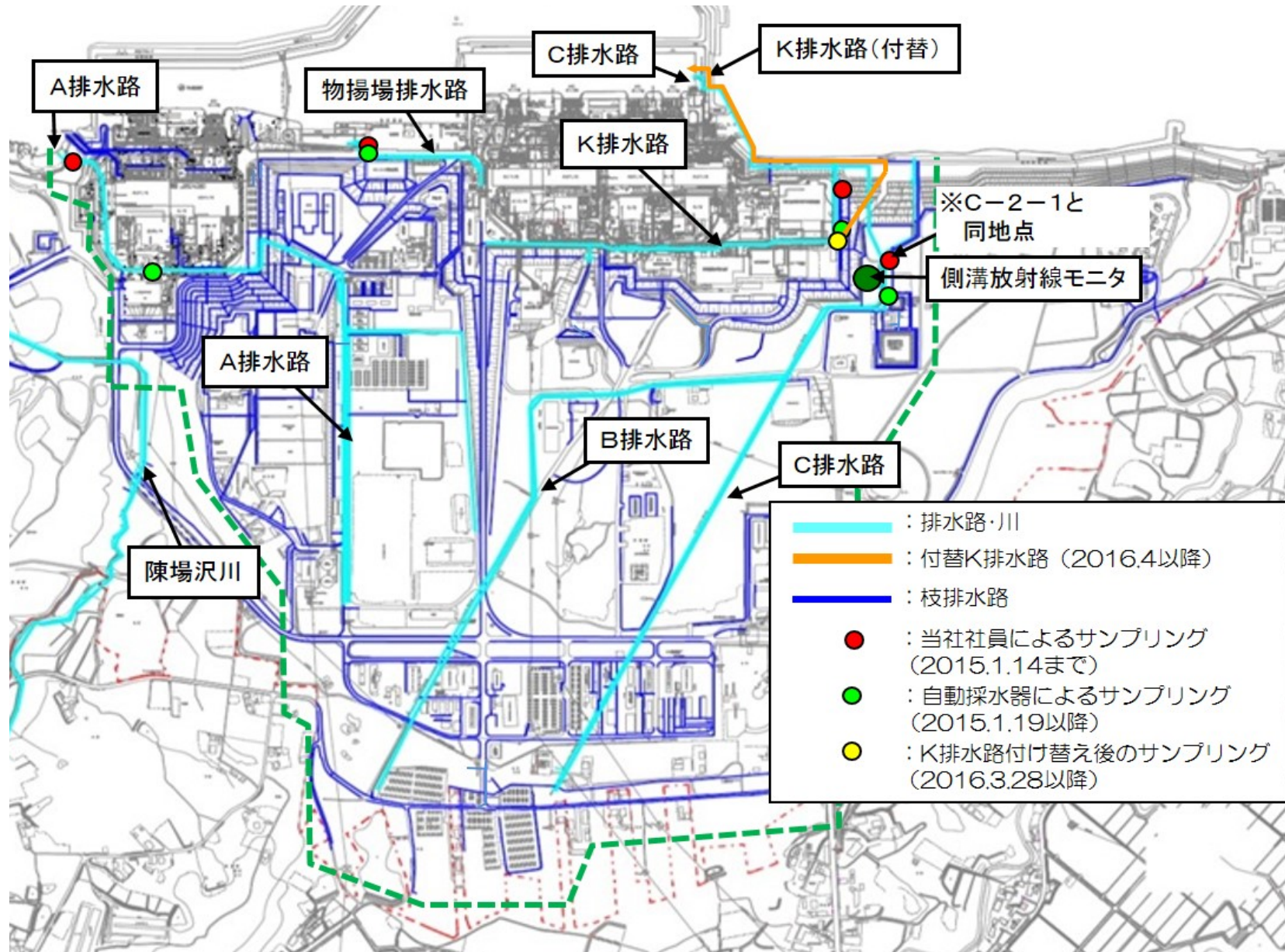


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:45	9:16	7:42	7:20	6:50	8:30
降雨量 (mm/日)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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
Cs-134 (約2年)	1.4	0.91	0.79	ND(0.8)	ND(0.6)	0.93	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)
Cs-137 (約30年)	8.3	5.8	5.6	5.1	6.7	7.4	1.1	0.99	ND(0.8)	1.0	1.4	0.96
全	12	12	14	11	10	13	4.6	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.5)	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	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:35	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量 (mm/日)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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
Cs-134 (約2年)	ND(0.6)	ND(0.5)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.5)	ND(1.0)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)
Cs-137 (約30年)	2.9	2.9	3.0	2.3	2.4	2.6	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)
全	5.8	6.0	ND(3.5)	6.3	3.7	4.0	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(3.5)
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は2月8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。

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。