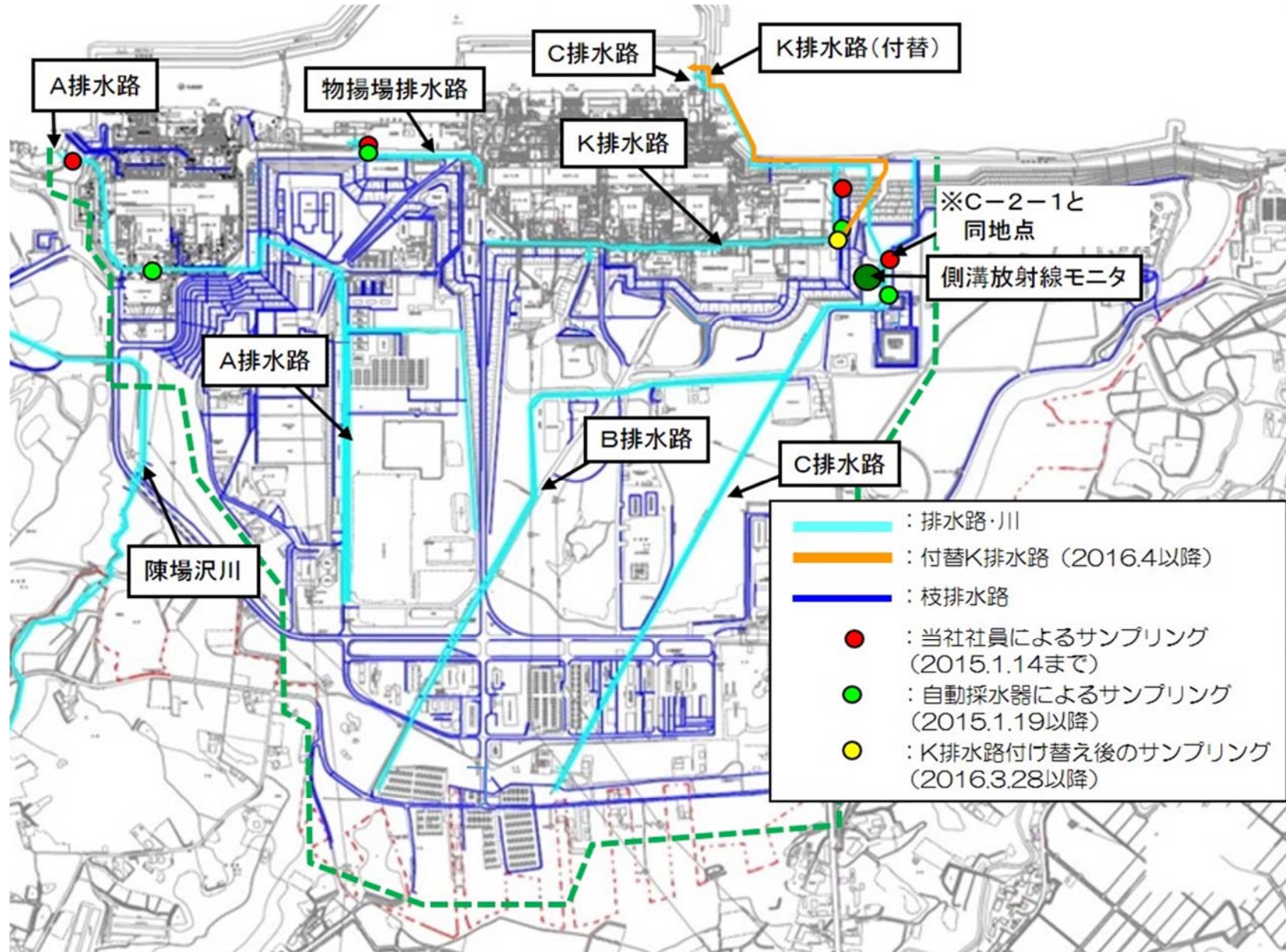


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	11月3日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	11月3日
採取時刻	7:20	7:00	8:12	7:00	7:20	7:00	7:00	7:05	7:40	8:02	7:30	7:05	9:25	6:50
降雨量(mm/日)	23.5	2	0	0	0.5	0	0	23.5	2	0	0	0.5	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.9)	1.0	ND(0.8)	0.83	ND(0.8)	ND(0.8)	1.3	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.5)	ND(0.8)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	4.5	6.9	5.1	2.6	4.4	6.3	7.7	0.99	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.8)	1.4	1.4	1.6
全β	12	11	7.0	6.5	12	18	15	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	4.0	ND(4.2)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	14	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	11月3日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	11月3日
採取時刻	7:40	7:00	8:29	7:00	7:40	7:00	7:35	7:00	7:00	7:20	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	23.5	2	0	0	0.5	0	0	23.5	2	0	0	0.5	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.7)	5.9	1.1	1.1	1.4	ND(0.9)	1.1	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	5.3	38	8.2	5.8	6.5	5.7	5.0	ND(0.8)	1.9	0.85	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)
全β	9.8	73	16	11	10	7.7	9.5	ND(4.0)	13	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	4.6	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	170	-	-	-	-	-	-	ND(6.9)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は11月3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 β	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。