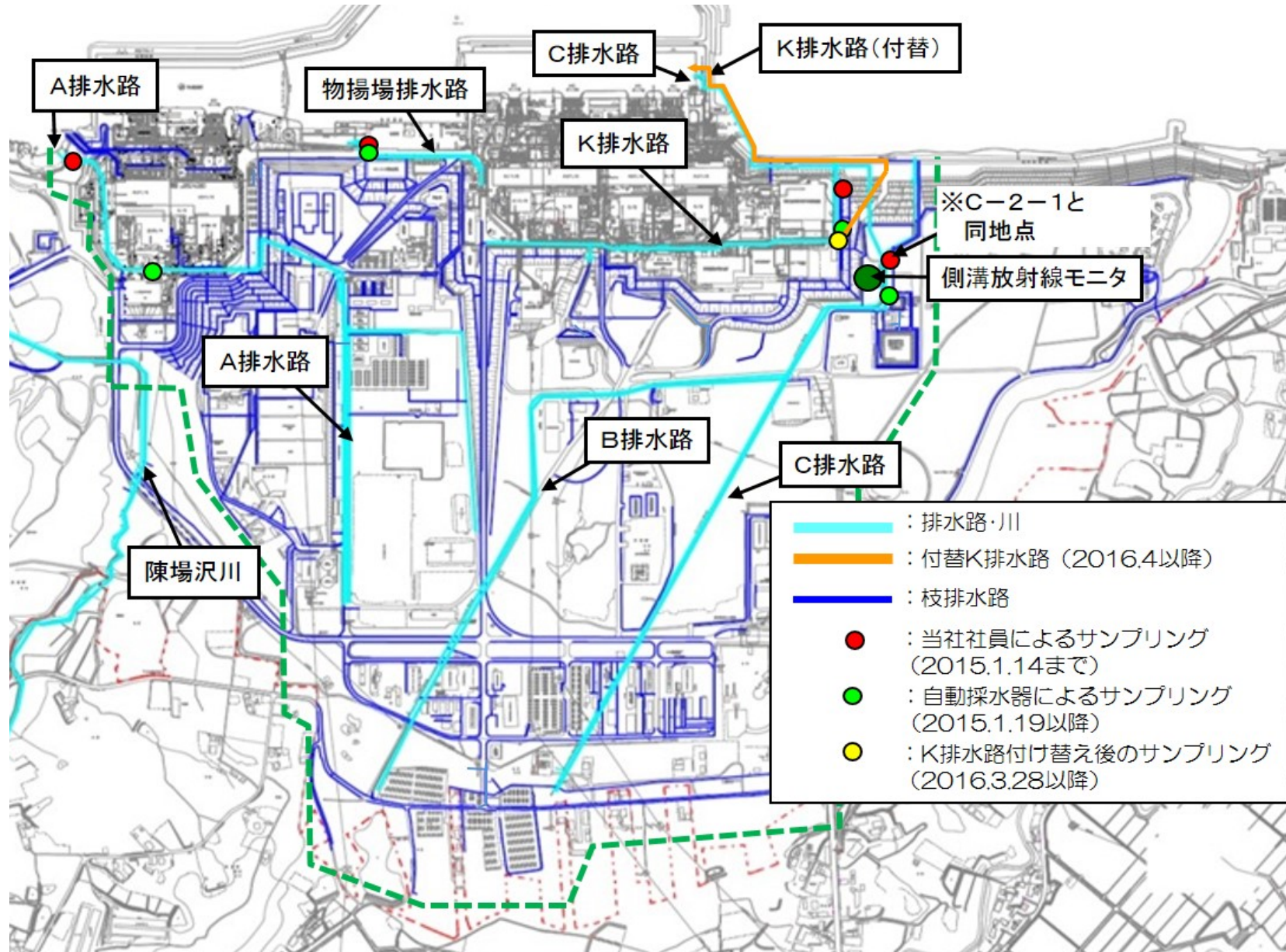


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日
採取時刻	7:00	7:00	9:30	7:00	9:05	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0.5	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)	1.7	1.7	1.1	0.93	0.82	ND(0.8)	ND(1.3)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(1.0)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	10	7.6	9.4	5.5	5.8	6.1	3.0	3.0	2.2	2.3	2.3	2.2
全β	18	13	18	11	10	13	ND(3.5)	5.1	3.7	ND(3.5)	ND(4.0)	5.6
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	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27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)	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0.5	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)	2.4	2.5	2.3	1.9	1.6	1.6	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.9)	ND(0.6)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	14	14	12	13	11	11	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.9)
全β	17	18	16	16	17	21	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.3)
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27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。