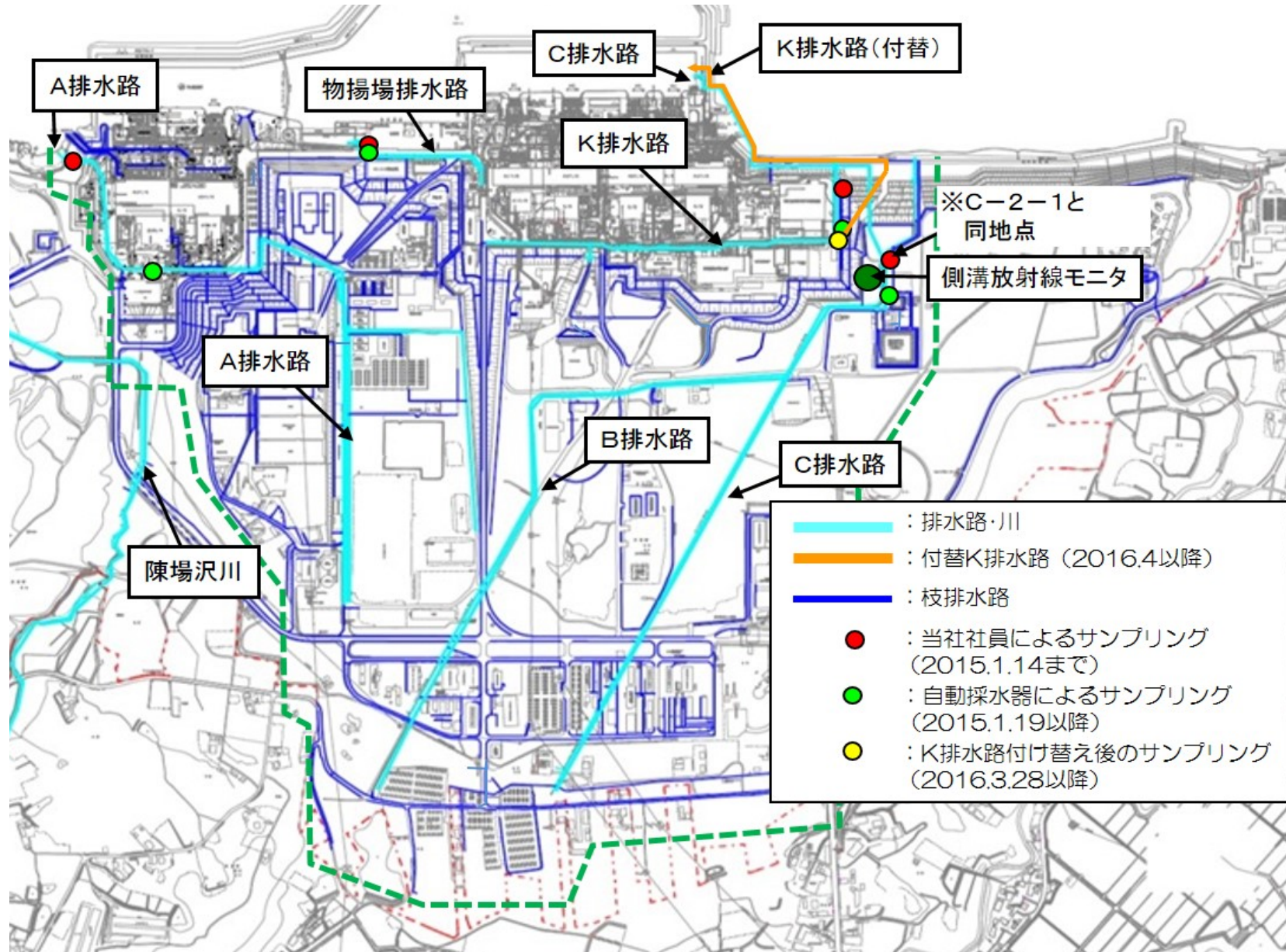


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 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	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15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	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	17.5	0	6.5	1.5	83	0.5	0	17.5	0	6.5	1.5	83	0.5	0
流量(m <sup>3</sup> /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(0.8)	1.6	1.2	2.0	0.85	ND(0.9)	1.2	ND(0.7)	ND(1.3)	ND(1.0)	ND(0.7)	1.6	ND(0.7)	1.2
Cs-137(約30年)	6.3	8.1	5.3	9.5	5.8	6.3	9.3	4.4	3.1	2.1	4.2	13	5.3	7.4
全	13	14	11	17	14	12	16	7.2	ND(4.0)	3.7	6.5	22	7.7	13
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.9)	-	-	-	-	-	-	ND(7.0)	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:40	7:38	7:15	7:20	7:25	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	17.5	0	6.5	1.5	83	0.5	0	17.5	0	6.5	1.5	83	0.5	0
流量(m <sup>3</sup> /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)	38	4.4	2.8	5.2	32	16	6.8	ND(0.8)	0.65	ND(1.0)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.6)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	220	31	18	34	180	95	42	3.2	2.7	1.7	1.9	3.8	1.3	2.5
全	310	55	25	57	270	130	64	17	23	21	17	23	100	220
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-	21	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は9月15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。