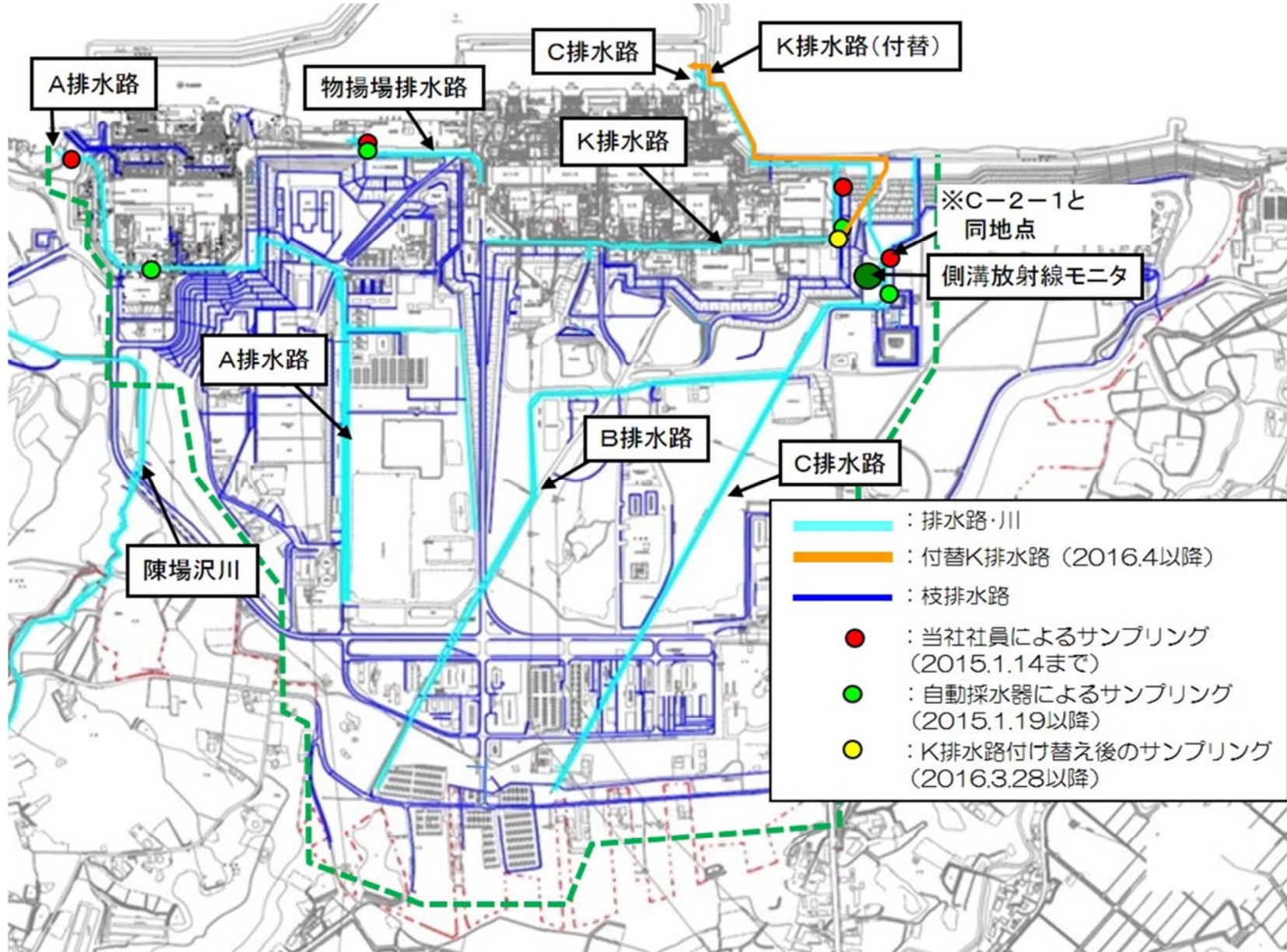


## 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30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)	4.5	25	0	0	52	0	4.5	4.5	25	0	0	52	0	4.5
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)	1.8	1.0	0.83	0.77	2.6	1.1	1.3	0.80	3.4	0.72	ND(0.9)	6.7	ND(0.8)	2.4
Cs-137(約30年)	9.5	8.1	4.9	4.9	13	7.7	8.6	6.1	17	4.6	4.4	39	4.8	12
全β	14	14	15	7.7	27	12	14	11	37	7.0	6.3	76	5.8	26
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.8)	-	-	-	-	-	-	14	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30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)	4.5	25	0	0	52	0	4.5	4.5	25	0	0	52	0	4.5
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)	40 <sup>※</sup>	54 <sup>※</sup>	16	10	47 <sup>※</sup>	11	8.4	ND(0.8)	1.1	ND(1.1)	ND(0.9)	1.7	ND(0.9)	0.71
Cs-137(約30年)	210 <sup>※</sup>	290 <sup>※</sup>	91	56	270 <sup>※</sup>	67	45	1.6	5.7	ND(0.9)	ND(1.0)	7.0	2.3	2.0
全β	270 <sup>※</sup>	430 <sup>※</sup>	140	86	320 <sup>※</sup>	97	67	9.5	17	5.3	ND(3.3)	21	9.8	6.3
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	83	-	-	-	-	-	-	15	-

\* 太枠内が今回公表データ。他は6月30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。