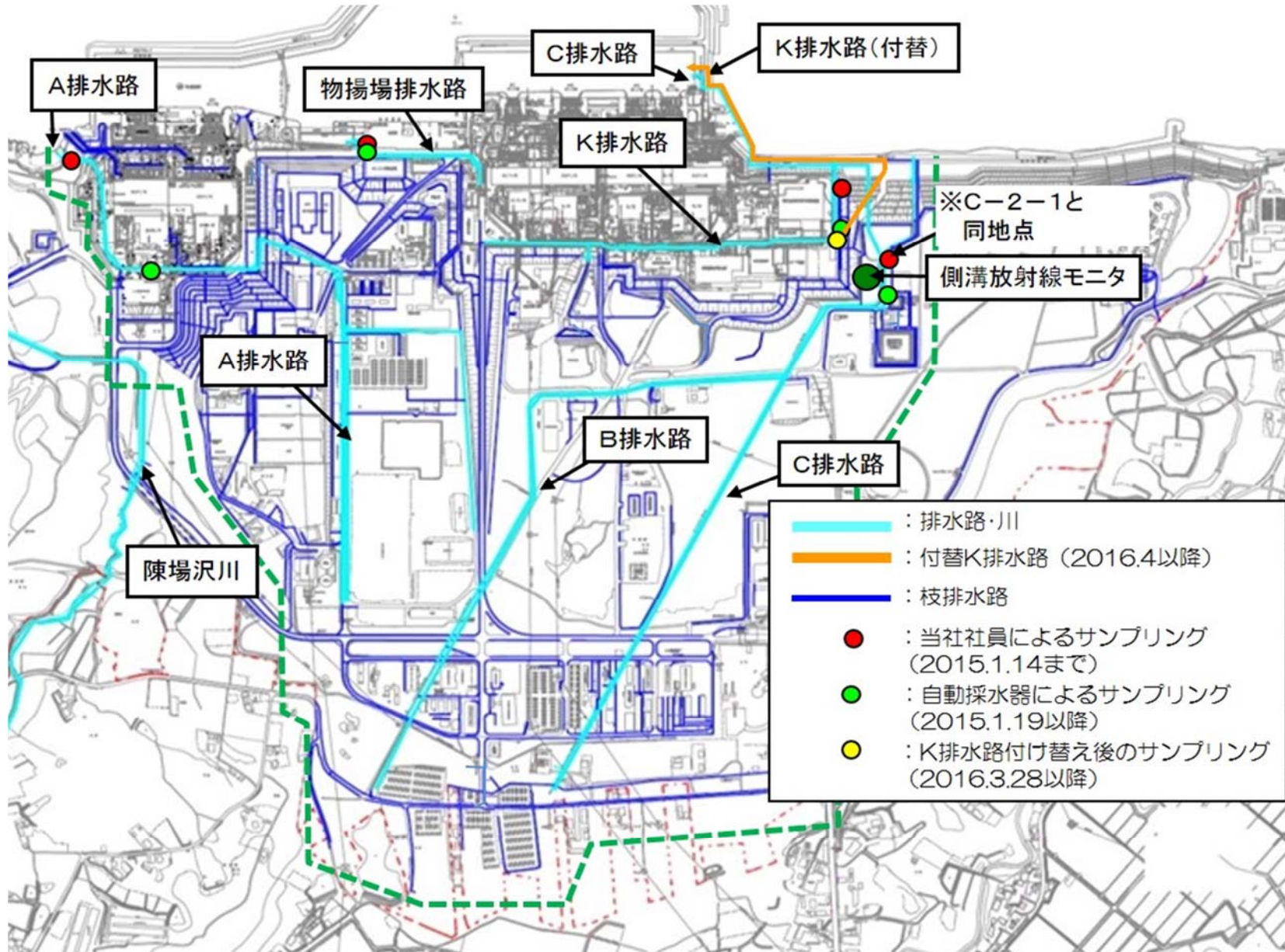


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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					
	6月24日	6月25日	6月26日				6月24日	6月25日	6月26日			
採取日	6月24日	6月25日	6月26日				6月24日	6月25日	6月26日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	4.5	25	0				4.5	25	0			
流量(m ³ /秒)	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				0.80	3.4	0.72			
Cs-137(約30年)	9.5	8.1	4.9				6.1	17	4.6			
全	14	14	15				11	37	7.0			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	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24日	6月25日	6月26日			
採取日	6月24日	6月25日	6月26日				6月24日	6月25日	6月26日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	4.5	25	0				4.5	25	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	40	54	16				ND(0.8)	1.1	ND(1.1)			
Cs-137(約30年)	210	290	91				1.6	5.7	ND(0.9)			
全	270	430	140				9.5	17	5.3			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は6月26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。