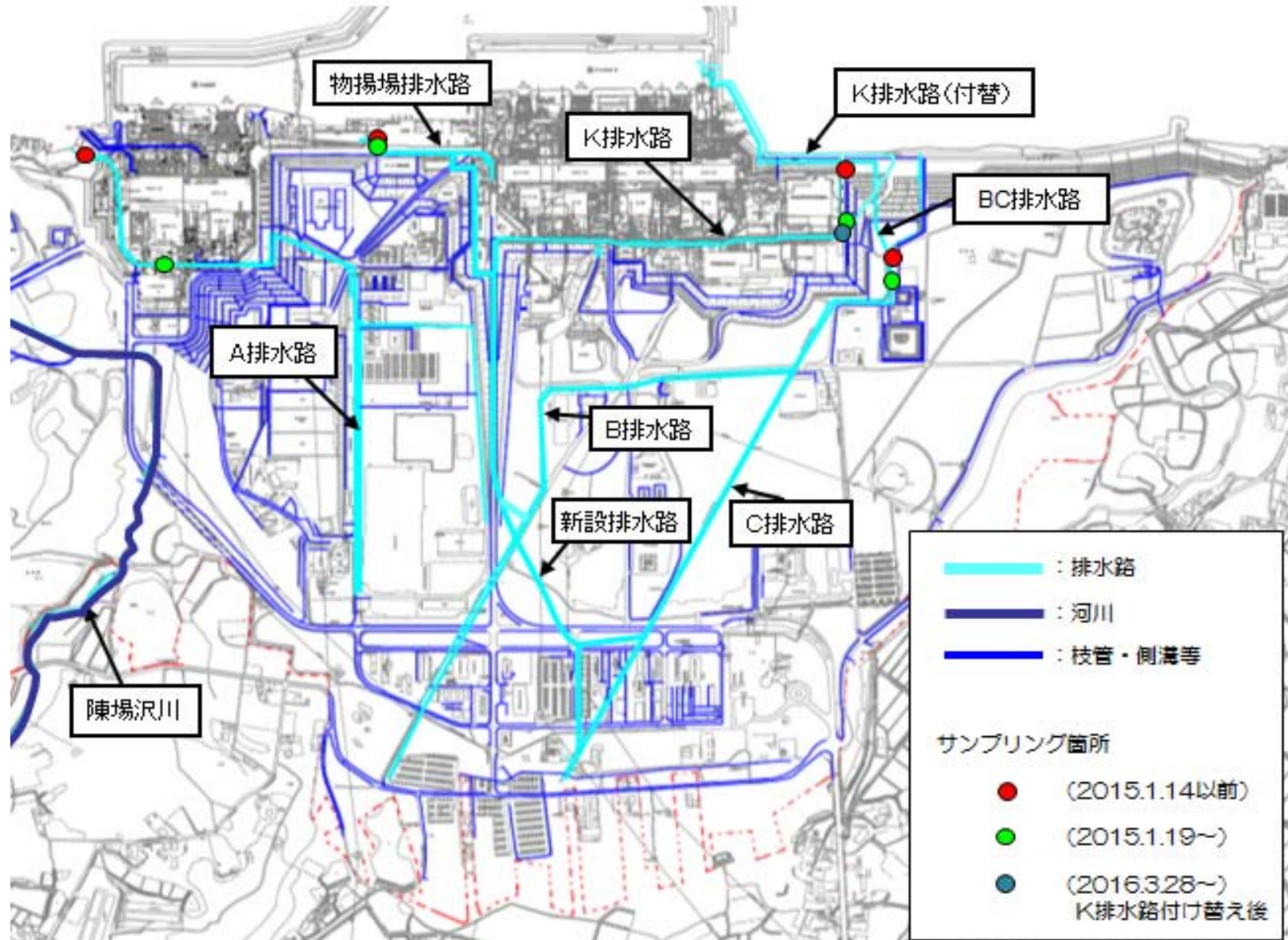


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日		9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	
採取時刻	8:14	7:00	7:00	7:00	7:00		7:43	※2	7:25	7:45	7:55	
降雨量(mm/日)	0.5	5.5	0	0	0		0.5	5.5	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	
Cs-134(約2年)	ND(0.57)	ND(0.53)	ND(0.65)	ND(0.64)	ND(0.82)		ND(0.65)	※2	ND(1.0)	ND(0.68)	ND(0.43)	
Cs-137(約30年)	3.9	1.7	3.9	2.3	3.0		1.6	※2	1.3	2.0	0.78	
全β	7.8	5.5	4.6	6.2	8.5		ND(3.7)	※2	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.9)	
H-3(約12年)	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
採取日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日		9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	
採取時刻	8:40	7:00	7:00	7:00	7:00		7:25	※2	6:30	6:35	6:45	
降雨量(mm/日)	0.5	5.5	0	0	0		0.5	5.5	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	
Cs-134(約2年)	11 ^{※1}	1.6	1.0	ND(1.0)	1.0		ND(0.62)	※2	ND(0.69)	ND(0.65)	ND(0.57)	
Cs-137(約30年)	88 ^{※1}	15	7.3	6.1	5.2		1.2	※2	1.1	ND(0.87)	1.0	
全β	100 ^{※1}	33	12	11	8.9		13	※2	11	ND(3.9)	4.1	
H-3(約12年)	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	

* 太枠内が今回公表データ。他は9月5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。

※1 降雨による表層土の流入のため上昇したと考えられる。

※2 悪天候により採取中止

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。