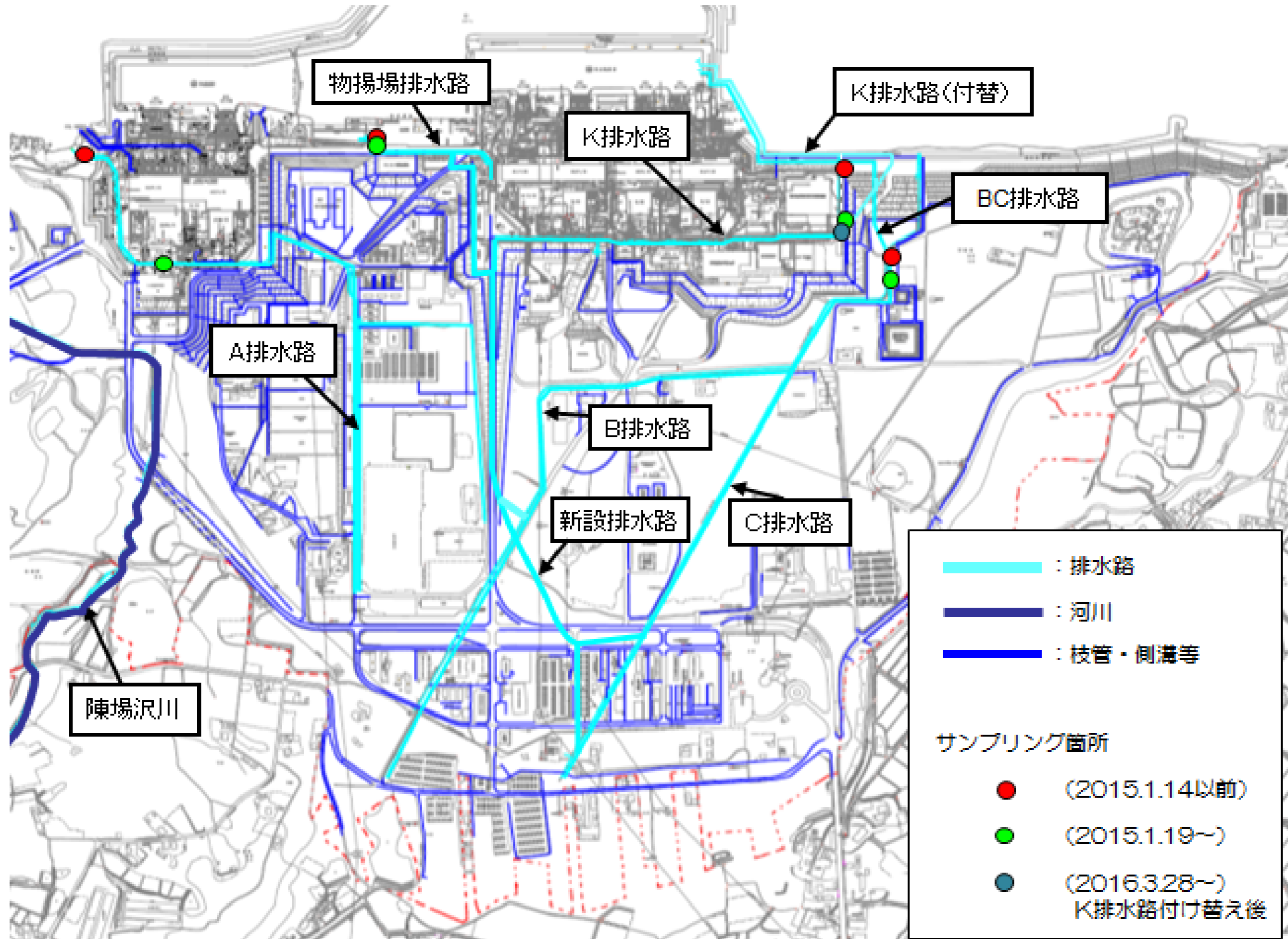


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:45	7:25	7:20	7:10	6:45	6:45	7:20
降雨量(mm/日)	17	0	0	0	0	0	3.5	17	0	0	0	0	0	3.5
流量(m ³ /秒)	1.109	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.007	0.300	0.012	0.011	0.012	0.009	0.009	0.015
Cs-134(約2年)	1.8	ND(0.66)	0.73	0.86	0.80	0.85	ND(0.68)	4.0	ND(0.69)	ND(0.77)	ND(0.80)	ND(0.64)	ND(0.58)	ND(0.74)
Cs-137(約30年)	14	5.2	5.6	5.3	8.0	9.6	5.8	30	1.2	0.92	ND(0.78)	1.4	1.4	0.96
全β	23	11	16	12	12	12	8.7	81	ND(3.4)	6.0	3.4	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.6)	-	-	-	-	-	-	8.1	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:03	6:54	7:05	6:43	7:26	7:13	7:18
降雨量(mm/日)	17	0	0	0	0	0	3.5	17	0	0	0	0	0	3.5
流量(m ³ /秒)	0.607	0.019	0.019	0.017	0.014	0.012	0.015	0.254	0.004	0.002	0.003	0.002	0.008	0.012
Cs-134(約2年)	5.7	2.3	1.2	1.3	ND(1.4)	ND(0.86)	1.5	1.5	ND(0.56)	ND(0.59)	ND(0.69)	ND(0.57)	ND(0.71)	ND(0.67)
Cs-137(約30年)	43	17	11	12	5.0	5.5	13	9.2	2.1	1.7	ND(0.87)	1.1	ND(0.81)	2.2
全β	67	22	20	20	9.2	13	31	33	17	16	8.5	6.9	ND(3.7)	18
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	ND(7.6)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は6月9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(2/2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日				6月16日	6月17日	6月18日	6月19日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				7:51	7:40	7:24	7:30			
降雨量(mm/日)	19	0	0	14				19	0	0	14			
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			
Cs-134(約2年)	1.4	1.1	0.88	1.2				ND(0.59)	ND(0.53)	ND(0.67)	4.4			
Cs-137(約30年)	9.6	6.6	7.7	8.8				0.88	1.7	1.1	33			
全β	17	17	10	11				ND(3.2)	3.4	ND(3.4)	34			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日				6月16日	6月17日	6月18日	6月19日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				7:03	7:07	7:08	7:45			
降雨量(mm/日)	19	0	0	14				19	0	0	14			
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			
Cs-134(約2年)	ND(0.82)	6.8	2.4	4.1				ND(0.73)	ND(1.1)	ND(0.42)	ND(1.1)			
Cs-137(約30年)	4.2	53	14	26				ND(0.85)	2.5	ND(0.72)	2.5			
全β	9.6	71	24	40				ND(3.2)	6.0	ND(3.4)	20			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は6月19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。