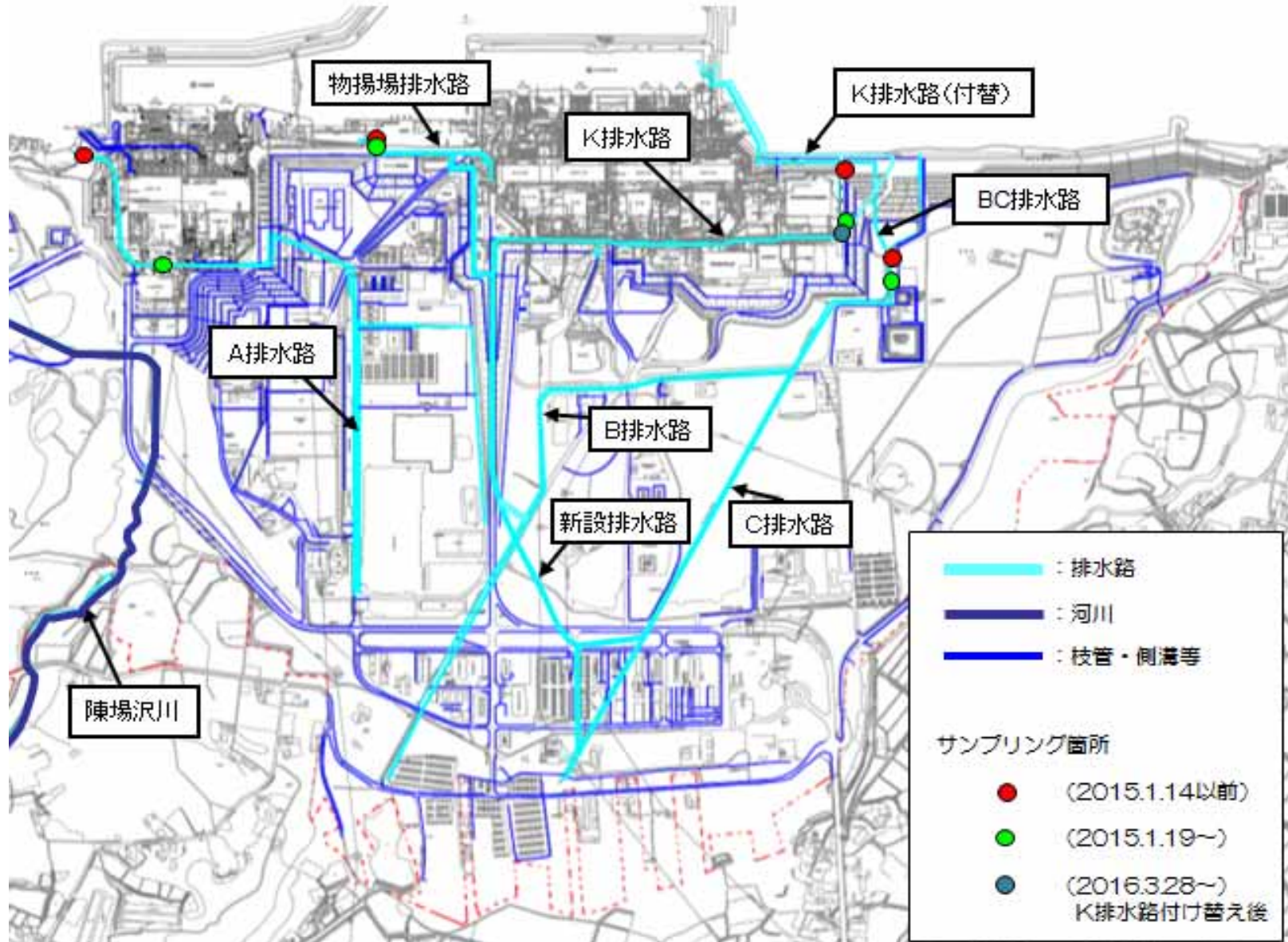


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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

	A排水路排水口							物揚場排水口						
採取日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:36	7:35	7:10	6:53	6:40	6:40	6:50
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	12.5	0	0	0	0	0	0	12.5
流量(m ³ /秒)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.117	0.012	0.010	0.012	0.009	0.011	0.012	0.044
Cs-134(約2年)	0.99	1.6	1.6	1.1	1.7	1.8	3.1	ND(1.0)	ND(0.57)	ND(0.61)	ND(0.42)	ND(0.67)	ND(0.93)	0.96
Cs-137(約30年)	8.6	14	11	9.2	13	13	20	ND(0.94)	ND(0.81)	ND(0.87)	ND(0.67)	ND(0.86)	ND(0.95)	8.7
全	17	23	14	18	23	20	25	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.7)	3.0	ND(4.1)	ND(3.7)	32
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	9.1	-	-	-	-	-	-	10	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	6:50	7:00	6:57	6:40	7:05	7:13	6:48
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	12.5	0	0	0	0	0	0	12.5
流量(m ³ /秒)	0.013	0.012	0.012	0.011	0.013	0.013	0.068	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.117
Cs-134(約2年)	2.2	1.4	1.2	1.6	0.83	1.4	6.8	ND(0.53)	ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.60)	ND(0.79)	ND(0.84)	ND(0.97)
Cs-137(約30年)	18	6.9	9.4	7.7	6.8	12	49	1.1	ND(0.85)	ND(0.91)	ND(0.73)	1.4	ND(0.79)	3.8
全	21	13	15	14	12	15	76	7.1	7.1	4.8	7.1	ND(3.9)	ND(3.9)	27
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	ND(7.6)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は5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。

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

	A排水路排水口							物揚場排水口						
採取日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日				6月2日	6月3日	6月4日	6月5日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				7:45	7:25	7:20	7:10			
降雨量(mm/日)	17	0	0	0				17	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			
Cs-134(約2年)	1.8	ND(0.66)	0.73	0.86				4.0	ND(0.69)	ND(0.77)	ND(0.80)			
Cs-137(約30年)	14	5.2	5.6	5.3				30	1.2	0.92	ND(0.78)			
全	23	11	16	12				81	ND(3.4)	6.0	3.4			
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	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日				6月2日	6月3日	6月4日	6月5日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				8:03	6:54	7:05	6:43			
降雨量(mm/日)	17	0	0	0				17	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			
Cs-134(約2年)	5.7	2.3	1.2	1.3				1.5	ND(0.56)	ND(0.59)	ND(0.69)			
Cs-137(約30年)	43	17	11	12				9.2	2.1	1.7	ND(0.87)			
全	67	22	20	20				33	17	16	8.5			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は6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。

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。