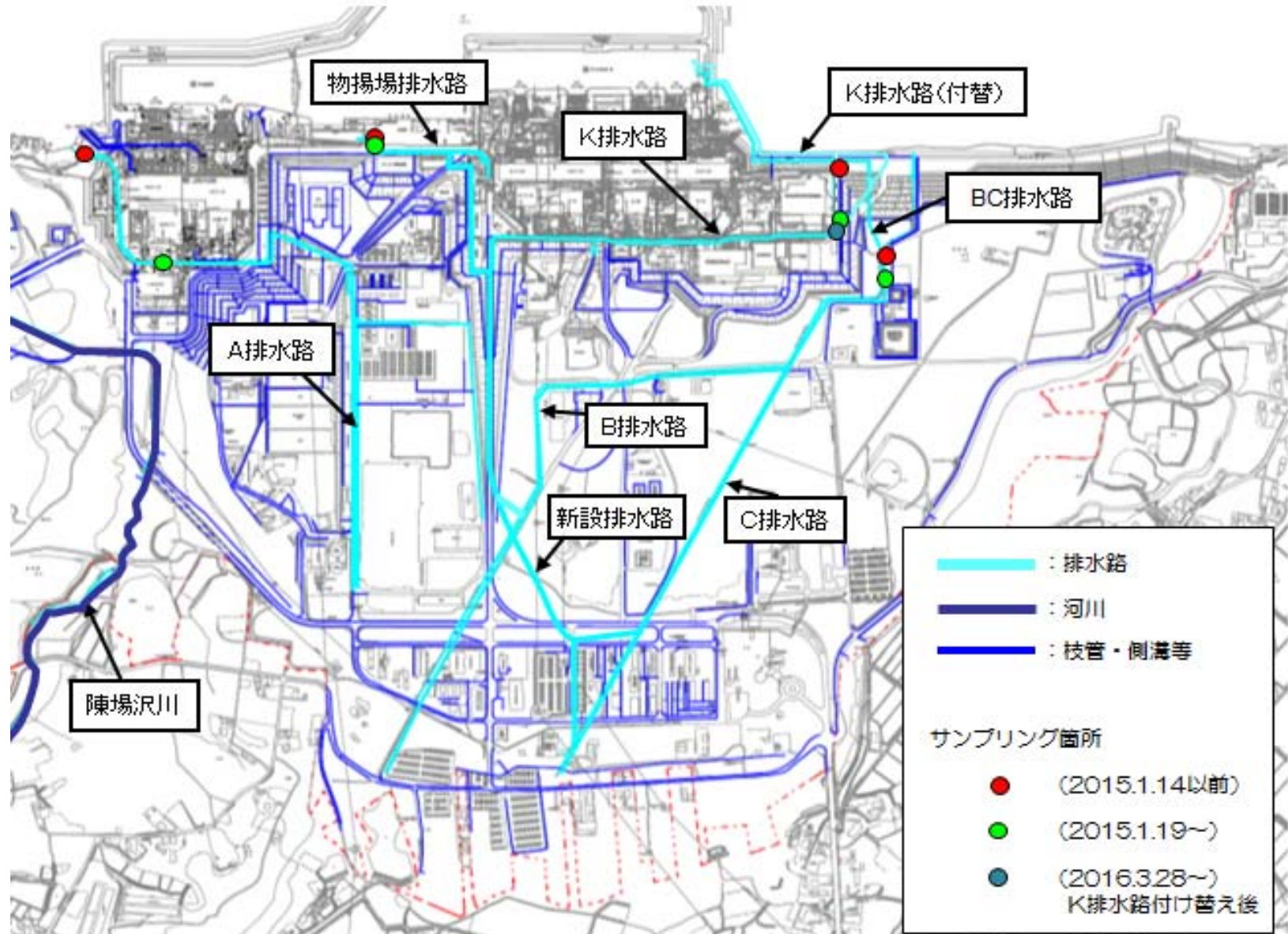


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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						
	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:51	7:40	7:57	7:33	7:30	7:35	7:26
降雨量(mm/日)	0	8	7	0	1	0	0	0	8	7	0	1	0	0
流量(m ³ /秒)	0.005	0.005	0.015	0.005	0.005	0.005	0.004	0.009	0.008	0.015	0.009	0.009	0.008	0.008
Cs-134(約2年)	1.0	1.5	ND(0.63)	1.2	0.86	ND(0.74)	0.99	ND(0.61)	ND(0.95)	ND(0.74)	ND(0.70)	ND(0.62)	ND(0.72)	ND(0.60)
Cs-137(約30年)	11	12	6.4	10	5.4	6.2	8.5	1.1	2.2	3.1	1.7	1.8	1.9	1.1
全β	16	16	9.2	16	14	13	14	4.4	3.7	6.9	3.2	ND(3.4)	ND(3.2)	ND(3.2)
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	ND(7.5)	—	—	—	—	—	—	8.9	—

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日
採取時刻	7:00	7:00	7:45	7:00	7:00	7:00	8:10	7:27	6:50	7:08	6:37	7:15	7:05	7:07
降雨量(mm/日)	0	8	7	0	1	0	0	0	8	7	0	1	0	0
流量(m ³ /秒)	0.016	0.015	0.029	0.021	0.016	0.017	0.015	0.007	0.006	0.052	0.007	0.006	0.008	0.006
Cs-134(約2年)	1.4	0.99	6.2	1.6	1.1	ND(1.1)	ND(0.70)	ND(0.70)	ND(0.84)	ND(0.66)	ND(0.68)	ND(0.72)	ND(0.68)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	8.5	8.6	47	13	9.1	8.6	6.8	1.6	ND(0.95)	1.7	ND(0.74)	ND(0.84)	1.0	ND(0.65)
全β	13	15	80	19	14	14	15	ND(3.7)	3.7	14	6.9	ND(3.7)	3.9	ND(3.4)
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	120	—	—	—	—	—	—	ND(7.4)	—

* 太枠内が今回公表データ。他は8月4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	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日				8月11日	8月12日	8月13日	8月14日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				8:40	7:58	7:27	7:05			
降雨量(mm/日)	0.5	1.5	0.5	6				0.5	1.5	0.5	6			
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)	0.78	ND(0.68)	ND(0.78)	ND(0.69)				ND(0.91)	ND(0.50)	ND(0.68)	ND(1.0)			
Cs-137(約30年)	8.3	4.0	3.3	3.6				1.3	1.1	1.6	1.3			
全β	16	6.2	5.0	5.5				3.7	ND(3.9)	ND(3.2)	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	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日				8月11日	8月12日	8月13日	8月14日			
採取時刻	8:50	8:50	7:18	7:45				7:40	7:38	6:44	6:40			
降雨量(mm/日)	0.5	1.5	0.5	6				0.5	1.5	0.5	6			
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(0.70)	1.7	1.8	1.3				ND(0.57)	ND(0.61)	ND(0.58)	ND(0.69)			
Cs-137(約30年)	9.4	12	12	8.5				1.6	1.7	ND(0.72)	1.5			
全β	13	16	14	15				ND(3.7)	3.7	4.6	ND(3.2)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は8月14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。