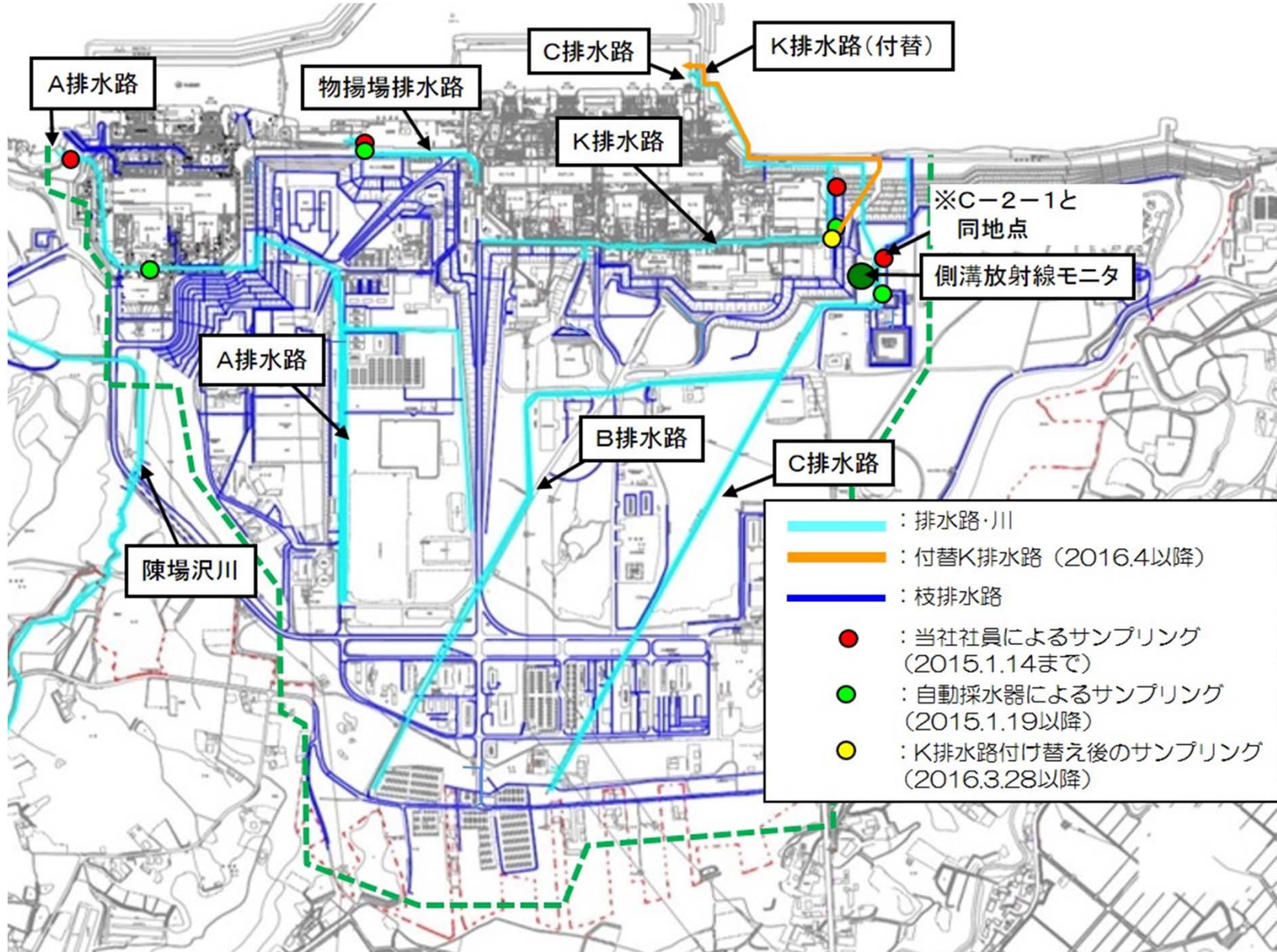


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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						
	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:30	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	1.5	0	0	3	0	0	0	1.5	0	0	3
流量(m ³ /秒)	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.019	0.020	0.019	0.017	0.017	0.016	0.020
Cs-134(約2年)	1.1	1.4	2.3	1.4	0.96	0.86	2.1	ND(1.0)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	9.2	7.7	13	11	8.6	8.7	12	3.7	3.2	2.2	2.3	2.3	2.2	1.7
全β	16	13	23	19	14	13	17	7.4	ND(3.5)	7.7	ND(4.0)	3.7	ND(3.7)	3.7
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	8.4	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	1.5	0	0	3	0	0	0	1.5	0	0	3
流量(m ³ /秒)	0.016	0.015	0.011	0.016	0.014	0.009	0.009	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003
Cs-134(約2年)	6.4	4.7	2.8	3.0	3.5	2.7	6.0	ND(1.0)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(1.1)	ND(0.7)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	38	27	22	19	19	18	29	1.1	1.6	1.9	1.8	2.0	1.9	3.1
全β	54	54	32	35	33	32	51	95	250	260	340	330	400	63
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	40	-

* 太枠内が今回公表データ。他は10月7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。

* 試料採取は自動採水器により実施。

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						
	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日				10月14日	10月15日	10月16日	10月17日			
採取時刻	7:20	7:00	8:01	7:00				7:00	8:10	7:50	7:05			
降雨量(mm/日)	0	0	0	1				0	0	0	1			
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)	1.7	1.2	1.6	1.3				ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.5)	ND(0.8)			
Cs-137(約30年)	10	6.8	6.9	5.6				1.5	ND(0.9)	ND(0.9)	1.3			
全β	12	18	10	11				ND(3.5)	ND(3.3)	ND(3.5)	ND(4.0)			
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						
	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日				10月14日	10月15日	10月16日	10月17日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0	1				0	0	0	1			
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)	1.0	1.1	1.4	1.3				ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.6)			
Cs-137(約30年)	7.2	5.5	6.4	5.8				ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.9)			
全β	9.5	9.3	11	10				8.4	6.0	4.4	5.8			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は10月17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。