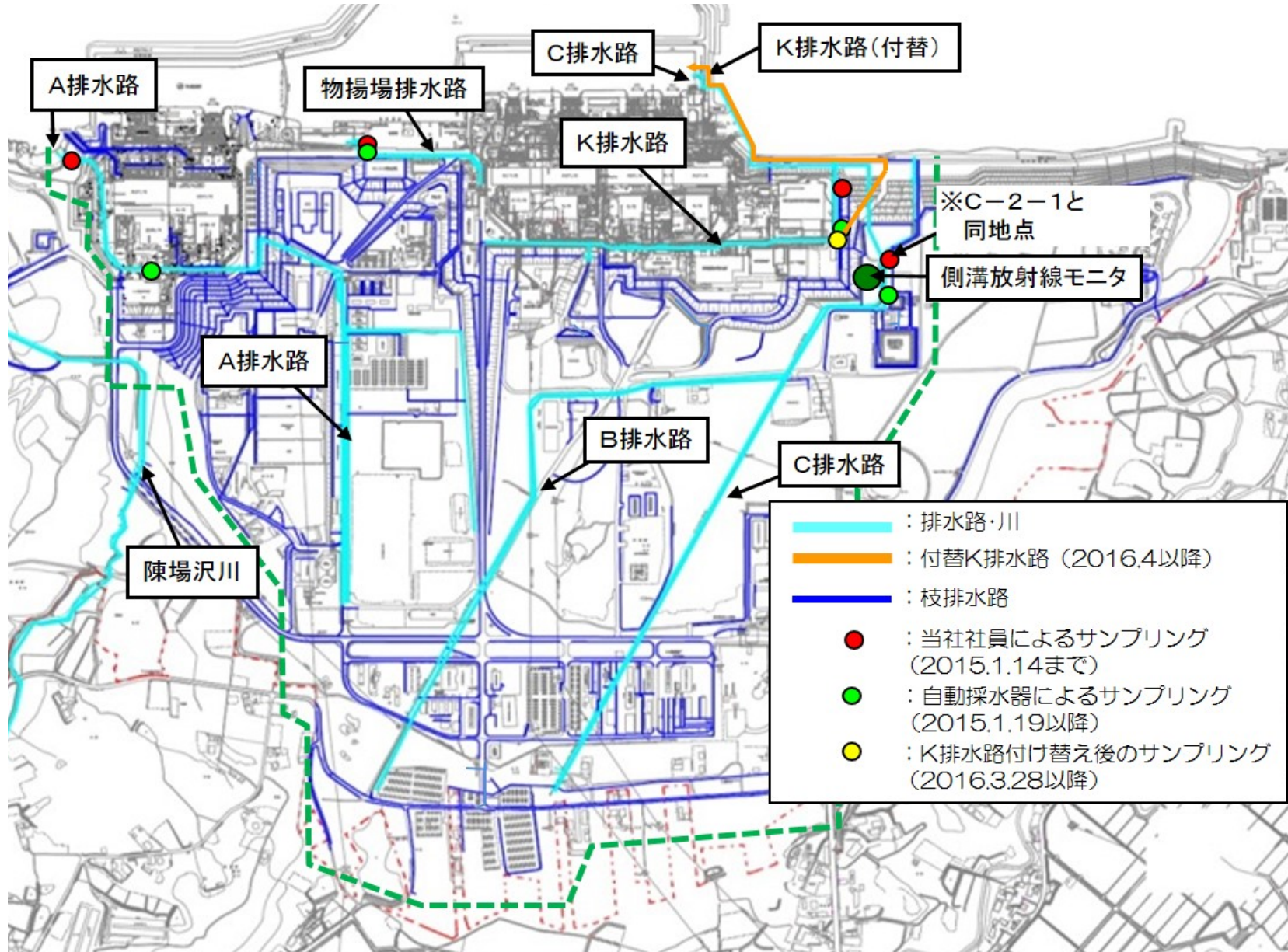


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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						
	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日
採取時刻	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004
Cs-134(約2年)	0.69	ND(0.7)	0.73	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(1.1)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(1.0)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	5.6	5.4	2.3	2.8	4.0	2.5	2.7	2.7	2.3	2.0	2.4	2.1	2.6	1.0
全β	11	9.9	5.8	ND(3.7)	6.0	7.1	6.0	3.9	ND(3.7)	ND(3.7)	3.9	4.1	ND(4.1)	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	21

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日
採取時刻	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.016	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.022	0.027	0.025	0.026	0.029	0.026	0.029
Cs-134(約2年)	2.6	3.2	1.9	1.4	1.5	2.4	0.96	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.5)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	15	15	11	9.6	8.0	10	8.9	0.74	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.8)
全β	23	22	19	14	15	15	17	24	5.8	ND(3.7)	ND(3.7)	3.7	ND(4.1)	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	300	-	-	-	-	-	-	ND(7.0)

* 太枠内が今回公表データ。他は3月29日のお知らせ済み。

* 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						
	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日				4月1日	4月2日	4月3日	4月4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	0.5	0	22.5				0	0.5	0	22.5			
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(0.7)	ND(0.8)	0.61	0.72				ND(0.6)	ND(0.5)	ND(0.6)	ND(0.7)			
Cs-137(約30年)	3.2	3.7	3.3	3.5				1.8	1.2	2.0	1.9			
全β	5.3	5.8	5.3	ND(4.0)				ND(4.0)	4.4	ND(3.7)	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						
	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日				4月1日	4月2日	4月3日	4月4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	0.5	0	22.5				0	0.5	0	22.5			
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)	1.6	1.3	0.94	0.83				ND(0.5)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)			
Cs-137(約30年)	6.0	5.9	5.1	5.8				ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.8)			
全β	11	11	7.4	7.9				ND(4.0)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(4.0)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は4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

<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。