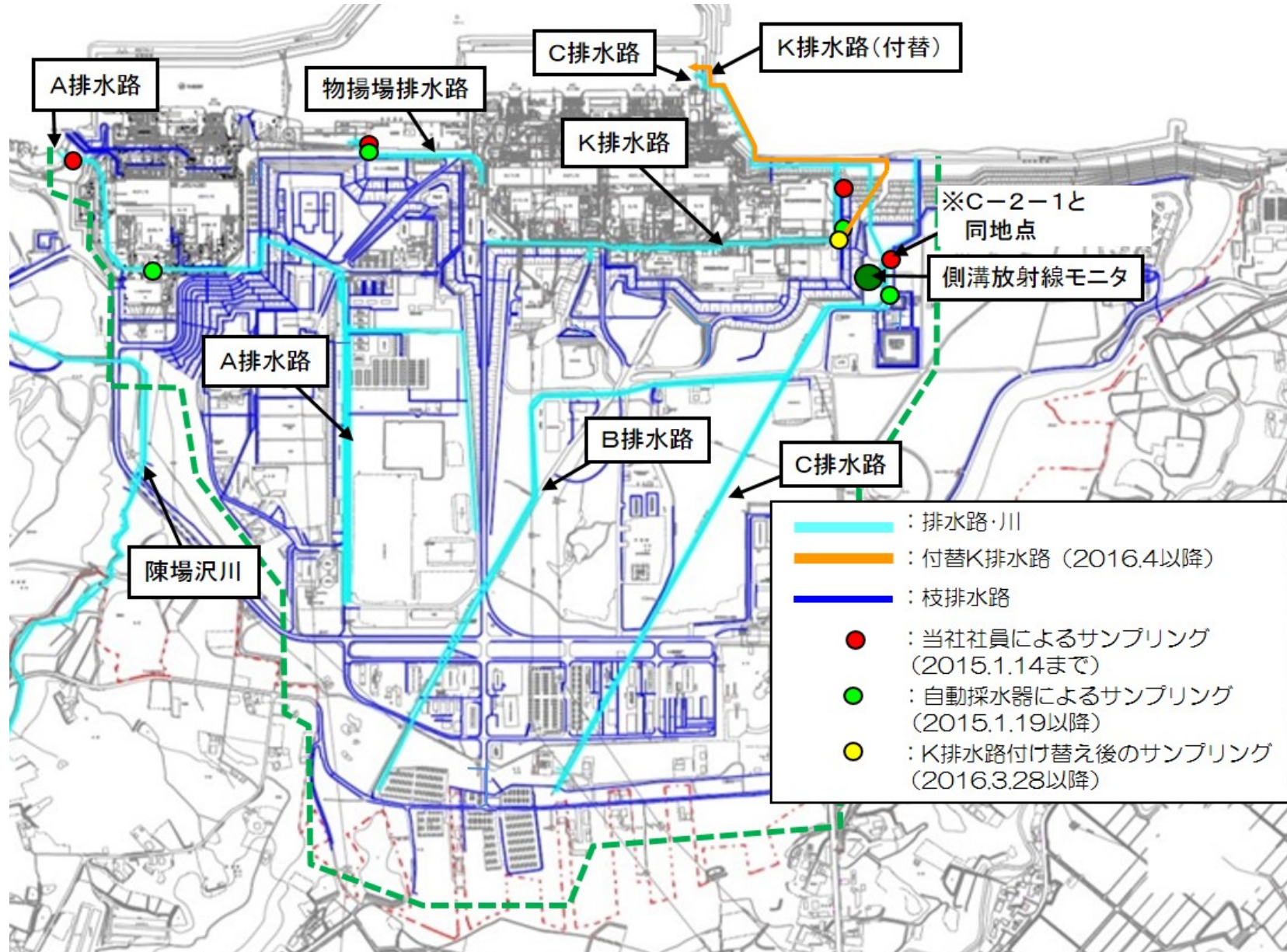


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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						
	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26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26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	0.5	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009
Cs-134(約2年)	1.5	0.95	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	0.60	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.4)	ND(0.6)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	5.7	3.3	3.8	2.3	2.5	2.9	2.9	1.0	1.4	1.1	2.0	1.4	1.0	1.1
全β	8.1	13	7.2	6.3	8.6	5.8	7.7	ND(3.5)	4.2	ND(3.7)	ND(4.0)	3.5	ND(3.7)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	12	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	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26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26日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	11:45	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.017	0.020	0.020	0.014	0.017	0.018	0.019
Cs-134(約2年)	2.9	2.9	2.7	2.4	1.4	1.9	1.9	ND(0.6)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(1.0)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.9)
Cs-137(約30年)	16	14	13	13	8.0	8.3	6.5	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(1.0)
全β	28	23	22	18	12	13	13	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	270	-	-	-	-	-	-	ND(8.3)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は5月27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						
	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日				6月3日	6月4日	6月5日	6月6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	0				0	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)	0.67	ND(0.7)	0.77	ND(0.7)				ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.6)			
Cs-137(約30年)	3.4	3.8	3.6	4.3				1.7	2.1	1.4	1.6			
全β	8.4	12	10	6.0				ND(3.7)	3.5	ND(3.7)	4.2			
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3日	6月4日	6月5日	6月6日				6月3日	6月4日	6月5日	6月6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	0				0	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)	1.6	1.4	1.1	1.2				ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.6)			
Cs-137(約30年)	8.4	6.8	7.6	8.3				ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.7)			
全β	15	10	13	16				ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(3.3)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は6月6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。