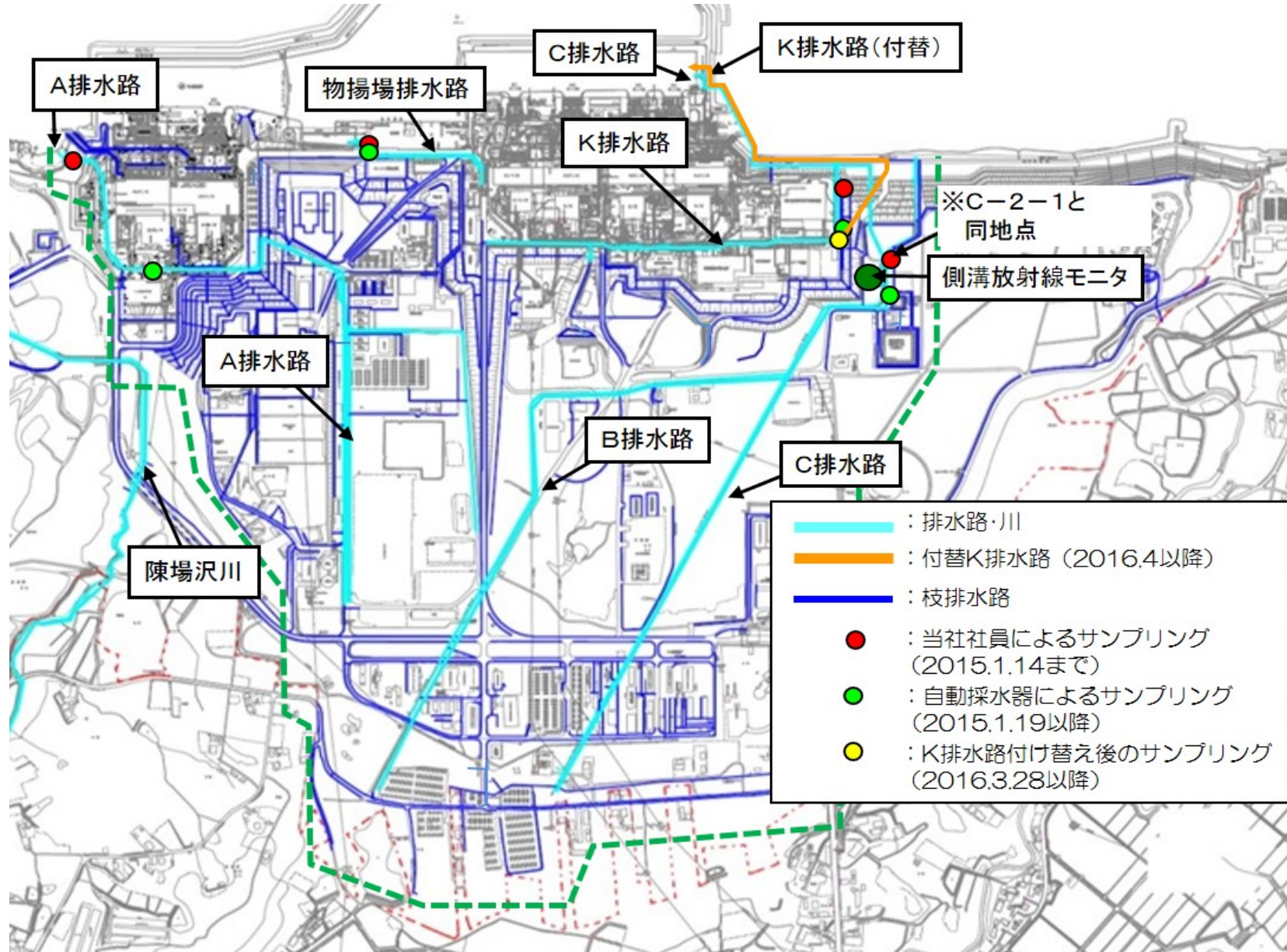


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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						
	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:45	9:16	7:42	7:20	6:50	8:30	6:40
降雨量(mm/日)	0	0	1	0	0	0	6.5	0	0	1	0	0	0	6.5
流量(m ³ /秒)	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008
Cs-134(約2年)	1.4	0.91	0.79	ND(0.8)	ND(0.6)	0.93	1.9	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.9)
Cs-137(約30年)	8.3	5.8	5.6	5.1	6.7	7.4	14	1.1	0.99	ND(0.8)	1.0	1.4	0.96	2.9
全β	12	12	14	11	10	13	19	4.6	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.0)	6.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	12	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:35	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	1	0	0	0	6.5	0	0	1	0	0	0	6.5
流量(m ³ /秒)	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010	0.008	0.008	0.011	0.010	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012
Cs-134(約2年)	ND(0.6)	ND(0.5)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.5)	ND(1.0)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.9)
Cs-137(約30年)	2.9	2.9	3.0	2.3	2.4	2.6	2.9	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.8)
全β	5.8	6.0	ND(3.5)	6.3	3.7	4.0	6.3	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(3.5)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	170	-	-	-	-	-	-	ND(7.9)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は2月10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	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日				2月17日	2月18日	2月19日	2月20日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				7:15	7:55	7:47	7:20			
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	1.9	1.2	1.9				ND(0.98)	ND(0.57)	ND(0.83)	ND(0.83)			
Cs-137(約30年)	10	11	7.8	11				1.7	0.95	0.89	1.4			
全β	14	30	17	12				ND(4.0)	4.9	ND(3.7)	3.7			
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	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日				2月17日	2月18日	2月19日	2月20日			
採取時刻	7:00	7:00	8:15	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)	ND(0.71)	0.87	0.95	ND(0.75)				ND(0.84)	ND(0.59)	ND(0.69)	ND(0.68)			
Cs-137(約30年)	2.4	3.6	8.7	3.9				ND(0.80)	ND(0.77)	ND(0.83)	ND(0.91)			
全β	ND(4.0)	4.2	14	4.6				ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(3.5)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は2月20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。