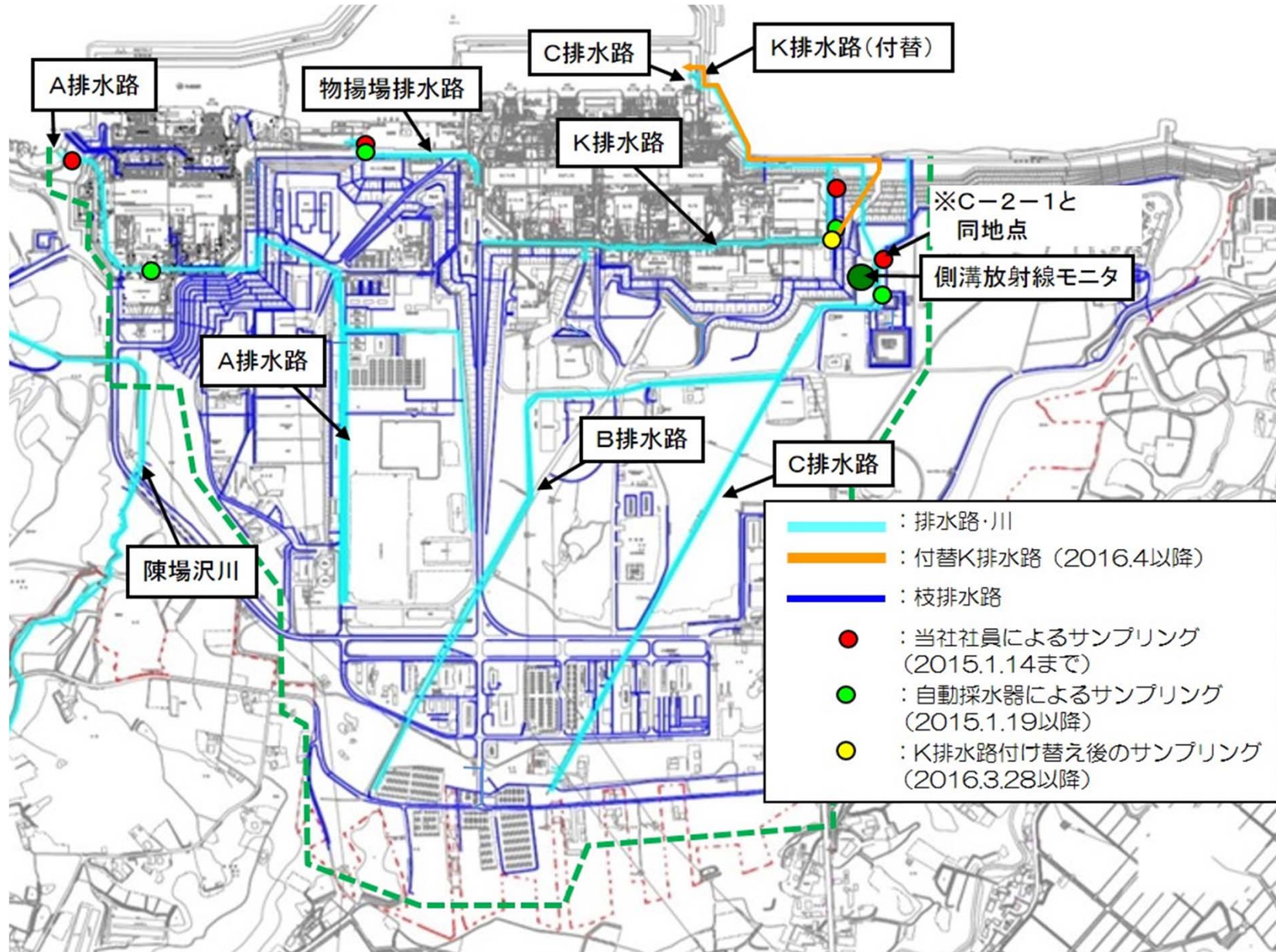


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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						
	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	9:15	7:00	7:00	7:40	7:00	7:00	7:00	9:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0.5	0	0	0	0	9.5	0	0.5	0	0	0	0	9.5	0
流量(m ³ /秒)	0.006	0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	0.002	0.014	0.010	0.009	0.009	0.009	0.011	0.009
Cs-134(約2年)	0.91	ND(0.7)	0.55	ND(0.8)	0.80	2.0	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(1.0)	ND(0.6)	ND(0.7)	0.87	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	4.7	2.4	3.0	3.5	2.8	11	3.9	2.5	1.5	2.9	1.2	1.1	5.3	1.7
全	11	7.9	5.8	5.8	8.6	22	6.3	7.9	3.7	5.6	ND(4.0)	ND(3.5)	12	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	12	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5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)	0.5	0	0	0	0	9.5	0	0.5	0	0	0	0	9.5	0
流量(m ³ /秒)	0.014	0.011	0.010	0.010	0.010	0.013	0.010	0.023	0.019	0.011	0.016	0.016	0.032	0.019
Cs-134(約2年)	13	3.6	2.7	2.0	1.8	2.4	3.8	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.6)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	70	15	14	12	9.5	12	20	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)
全	100	28	22	17	16	18	26	6.7	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	220	-	-	-	-	-	-	ND(6.1)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は5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。

* 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						
	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日				5月13日	5月14日	5月15日	5月16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)	1.5	2.1	2.1	0.92				ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)			
Cs-137(約30年)	5.6	13	11	4.9				ND(1.0)	0.95	ND(0.8)	1.1			
全	15	21	17	15				ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.5)			
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						
	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日				5月13日	5月14日	5月15日	5月16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)	3.2	1.9	1.8	1.7				ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)			
Cs-137(約30年)	16	13	12	10				0.66	ND(1.0)	ND(0.9)	ND(0.7)			
全	28	26	21	18				ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.5)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は5月16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	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。