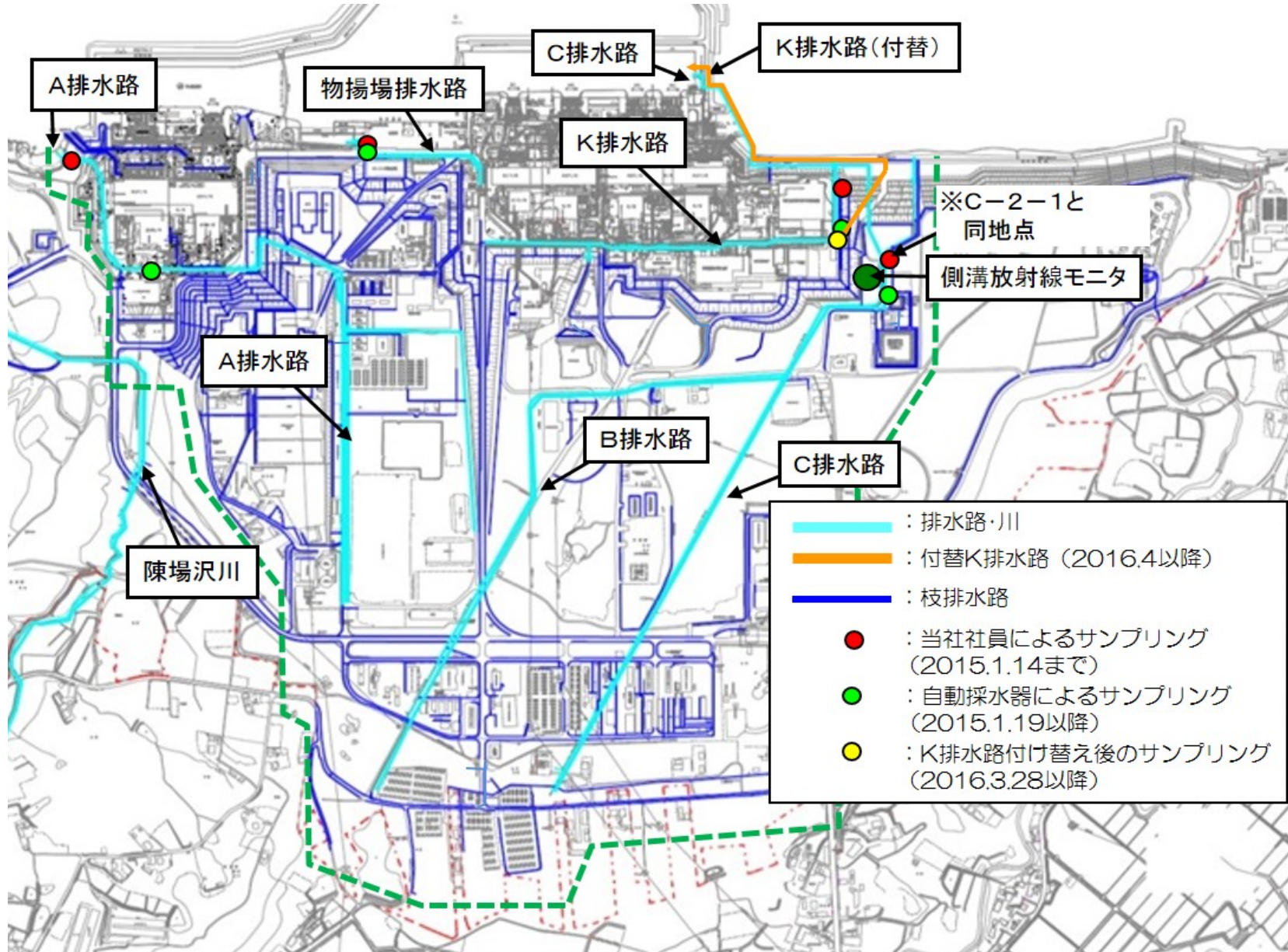


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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						
	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1日	2月2日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1日	2月2日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	※	7:00	8:40	7:42	7:20	6:50	8:45	※
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.008	0.008	0.007	0.009	0.007	0.009	0.009
Cs-134(約2年)	1.1	0.92	1.3	1.4	1.2	1.4	※	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.8)	※
Cs-137(約30年)	9.0	7.9	8.2	8.8	7.3	11	※	1.6	2.4	ND(0.9)	1.1	1.1	1.1	※
全β	14	9.1	15	16	15	14	※	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.5)	※
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(8.6)	-	-	-	-	-	-	9.3	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1日	2月2日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1日	2月2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	※
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.008	0.009	0.008	0.010	0.008	0.010	0.010	0.013	0.014	0.011	0.013	0.012	0.009	0.010
Cs-134(約2年)	ND(0.5)	ND(1.0)	ND(0.6)	0.73	0.52	ND(0.6)	※	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.7)	※
Cs-137(約30年)	3.0	4.0	3.4	3.8	3.5	2.7	※	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(1.0)	ND(0.9)	ND(0.7)	※
全β	5.1	5.8	3.7	4.6	5.3	4.9	※	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(4.0)	ND(3.7)	※
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	ND(8.6)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は2月3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。

※悪天候により採取中止。

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10日	2月11日	2月12日	2月13日				2月10日	2月11日	2月12日	2月13日			
採取時刻	7:00	8:35	7:00	7:00				7:10	8:55	8:05	7:15			
降雨量(mm/日)	3	0	0	0				3	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	0.83	ND(0.52)	ND(1.0)				ND(0.93)	ND(0.85)	ND(0.59)	ND(0.77)			
Cs-137(約30年)	9.5	4.2	3.3	2.9				3.8	1.7	0.90	ND(0.81)			
全β	18	8.4	10	6.7				20	ND(4.0)	3.5	ND(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10日	2月11日	2月12日	2月13日				2月10日	2月11日	2月12日	2月13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)	3	0	0	0				3	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)	2.0	ND(0.68)	ND(0.79)	ND(1.2)				ND(0.86)	ND(0.65)	ND(0.65)	ND(0.70)			
Cs-137(約30年)	17	3.6	1.7	1.5				1.5	ND(0.79)	ND(0.85)	ND(0.89)			
全β	32	8.1	ND(3.5)	ND(3.7)				16	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.0)			
H-3(約12年)	—	—	—	—				—	—	—	—			

* 太枠内が今回公表データ。他は2月13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。