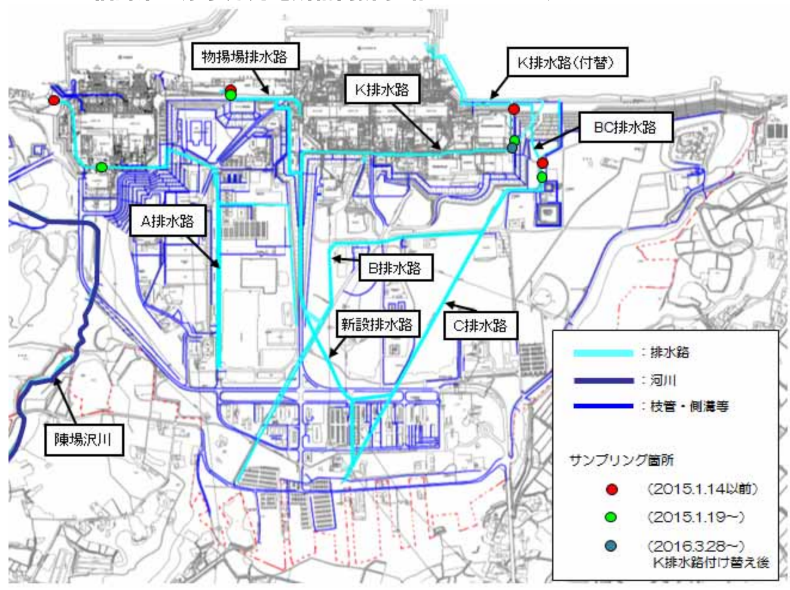
### 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



## 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

														14 · - 4 · -
	A排水路排水口							物揚場排水口						
採取日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:51	7:40	7:24	7:30	7:30	7:30	7:36
降雨量(mm/日)	19	0	0	14	0	33.5	0	19	0	0	14	0	33.5	0
流量(m³/秒)	0.004	0.005	0.004	0.131	0.005	0.004	0.009	0.009	0.008	0.006	0.043	0.006	0.007	0.009
Cs-134(約2年)	1.4	1.1	0.88	1.2	0.72	1.4	1.5	ND(0.59)	ND(0.53)	ND(0.67)	4.4	ND(0.62)	ND(0.53)	ND(0.67)
Cs-137(約30年)	9.6	6.6	7.7	8.8	5.9	10	6.2	0.88	1.7	1.1	33	1.6	1.6	3.3
全	17	17	10	11	11	16	10	ND(3.2)	3.4	ND(3.4)	34	ND(3.2)	ND(3.7)	8.5
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(8.4)	-	-	-	-	-	-	8.7	-

単位:Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:28	7:03	7:07	7:08	7:45	6:57	6:50	7:10
降雨量(mm/日)	19	0	0	14	0	33.5	0	19	0	0	14	0	33.5	0
流量(m³/秒)	0.014	0.014	0.012	0.068	0.012	0.012	0.017	0.009	0.015	0.011	0.225	0.010	0.012	0.017
Cs-134(約2年)	ND(0.82)	6.8	2.4	4.1	2.0	ND(1.1)	6.3	ND(0.73)	ND(1.1)	ND(0.42)	ND(1.1)	ND(0.69)	ND(0.46)	ND(0.67)
Cs-137(約30年)	4.2	53	14	26	15	7.4	54	ND(0.85)	2.5	ND(0.72)	2.5	ND(0.89)	ND(0.71)	0.94
全	9.6	71	24	40	27	23	79	ND(3.2)	6.0	ND(3.4)	20	ND(3.4)	ND(3.2)	27
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	ND(8.4)	-

<sup>\*</sup>太枠内が今回公表データ。他は6月23日までにお知らせ済み。

<sup>\*</sup>測定対象外の項目は「-」と記す。

<sup>\*</sup>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:Ba/L

_	T											•	- 1.22 · Dq / L	
	A排水路排水口							物揚場排水口						
採取日	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日				6月30日	7月1日	7月2日	7月3日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				7:25	7:43	7:20	8:05			
降雨量(mm/日)	0	1	12.5	12.5		/		0	1	12.5	12.5			
流量(m³/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)	1.0	0.85	0.74	ND(0.67)				ND(0.64)	ND(0.67)	0.74	ND(0.83)			
Cs-137(約30年)	9.5	10	7.3	5.6				1.3	ND(0.92)	2.2	3.8			
全	11	19	10	8.0				ND(3.4)	2.7	6.0	9.2			
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	6月30日	7月1日	7月2日	7月3日				6月30日	7月1日	7月2日	7月3日				
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				7:08	6:48	7:03	6:50				
降雨量(mm/日)	0	1	12.5	12.5		/		0	1	12.5	12.5				
流量(m³/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(0.99)	1.2	5.6	3.8				ND(0.58)	ND(0.62)	ND(0.55)	ND(0.70)				
Cs-137(約30年)	7.1	7.9	41	27				ND(0.87)	ND(0.83)	2.1	3.4		<b>/</b>		
全	14	12	62	44				ND(3.2)	ND(3.4)	11	17				
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-				

<sup>\*</sup>太枠内が今回公表データ。他は7月3日までにお知らせ済み。

<sup>\*</sup>測定対象外の項目は「-」と記す。

<sup>\*</sup>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]

<sup>\*</sup>カッコ内は、各値の採取日を示す。