

# K排水路流入水のろ過による再測定結果

< 参考資料 >  
2015年4月16日  
東京電力株式会社

単位：Bq/L

採取 エリア	測定ポイント	採水日	降雨	未処理					ろ過後		
				Cs-134	Cs-137	全	Sr-90 1	H-3 1	Cs-134	Cs-137	Sr-90
K排水路 海側(建屋側)枝管等	12号(1)(東)	2014/11/26	有	48	150	180	ND	25	45	150	-
	12号(4)(東)	2014/11/26	有	42	120	160	6.0	31	32	95	5.9
	12号(10)(東)	2014/11/26	有	240	810	880	36	ND	13	37	36
	34号(15)(東)	2014/12/1	有	ND	18	76	ND	13	3.5	11	-
	34号(16)(東)	2014/12/1	有	41	84	140	5.1	45	26	81	5.9
	34号(19)(東)	2014/12/1	有	120	330	470	1.2	67	93	300	1.3
K排水路 山側枝管等	12号(18)(西)	2014/12/11	有	12	49	59	ND	75	12	38	-
	12号(20)(西)	2014/12/11	有	13	43	61	ND	78	9.6	38	-
	34号(28)(西)	2014/12/1	有	12	75	140	42	190	16	47	49
K排水路 法面部等	-1 旧事務本館前	2014/12/25	無	4.8	15	38	ND	50	5.5	17	-
	-4 旧保健安全センター別館北側	2014/12/25	無	15	58	86	ND	8.6	18	63	-
	-1大熊通り北側側溝	2014/12/25	無	8.8	32	37	ND	52	5.7	18	-
	-2大熊通り南側側溝	2014/12/25	無	61	230	170	ND	78	11	36	-
	1, 2号側K排水路流入部	2014/12/25	無	6.9	24	42	ND	48	7.4	27	-
	産廃処分場周辺	2014/12/25	無	2.0	7.0	14	ND	440	1.7	7.9	-
	2, 3号間西側進入路南側	2014/12/25	無	7.6	25	46	ND	130	4.6	18	-
	集中環境施設西側道路側溝	2014/12/25	無	3.8	12	38	ND	1,700	3.5	8.3	-
	高温焼却炉西側U字溝	2014/12/10	無	ND	7.4	7.1	ND	9,500	ND	3.1	-
	集中環境施設南側流込み	2014/12/25	無	2.5	9.6	16	ND	2,400	1.6	6.4	-
集中環境施設南側法面側溝	2014/12/25	無	0.68	1.7	5.7	ND	73	ND	1.6	-	
K排水路排水口	K排水路排水口	2015/3/19	有	29	100	180	5.0	320	18	69	5.1
	K排水路排水口(参考)	2014/12/10	無	20	71	91	ND	250	-	-	-

注：色を付けた部分が今回分析した結果。他は、2015年3月4日公表済み。

1 青字は今回測定した結果であるが、ストロンチウムは未処理(ろ過前)も測定した。また、トリチウムはろ過と無関係のため未処理に記載した。



# K排水路流入水のろ過再測定の採水箇所

(凡例)

- 排水路
- 枝排水路
- 再分析箇所

-4  
12号(10)(東)

12号(4)(東)

12号(1)(東)

34号(15)(東)

34号(16)(東)

K排水路排水口

34号(19)(東)

-1

-1

-2

12号(20)(西)

12号(18)(西)

34号(28)(西)

