

< 参考資料 >  
 2015年5月30日  
 東京電力株式会社

## 福島第一原子力発電所 K排水路排水口放射能分析結果

単位: Bq/L

採取場所	K排水路排水口									〈参考〉 C排水路 (K排水路合流後)
	採取日	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日	5月30日	5月30日	5月30日
採取時刻	11:50	14:00	16:10	18:10	20:15	22:00	0:00	2:00	4:05	12:15
Cs-134(約2年)	15	9.8	6.2	6.4	4.8	<11 <sup>※</sup>	48	20	12	6.4
Cs-137(約30年)	53	43	25	32	23	31 <sup>※</sup>	190	81	50	23
全β	1,200	6,600	4,100	2,600	1,700	240 <sup>※</sup>	1,200	640	450	980

※ 降雨により試料が濁っていたため、ろ過処理を実施。

採取場所	K排水路排水口									〈参考〉 C排水路 (K排水路合流後)
	採取日	5月30日	5月30日	5月30日	5月30日	5月30日				
採取時刻	6:00	8:00	10:00	11:50	13:50					
Cs-134(約2年)	12	7.3	11	7.8	8.2					
Cs-137(約30年)	42	40	43	32	27					
全β	390	410	430	380	340					