

福島第一原子力発電所 K排水路排水口放射能分析結果

<参考資料>
 2015年5月31日
 東京電力株式会社
 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	5月29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 [*]	48	20	12	6.4
Cs-137(約30年)	53	43	25	32	23	31 [*]	190	81	50	23
全β	1,200	6,600	4,100	2,600	1,700	240 [*]	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	5月30日	5月30日	5月31日	5月31日	
採取時刻	6:00	8:00	10:00	11:50	13:50	16:00	20:00	0:00	4:05	
Cs-134(約2年)	12	7.3	11	7.8	8.2	4.5	7.4	7.4	5.1	
Cs-137(約30年)	42	40	43	32	27	26	33	23	23	
全β	390	410	430	380	340	300	360	250	270	

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31日	5月31日	5月31日							
採取時刻	8:00	12:00	16:10							
Cs-134(約2年)	5.2	4.6	4.7							
Cs-137(約30年)	20	21	20							
全β	270	240	110							

*太枠内が今回公表データ。他は5月31日までにお知らせ済み。