

< 参考資料 >
 平成25年4月23日
 東京電力株式会社

地下水バイパス(調査孔・揚水井)、海側観測孔 トリチウム分析結果(平成25年4月16日分)

	地下水バイパス 調査孔			地下水バイパス 揚水井				海側観測孔									
	a	b	c	1	2	3	4										
採取時刻	15:47	16:45	17:23	12:15	12:20	12:25	12:30										
塩素濃度(ppm)	17	9	11	46	25	63	18	掘削中	掘削中	掘削中	掘削中						
トリチウム(Bq/cm3)	<2.6E-1	<2.6E-1	<2.6E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	掘削中	掘削中	掘削中	掘削中						
全ベータ(Bq/cm3)	<1.1E-2	<1.1E-2	<1.1E-2	<7.9E-3	<7.9E-3	<7.9E-3	<7.9E-3										

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウム以外のデータは4月17日お知らせ済み。

(注2) . E± とは、 . × 10[±] と同じ意味である。

(注3)検出限界値未満の場合は、"<"を付け、検出限界値を記している。