

< 参考資料 >
 平成25年5月8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29日～5月1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									
採取月日	H25.4.30							H25.4.29							H25.5.1	H25.4.30
採取時刻	採取できず	11:09	10:26	11:05	11:10	11:15	11:20	11:04	11:06	9:54	9:43	9:49	12:20	10:08	9:56	
塩素濃度(ppm)		9	11	23	52	85	12	10	9	10	10	9	10	12	8	
トリチウム(Bq/cm3)		<2.5E-1	<2.5E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.3E-1	<2.6E-1	<2.6E-1	3.5E+0	9.2E-1	<2.6E-1	<2.6E-1	<2.1E-1	<2.4E-1	
全ベータ(Bq/cm3)		<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<2.8E-2	<3.0E-2	

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30日,5月1日および5月2日にお知らせ済み。

(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。