

< 参考資料 >
 平成25年6月5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5月27, 28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	H25.5.28								H25.5.27							
採取時刻	採取できず	10:22	10:02	9:55	10:00	10:05	10:10	8:54	9:51	9:13	9:44	9:17	9:57	9:58	11:09	
塩素濃度(ppm)		8	11	21	46	90	12	10	8	11	9	11	10	19	10	
トリチウム(Bq/cm3)		1.1E-1	<8.0E-3	1.8E-2	3.2E-2	1.1E-2	3.9E-2	7.4E-2	7.1E-2	3.8E+0	8.9E-1	8.7E-2	9.0E-2	4.5E-2	7.6E-2	
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	<3.0E-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5月28日および5月29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。