

< 参考資料 >
 平成25年6月19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6月10, 11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	H25.6.11											H25.6.10			
採取時刻	採取できず	10:36	10:55	10:00	10:05	10:10	10:15	9:40	10:30	9:46	9:56	9:19	9:26	9:58	10:17
塩素濃度(ppm)		9	13	16	17	82	10	10	8	11	11	8	9	16	9
トリチウム(Bq/cm3)		1.2E-1	<7.6E-3	1.1E-2	4.8E-2	9.9E-3	3.1E-2	7.8E-2	4.8E-2	3.7E+0	8.4E-1	6.9E-2	1.1E-1	3.5E-2	6.9E-2
全ベータ(Bq/cm3)		<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-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6月11日および6月12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。