

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(平成26年5月26日、27日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	H26.5.27				H26.5.26					
		b	c								
採取時刻	/	11:24	11:04	11:56	12:21	10:38	11:41	9:52	9:33	10:09	9:14
塩素濃度(ppm)	/	8	12	8	7	7	12	9	10	12	12
トリチウム(Bq/cm3)	/	2.5E-1	<9.5E-3	4.6E-2	2.1E-2	5.6E-1	1.9E+0	4.8E-2	8.5E-2	3.3E-2	1.1E-1
全ベータ(Bq/cm3)	/	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-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27日および5月28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。