

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(平成26年4月14日、15日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	H26.4.15				H26.4.14					
		b	c								
採取時刻	/	9:32	9:10	10:25	10:45	8:42	9:55	8:39	9:00	9:21	9:46
塩素濃度(ppm)	/	9	10	10	8	7	11	8	7	13	8
トリチウム(Bq/cm ³)	/	3.1E-1	<9.0E-3	5.1E-2	3.1E-2	6.1E-1	2.4E+0	6.7E-2	8.8E-2	4.3E-2	8.4E-2
全ベータ(Bq/cm ³)	/	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-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15日および4月16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。