

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(平成26年6月9日、10日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	H26.6.10				H26.6.9					
		b	c								
採取時刻	/	10:41	10:23	11:23	11:46	9:57	11:05	9:59	9:42	10:24	9:23
塩素濃度(ppm)	/	8	13	9	8	8	12	8	9	12	11
トリチウム(Bq/cm3)	/	2.3E-1	<9.0E-3	4.7E-2	2.5E-2	5.0E-1	1.8E+0	5.1E-2	9.1E-2	4.1E-2	9.2E-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

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10日および6月11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。