

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(平成26年7月28日、29日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	H26.7.29				H26.7.28					
		b	c								
採取時刻	/	10:01	9:42	10:35	11:01	9:18	10:18	9:39	9:24	9:56	9:08
塩素濃度(ppm)	/	9	13	8	7	7	12	7	9	11	11
トリチウム(Bq/cm3)	/	1.4E-1	<9.4E-3	4.4E-2	4.1E-2	2.8E-1	1.2E+0	3.7E-2	9.1E-2	5.1E-2	1.3E-1
全ベータ(Bq/cm3)	/	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-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7月29日および7月30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。