

地下水バイパス(調査孔・揚水井)、海側観測孔 分析結果(平成25年8月26,27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								
	H25.8.27							H25.8.26							
採取時刻	採取できず	10:27	9:59	9:30	9:30	9:30	9:30	9:14	9:47	9:24	10:14	10:43	9:12	9:35	9:59
塩素濃度(ppm)		9	11	68	80	84	8	10	6	7	10	8	8	18	10
トリチウム(Bq/cm3)		1.1E-1	<8.5E-3	1.4E-2	2.3E-2	7.8E-3	5.8E-2	8.1E-2	4.6E-2	2.1E+0	1.3E+0	8.2E-2	9.2E-2	4.0E-2	6.2E-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	<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8月27日および8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。