

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10月7,8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								
	H25.10.8							H25.10.7							
採取時刻		9:34	9:12	10:33	10:40	10:50	10:58	8:53	9:12	8:52	10:02	8:52	8:48	9:12	9:17
塩素濃度(ppm)		9	11	19	65	80	10	10	6	10	11	8	11	17	10
トリチウム(Bq/cm3)		1.1E-1	<6.5E-3	1.4E-2	1.4E-2	<4.8E-3	5.1E-2	7.7E-2	4.4E-2	1.5E+0	3.0E+0	6.9E-2	7.8E-2	4.4E-2	5.9E-2
全ベータ(Bq/cm3)		<2.8E-2	<2.8E-2	<1.5E-2	<1.5E-2	<1.5E-2	<1.5E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-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10月8日および10月9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。