

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9月16, 17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								
	H25.9.17							H25.9.16							
採取時刻	採取できず	9:47	9:26	8:40	8:45	8:50	8:55	8:44	9:05	9:00	9:32	8:34	8:20	8:53	8:45
塩素濃度(ppm)		9	12	15	85	80	10	10	6	10	11	8	10	15	10
トリチウム(Bq/cm3)		9.6E-2	<7.6E-3	1.5E-2	1.3E-2	<6.4E-3	4.1E-2	9.5E-2	5.0E-2	1.8E+0	1.9E+0	7.5E-2	9.3E-2	4.4E-2	5.7E-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	<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9月17日および9月18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。