

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12月30日、31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								
	H25.12.31							H25.12.30							
採取時刻		8:26	8:01	10:52	10:55	10:58	11:02	7:32	7:53	8:46	8:16	8:36	8:24	8:51	8:52
塩素濃度(ppm)		11	12	12	20	40	10	8	6	7	10	8	9	16	8
トリチウム(Bq/cm3)		5.0E-1	<8.8E-3	3.4E-2	8.4E-2	7.1E-2	9.7E-2	6.5E-2	5.5E-2	8.0E-1	3.3E+0	7.2E-2	6.8E-2	4.1E-2	7.2E-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	<2.8E-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12月31日および1月1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。