

## 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21, 22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								
	H25.10.22							H25.10.21							
採取時刻	採取できず	9:04	9:21	10:24	10:30	10:36	10:40	8:52	9:16	10:22	9:52	8:48	8:37	9:00	9:05
塩素濃度(ppm)		9	11	35	70	90	10	9	6	8	9	7	12	20	9
トリチウム(Bq/cm <sup>3</sup> )		1.1E-1	<4.9E-3	1.2E-2	2.6E-2	<5.9E-3	3.4E-2	7.3E-2	3.3E-2	1.0E+0	2.9E+0	6.7E-2	7.8E-2	2.2E-2	5.1E-2
全ベータ(Bq/cm <sup>3</sup> )		<3.0E-2	<3.0E-2	<1.5E-2	<1.5E-2	<1.5E-2	<1.5E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-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10月22日および10月23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。