

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年12月24日分)

	地下貯水槽(ドレン孔水)													
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻	7:47	7:58	8:37	8:10	8:29	8:19	8:49	8:36	対象外	対象外	8:23	8:11	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	<2.1E-1	6.9E-1	2.8E-1			9.8E-1	4.6E-1		

半減期 トリチウム:約12年

	地下貯水槽(漏えい検知孔水)													
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻	7:53	8:04	7:42	8:13	8:33	8:23	8:41	採取できず			8:17	採取できず		
トリチウム(Bq/cm3)	1.3E+0	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	<2.0E-1	2.2E-1	<2.0E-1				<2.0E-1			

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウムは週1回分析をおこなっている。

(注2)〇.〇E±〇とは、〇.〇×10^{±〇}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。