

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成27年2月18日分)

	地下貯水槽(ドレン孔水)													
	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	7:43	7:52	8:32	8:05	8:24	8:13	8:48	8:36	対象外	対象外	8:24	8:10	対象外	対象外
トリチウム(Bq/L)	ND(210)	ND(210)	ND(210)	ND(210)	ND(210)	ND(210)	430	ND(210)			770	420		

半減期 トリチウム:約12年

	地下貯水槽(漏えい検知孔水)													
	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	7:37	8:09	8:29	8:18	8:42	採取できず			8:17	採取できず		
トリチウム(Bq/L)	740	ND(180)	240	ND(180)	ND(180)	290	ND(180)				ND(180)			

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)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。