

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年12月25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		7:48		7:52		8:04	7:56								
塩素濃度(ppm)		9		9		9	6								
放射 性物 質濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.6E-2		<2.1E-2		<2.1E-2	<2.5E-2								
	Cs-134	<4.1E-2		<3.7E-2		<4.3E-2	<3.9E-2								
	Cs-137	<6.3E-2		<6.3E-2		<6.5E-2	<6.3E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		2.2E-1		<2.8E-2		3.1E-1	<2.8E-2								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30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		7:43		7:40		8:07	7:59								
塩素濃度(ppm)		12		9		5	8								
放射 性物 質濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.4E-2		<2.1E-2		<2.4E-2	<2.1E-2								
	Cs-134	<4.4E-2		<3.7E-2		<3.2E-2	<3.5E-2								
	Cs-137	<5.6E-2		<5.5E-2		<5.4E-2	<5.7E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		7.7E+1		8.6E+0		1.5E+0	1.2E+1								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

- (注1) E± とは、 $\times 10^{\pm}$  と同じ意味である。  
 (注2) 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。  
 (注3) その他ガンマ核種がすべて検出限界値未満の場合は、「ND」と記載。

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(平成26年12月25日分)

	地下貯水槽観測孔(i~ )													
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻	8:21	8:25	8:27	8:29	8:32	8:35	8:37	8:10	8:09	8:04	8:01	7:58	7:56	7:53
塩素濃度(ppm)	10	9	11	10	10	10	10	9	12	12	7	10	9	11
全ベータ(Bq/cm3)	<2.8E-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	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2

	地下貯水槽観測孔(i~ )					地下貯水槽観測孔( )		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻	7:49	7:46	7:41	8:18	8:15	8:49	8:53	8:44
塩素濃度(ppm)	10	9	8	6	7	6	4	9
全ベータ(Bq/cm3)	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2

(注1) . E± とは、 . × 10<sup>±</sup> と同じ意味である。

(注2) 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。