

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年6月19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		7:35		7:52		7:49	7:39								
塩素濃度(ppm)		10		9		7	4								
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.1E-2		<2.3E-2		<2.4E-2	<1.8E-2								
	Cs-134	<3.7E-2		<3.5E-2		<3.5E-2	<4.0E-2								
	Cs-137	<5.8E-2		<5.8E-2		<5.7E-2	<5.5E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	2.1E-1		<3.0E-2		7.8E-2	<3.0E-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		7:32		7:28		7:46	7:42								
塩素濃度(ppm)		10		16		9	10								
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.2E-2		<2.7E-2		<2.0E-2	<2.4E-2								
	Cs-134	<4.1E-2		<4.7E-2		<4.0E-2	<4.5E-2								
	Cs-137	<5.8E-2		<6.5E-2		<5.8E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	5.7E+1		1.6E+1		2.0E+1	7.1E+0								

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6月19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	9:47	9:43	9:41	9:37	9:35	9:31	9:27	9:24	9:26	9:18	9:10	9:04	9:01	8:59
塩素濃度(ppm)	10	9	10	8	9	9	10	10	9	11	36	9	9	14
全ベータ(Bq/cm3)	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-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	8:56	8:54	8:51	9:49	9:53	10:08	10:11	10:04
塩素濃度(ppm)	9	13	7	9	9	7	5	10
全ベータ(Bq/cm3)	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2

(注1) . E± とは、 . × 10 ± 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。