

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年6月5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		7:34		7:51		7:58	7:46								
塩素濃度(ppm)		9		9		8	4								
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.1E-2		<2.4E-2		<2.5E-2	<2.5E-2								
	Cs-134	<4.2E-2		<4.1E-2		<4.2E-2	<3.8E-2								
	Cs-137	<6.6E-2		<5.5E-2		<6.6E-2	<5.6E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	1.9E-1		<3.0E-2		1.3E-1	<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		7:31		7:38		7:55	7:42								
塩素濃度(ppm)		10		15		8	8								
放射性物質濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.2E-2		<2.3E-2		<2.0E-2	<2.6E-2								
	Cs-134	<4.6E-2		<5.6E-2		<4.6E-2	<4.1E-2								
	Cs-137	<6.6E-2		<5.9E-2		<6.5E-2	<5.6E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	5.6E+1		2.5E+1		8.5E+0	2.8E+1								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

- (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。  
 (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5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	9:34	9:36	9:40	9:43	9:47	9:51	9:53	9:56	9:59	10:02	9:20	9:17	9:15	9:12
塩素濃度(ppm)	9	10	10	9	10	10	9	11	10	13	36	10	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	9:09	9:06	9:02	9:29	9:25	10:15	10:18	10:11
塩素濃度(ppm)	11	13	9	10	9	10	6	11
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。