

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年11月6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		7:53	/	7:45	/	8:17	8:06	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		9	/	9	/	4	3	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.6E-2	/	<2.5E-2	/	<2.0E-2	<2.5E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	<4.0E-2	/	<4.1E-2	/	<3.9E-2	<3.8E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	<6.3E-2	/	<6.6E-2	/	<6.3E-2	<6.4E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ		1.9E-1	/	<3.2E-2	/	<3.2E-2	<3.2E-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		7:59	/	7:38	/	8:22	8:12	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		11	/	10	/	7	9	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.4E-2	/	<2.7E-2	/	<2.4E-2	<2.5E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	<4.4E-2	/	<4.4E-2	/	<4.4E-2	<3.9E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	<6.6E-2	/	<6.3E-2	/	<6.3E-2	<6.4E-2	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
全ベータ		6.4E+1	/	1.5E+1	/	8.9E+0	3.0E+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11月6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	8:28	8:31	8:35	8:38	8:42	8:45	8:48	8:14	8:11	8:07	8:04	7:59	7:56	7:52
塩素濃度(ppm)	10	10	11	9	10	9	10	10	12	11	5	9	9	11
全ベータ(Bq/cm3)	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-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	7:50	7:45	7:41	8:24	8:20	9:01	9:04	8:57
塩素濃度(ppm)	9	11	8	7	4	5	4	7
全ベータ(Bq/cm3)	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-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。