

## 地下貯水槽 分析結果(平成27年1月29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		7:24	/	7:32	/	7:42	7:37	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		9	/	9	/	9	6	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(25)	/	ND(24)	/	ND(27)	ND(27)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(37)	/	ND(39)	/	ND(36)	ND(42)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(56)	/	ND(63)	/	ND(54)	ND(61)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	220	/	28	/	45	ND(26)	/	/	/	/	/	/	/	/

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		7:13	/	7:21	/	7:45	7:08	/	/	/	/	/	/	/	/
塩素濃度 (ppm)		11	/	10	/	5	8	/	/	/	/	/	/	/	/
放射 性物 質濃 度  (Bq/L)	I-131	ND(23)	/	ND(26)	/	ND(20)	ND(27)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-134	ND(54)	/	ND(41)	/	ND(40)	ND(40)	/	/	/	/	/	/	/	/
	Cs-137	ND(55)	/	ND(62)	/	ND(56)	ND(62)	/	/	/	/	/	/	/	/
	その他ガンマ核種	ND	/	ND	/	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/	/
	全ベータ	59,000	/	6,700	/	6,700	12,000	/	/	/	/	/	/	/	/

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

(注)NDは検出限界値未満を表し、「その他ガンマ核種」を除き、( )内に検出限界値を示す。

## 地下貯水槽観測孔 分析結果(平成27年1月29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	8:04	8:08	8:10	8:13	8:17	8:21	8:25	7:49	7:46	7:43	7:40	7:36	7:32	7:28
塩素濃度(ppm)	9	10	10	9	9	9	10	10	10	10	7	9	8	10
全ベータ(Bq/L)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)

	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	7:25	7:21	7:15	8:00	7:56	8:42	8:46	8:37
塩素濃度(ppm)	10	9	9	6	5	5	5	11
全ベータ(Bq/L)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。