

平成25年1月24日実施

	単位	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
		上流観測井	下流No2観測井	下流壁面下溜水	下流No4観測井	浸出水処理施設流入水	第2次堰堤内 部水	上段井戸揚 水混合水	下流河川表 流水(合流 前)	下流河川表 流水(合流 後)	場外直近の 井戸
実測水位		—	17.66		7.26	—	—	—	—	—	—
標高水位		—	47.097		49.6	—	—	—	—	—	—
ふっ素	mg/L	<0.08	0.14		<0.08	2.4	1.2	1.8	0.16	<0.08	<0.08
ほう素	mg/L	<0.1	5.6		0.3	13	7.5	1.3	<0.1	<0.1	<0.1
塩化物イオン	mg/L	15	630		130	3200	1800	260	23	30	11
電気伝導率	ms/m	31	241		81	1320	813	174	30	30	12

	単位	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
		新設下流井戸1	新設下流井戸2	放流水	高岩川本流	地獄沢	NSW-No.1	NSW-No.2	NSW-No.4	NSW-No.5	NSW-No.6
実測水位		4.95	1.25		—	—	20.8	18.71	25.58	21.97	19.58
標高水位		47.839	49.159		—	—	49.775	46.486	51.059	50.283	50.988
ふっ素	mg/L	<0.08	<0.08		<0.08	0.12	—	—	—	—	—
ほう素	mg/L	<0.1	<0.1		<0.1	1.1	—	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	15	17		22	710	1700	590	140	16	830
電気伝導率	ms/m	45	47		27	250	743	239	80	42	424

	単位	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
		NSW-No.7	NSW-No.8	NSW-No.12	NSW-No.15	NSW-No.16	区域外河川 1	区域外河川 2	第1処分場観 測井	第1処分場浸 出水処理施 設流入水	井戸揚水混 合水
実測水位		11.75	7.65	8.94	21.27	17.24	—	—	—	—	—
標高水位		49.083	50.051	48.0135	53.64	48.373	—	—	—	—	—
ふっ素	mg/L	—	—	—	—	—	<0.08	<0.08	<0.08	2.7	—
ほう素	mg/L	—	—	—	—	—	<0.1	<0.1	<0.1	14	—
塩化物イオン	mg/L	34	18	450	20	400	28	26	75	1600	790
電気伝導率	ms/m	60	42	171	59	237	29	34	75	624	352

	単位	31	32	33
		赤壁A	赤壁B	赤壁C
実測水位		—	—	—
標高水位		—	—	—
ふっ素	mg/L	<0.08	0.21	0.13
ほう素	mg/L	4.3	8.5	7
塩化物イオン	mg/L	1600	2800	2500
電気伝導率	ms/m	516	935	799