

水質分析（安定型）

2023年度 （検査頻度：1回/月）

採取年月日	4月7日																							
結果判明日	4月13日																							
地下水検査項目	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)
電気伝導率 mS/m	4.6	2.3																						
塩素イオン mg/l	3.3	0.9																						
浸透水検査項目	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
BOD mg/l	0.7																							
必要な措置	原因調査		地下水の水質の悪化が認められる場合		調査年月日、調査結果																			
	必要な措置				措置年月日、措置内容																			

水質分析（管理型）

2023年度 （検査頻度：1回/月）

採取年月日	4月7日																							
結果判明日	4月13日																							
地下水検査項目	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)
電気伝導率 mS/m	86	15																						
塩素イオン mg/l	7.7	4.4																						
放流水検査項目	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
pH	8.1																							
SS mg/l	13																							
BOD mg/l	5.8																							
必要な措置	原因調査		地下水の水質の悪化が認められる場合		調査年月日、調査結果																			
	必要な措置				措置年月日、措置内容																			

【備考】

水質分析（安定型）

2022年度（検査頻度：1回/月）

採取年月日	4月1日		5月13日		6月2日		7月1日		8月5日		9月1日		10月7日		11月4日		12月2日		1月13日		2月3日		3月3日	
結果判明日	4月7日		5月20日		6月10日		7月7日		8月16日		9月8日		10月14日		11月15日		12月8日		1月19日		2月10日		3月9日	
地下水検査項目	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)
電気伝導率 mS/m	6.5	5.3	6.5	5.3	5.9	9.9	5.1	9.6	5.1	12	4.9	13	5.3	20	5.3	19	6.1	17.0	5.1	17	4.5	12	5.4	7.2
塩素イオン mg/l	4.7	2.7	4.3	10.0	4.1	2.0	2.9	3.7	3.8	6.5	2.9	5	3.4	5.1	3.6	5.5	4.1	6.2	4.9	6.9	4.4	4.8	4.5	7.9
浸透水検査項目	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
BOD mg/l	1.0		0.7		0.6		0.9		0.5未満		1.0		0.9		1.3		1.0		0.5未満		0.6		0.5未満	
必要な措置	原因調査		地下水の水質の悪化が認められる場合				調査年月日、調査結果																	
	必要な措置						措置年月日、措置内容																	

水質分析（管理型）

2022年度（検査頻度：1回/月）

採取年月日	4月1日		5月13日		6月2日		7月1日		8月5日		9月1日		10月7日		11月4日		12月2日		1月13日		2月3日		3月3日	
結果判明日	4月7日		5月20日		6月10日		7月7日		8月16日		9月8日		10月14日		11月15日		12月8日		1月19日		2月10日		3月9日	
地下水検査項目	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)
電気伝導率 mS/m	12	16	12	16	10	16	11	17	11	21	11.0	20	11	17	12.0	17	9.3	14	7.8	18	6.9	17	11	16
塩素イオン mg/l	7.7	5.4	7.2	5.5	8.3	3.9	7.9	2.3	7.0	3.0	5.8	2.7	7.9	2.9	8.1	3.2	7.5	3.6	7.9	4.2	8.0	4.3	7.9	4.5
放流水検査項目	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
pH	8.0		7.5		7.7		7.6		7.7		7.8		7.9		7.9		7.5		7.4		7.9		7.7	
SS mg/l	4		2		3		6		5		12		6		8		1未満		1未満		10		5	
BOD mg/l	1.9		2.3		2.6		2.8		2.4		1.4		2.5		2.3		1.2		0.5未満		6.1		8.6	
必要な措置	原因調査		地下水の水質の悪化が認められる場合				調査年月日、調査結果																	
	必要な措置						措置年月日、措置内容																	

【備考】

水質分析（安定型）

2021年度（検査頻度：1回/月）

採取年月日	4月2日		5月19日		6月10日		7月2日		8月5日		9月2日		10月8日		11月5日		12月3日		1月14日		2月4日		3月4日	
結果判明日	4月13日		5月7日		6月3日		7月12日		8月12日		9月8日		10月15日		11月12日		12月9日		1月20日		2月15日		3月11日	
地下水検査項目	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)
電気伝導率 mS/m	7.1	5.2	6.6	20	5.3	15	6.7	17.0	9.5	20	9.7	23	9.8	19	5.5	16	3.6	15.0	6.1	17	6.2	13	8.8	12
塩素イオン mg/l	4.8	2.6	5.1	11.0	4.5	6.2	3.9	7.1	5.0	8.9	5.5	9	6.0	8.6	5.3	6.1	4.7	5.5	5.6	7.9	5.7	7.1	5.9	9.5
浸透水検査項目	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
BOD mg/l	0.5未満		0.9		0.5未満		0.7		1.0		0.5		0.8		2.1		0.6		0.9		0.7		0.6	
必要な措置	原因調査		地下水の水質の悪化が認められる場合				調査年月日、調査結果																	
	必要な措置						措置年月日、措置内容																	

水質分析（管理型）

2021年度（検査頻度：1回/月）

採取年月日	4月2日		5月19日		6月10日		7月2日		8月5日		9月2日		10月8日		11月5日		12月3日		1月14日		2月4日		3月4日	
結果判明日	4月13日		5月7日		6月3日		7月12日		8月12日		9月8日		10月15日		11月12日		12月9日		1月20日		2月15日		3月11日	
地下水検査項目	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)
電気伝導率 mS/m	25	20	11	13	7.4	13	17	15	20	19	6.5	18	11	15	8.6	16	6.3	9.3	10	14	20	15	10	14
塩素イオン mg/l	7	5.3	8.2	5.2	7.2	4.4	6.5	3.6	6.7	4.3	5.2	4.8	6.1	4.7	5.6	4.3	7.5	5.0	7.4	5.2	7.8	5.1	8.4	5.1
放流水検査項目	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
pH	7.4		7.6		7.6		7.5		7.8		7.4		7.9		7.9		7.7		7.9		7.3		7.5	
SS mg/l	6		10		5		10		4		12		5		6		8		15		2		1未満	
BOD mg/l	1.5		4.7		1.4		1.1		2.9		1.9		3.0		1.7		1.6		1.9		1.4		1.1	
必要な措置	原因調査		地下水の水質の悪化が認められる場合				調査年月日、調査結果																	
	必要な措置						措置年月日、措置内容																	

【備考】

水質分析（安定型）

2020年度（検査頻度：1回/月）

採取年月日	4月3日		5月8日		6月4日		7月3日		8月7日		9月3日		10月9日		11月6日		12月4日		1月15日		2月5日		3月5日	
結果判明日	4月10日		5月15日		6月12日		7月10日		8月13日		9月10日		10月20日		11月17日		12月11日		1月22日		2月26日		3月12日	
地下水検査項目	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)
電気伝導率 mS/m	4.3	4.5	11.0	20	6.2	14	7.3	13.0	8.0	11	5.3	18	6.8	9.3	8.0	15	6.7	12.0	6.6	15	8.2	16	6.0	9.5
塩素イオン mg/l	5.9	4.2	6.3	8.0	5.8	4.8	6	8.2	6.3	11.0	6.4	10	5.2	2.7	6.6	11	4.6	8.0	4.9	7.7	5.3	7.5	5.3	8.9
浸透水検査項目	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
BOD mg/l	1.5		0.7		1.4		1.0		0.6		0.7		0.5未満		0.9		0.8		1.2		0.9		0.7	
必要な措置	原因調査	地下水の水質の悪化が認められる場合										調査年月日、調査結果												
	必要な措置											措置年月日、措置内容												

水質分析（管理型）

2020年度（検査頻度：1回/月）

採取年月日	4月3日		5月8日		6月4日		7月3日		8月7日		9月3日		10月9日		11月6日		12月4日		1月15日		2月5日		3月5日	
結果判明日	4月10日		5月15日		6月12日		7月10日		8月13日		9月10日		10月20日		11月17日		12月11日		1月22日		2月15日		3月12日	
地下水検査項目	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)
電気伝導率 mS/m	7.6	17	8.5	13	8.5	14	9.4	15	8.1	20	4.3	18	6.3	14	5.2	17	10	16	8.8	15	8.1	17	8.8	17
塩素イオン mg/l	8.5	5.5	7.9	5.6	8.4	4.8	9.3	3.4	8.9	7.7	9.4	4.9	5.0	3.4	5.6	5.4	5.3	5.3	6.1	5.4	6.5	5.2	6.8	5.4
放流水検査項目	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
pH	7.8		7.8		8.0		8.2		7.7		7.4		7.4		7.4		7.8		7.9		7.7		7.6	
SS mg/l	7		5		9		25		5		15		12		11		22		10		2		1未満	
BOD mg/l	4.5		4.1		2.7		2.5		1.3		3.7		4		2.1		2.7		1.9		2.6		1.0	
必要な措置	原因調査	地下水の水質の悪化が認められる場合										調査年月日、調査結果												
	必要な措置											措置年月日、措置内容												

【備考】

水質分析（安定型）

2019年度（検査頻度：1回/月）

採取年月日	4月4日		5月8日		6月7日		7月5日		8月1日		9月5日		10月4日		11月1日		12月5日		1月7日		2月10日		3月12日	
結果判明日	4月10日		5月15日		6月13日		7月16日		8月7日		9月11日		10月11日		11月6日		12月13日		1月17日		2月18日		3月6日	
地下水検査項目	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)
電気伝導率 mS/m	5.7	4.6	8.5	27	8.1	15	8.7	19.0	10	18	9.8	13	4.0	5.8	5.2	7.1	6.5	21.0	5.8	11	5.9	13	6.0	15
塩素イオン mg/l	8.2	4.6	5.7	9.4	5.4	4.3	5.7	5.3	8.3	6.8	3.8	3.8	5.0	1.5	5.4	4.9	8.8	9.4	9	8.9	9.3	7.6	9.0	8.6
浸透水検査項目	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
BOD mg/l	0.5未満		0.7		0.6		1.1		0.5未満		0.9		0.8		0.8		0.6		1.0		0.5未満		0.7	
必要な措置	原因調査	地下水の水質の悪化が認められる場合										調査年月日、調査結果												
	必要な措置											措置年月日、措置内容												

水質分析（管理型）

2019年度（検査頻度：1回/月）

採取年月日	4月4日		5月8日		6月7日		7月5日		8月1日		9月5日		10月4日		11月1日		12月5日		1月7日		2月10日		3月12日	
結果判明日	4月10日		5月15日		6月13日		7月16日		8月7日		9月11日		10月11日		11月6日		12月13日		1月17日		2月18日		3月6日	
地下水検査項目	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)
電気伝導率 mS/m	9	25	9.1	15	14	16	12	17	13.0	16	11	22	5.2	13	5.6	19	8.2	22	5.7	24	12.0	23	6.8	18
塩素イオン mg/l	8.4	6.7	7.6	5.3	3.7	7.7	8.2	4.3	9.0	3.7	202	2.9	3.6	1.9	7.1	3.9	7.0	5.9	7.4	5.8	7.5	5.2	8.1	5.5
放流水検査項目	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
pH	7.9		7.9		7.3		7.6		7.8		7.9		7.4		7.9		7.9		7.7		8.1		8.0	
SS mg/l	13		4		13		5		4		4		25		9		9		4		41		7	
BOD mg/l	3.5		1.2		3.9		1.6		2.7		2.1		4		2.9		2.9		5.3		1.5		2.0	
必要な措置	原因調査	地下水の水質の悪化が認められる場合										調査年月日、調査結果												
	必要な措置											措置年月日、措置内容												

【備考】

水質分析（安定型）

平成30年度（検査頻度：1回/月）

採取年月日	4月6日		5月9日		6月8日		7月6日		8月10日		9月10日		10月5日		11月2日		12月7日		1月8日		2月8日		3月8日	
結果判明日	4月12日		5月17日		6月14日		7月13日		8月20日		9月20日		10月11日		11月8日		12月13日		1月17日		2月15日		3月15日	
地下水検査項目	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)
電気伝導率 mS/m	4.9	3.5	9.0	33	6.7	13	8.9	6.0	5.9	8.1	7.1	11	6.7	7.2	5.3	9.1	6.1	8.3	6.2	11	6.2	13	8.4	18
塩素イオン mg/l	6.5	4.7	5.4	14	5.2	3.9	2.7	0.5未満	3.7	9.0	3.9	2.0	5	2.4	5.6	3.8	5.8	4.3	6	5.3	6.3	6.4	6.9	35
浸透水検査項目	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
BOD mg/l	0.9		0.7		0.5未満		0.6		0.6		0.5未満		0.5未満		0.6		0.8		0.5未満		1.0		0.5	
必要な措置	原因調査		地下水の水質の悪化が認められる場合				調査年月日、調査結果																	
	必要な措置						措置年月日、措置内容																	

水質分析（管理型）

平成30年度（検査頻度：1回/月）

採取年月日	4月6日		5月9日		6月8日		7月6日		8月10日		9月10日		10月5日		11月2日		12月7日		1月8日		2月8日		3月8日	
結果判明日	4月12日		5月17日		6月14日		7月13日		8月20日		9月20日		10月11日		11月8日		12月13日		1月17日		2月15日		3月15日	
地下水検査項目	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)
電気伝導率 mS/m	10	21	26	24	7.5	15	15	18	6.0	18	14	26	12	24	6.2	17	19	30	23	24	7.5	33	25	31
塩素イオン mg/l	7.9	6.8	7.6	5.2	7.6	4.7	6.9	0.93	6.8	8.4	6.6	2.5	6.6	3.4	6.7	3.5	6.8	4.3	7.3	4.1	7.8	4.3	8.4	5.2
放流水検査項目	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
pH	7.8		7.8		7.5		7.3		6.8		7.8		7.8		7.6		7.9		8.0		7.8		8.2	
SS mg/l	10		6		6		11		28		13		14		8		7		39		3		3	
BOD mg/l	3.3		2.0		1.6		2.3		1.8		3.3		14		4.2		4.2		1.8		3.1		1.4	
必要な措置	原因調査		地下水の水質の悪化が認められる場合				調査年月日、調査結果																	
	必要な措置						措置年月日、措置内容																	

【備考】

水質分析（安定型）

平成29年度（検査頻度：1回/月）

採取年月日	4月7日		5月12日		6月9日		7月7日		8月4日		9月1日		10月6日		11月10日		12月8日		1月12日		2月2日		3月9日	
結果判明日	4月14日		5月23日		6月15日		7月14日		8月10日		9月7日		10月18日		11月17日		12月14日		1月18日		2月13日		3月15日	
地下水検査項目	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)
電気伝導率 mS/m	5.6	2.6	5.8	26	11	5.7	7.2	13	7.6	13	7.7	10.0	8.2	13	5.5	13	5.7	8.3	4.9	9.1	6.0	12	4.8	6.2
塩素イオン mg/l	6.2	1.2	6.0	11	5.9	0.82	5.2	4.4	4.1	4.4	5.6	3.0	5.9	3.5	6.1	5.7	6.1	4.5	6.4	15	6.5	14	6.9	9.7
浸透水検査項目	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
BOD mg/l	0.5未満		0.7		0.5未満		0.5未満		0.6		0.7		0.5未満		0.5未満		0.5未満		0.5未満		0.5未満		1.9	
必要な措置	原因調査		地下水の水質の悪化が認められる場合				調査年月日、調査結果																	
	必要な措置						措置年月日、措置内容																	

水質分析（管理型）

平成29年度（検査頻度：1回/月）

採取年月日	4月7日		5月12日		6月9日		7月7日		8月4日		9月1日		10月6日		11月10日		12月8日		1月12日		2月2日		3月22日	
結果判明日	4月14日		5月23日		6月15日		7月14日		8月10日		9月7日		10月18日		11月17日		12月14日		1月18日		2月13日		3月29日	
地下水検査項目	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)
電気伝導率 mS/m	8.3	21	9.8	16	17	22	8.3	18	8.3	18	6.3	25	5.2	26	5.7	24	3.8	26	4.6	23	6.6	30	6.7	26
塩素イオン mg/l	9.2	8.6	6.9	5.6	6.9	3.4	18	2.1	18	2.1	5.1	2.4	5.4	3.1	3.6	3.6	4.9	3.8	5.6	5.7	5.9	4.7	7.7	8.1
放流水検査項目	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
pH	7.0		8.1		7.9		7.9		7.8		7.9		7.7		7.4		7.6		8.0		8.0		7.5	
SS mg/l	4		17		4		4		9		6		15		6		11		15		9		7	
BOD mg/l	14		3.9		1.8		0.9		5.8		1.1		5.1		1.9		6.0		1.3		3.8		5.9	
必要な措置	原因調査		地下水の水質の悪化が認められる場合				調査年月日、調査結果																	
	必要な措置						措置年月日、措置内容																	

【備考】

水質分析（安定型）

平成28年度（検査頻度：1回/月）

採取年月日	4月8日		5月13日		6月10日		7月8日		8月2日		9月9日		10月7日		11月4日		12月2日		1月13日		2月3日		3月9日	
結果判明日	4月14日		5月19日		6月16日		7月15日		8月16日		9月16日		10月14日		11月10日		12月7日		1月20日		2月10日		3月17日	
地下水検査項目	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)
電気伝導率 mS/m	3.5	2.1	13	29	6.1	14	6.9	13	7.2	7.7	6.0	4.2	8.5	6.8	9.1	15	7.2	6.5	11.0	15	7.4	8.8	8.5	9.8
塩素イオン mg/l	4.6	2.2	6.2	13	5.9	5.2	5.4	4.4	5.5	1.2	4.2	1.0	4.5	2.5	5.2	10	7.5	8.6	7.5	14	7.7	10	8.3	14
浸透水検査項目	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
BOD mg/l	0.5未満		0.5未満		0.5未満		1.2		0.5未満		1.1		0.5未満		0.5未満		0.8		0.5未満		0.5未満		0.5未満	
必要な措置	原因調査	地下水の水質の悪化が認められる場合				調査年月日、調査結果																		
	必要な措置					措置年月日、措置内容																		

水質分析（管理型）

平成28年度（検査頻度：1回/月）

採取年月日	4月8日		5月13日		6月10日		7月8日		8月2日		9月9日		10月7日		11月4日		12月2日		1月13日		2月3日		3月9日	
結果判明日	4月14日		5月19日		6月16日		7月15日		8月16日		9月16日		10月14日		11月10日		12月7日		1月20日		2月10日		3月17日	
地下水検査項目	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)
電気伝導率 mS/m	6.6	18	12	20	8.1	21	9.9	21	7.2	21	3.1	16	6.9	23	10.0	32	6.4	25	7.9	30	6.0	26	11	31
塩素イオン mg/l	9.6	5.2	6.5	5.5	7.8	4.3	5.7	3.3	7.1	3.4	3.1	3.6	5.9	5.4	7.3	5.1	7.5	5.5	8.2	5.9	8.6	5.6	8.1	6.0
放流水検査項目	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
pH	7.2		7.8		7.9		7.8		7.4		7.5		8.0		7.8		8.0		7.9		7.9		8.0	
SS mg/l	3		18		1		10		4		8		49		50		100		38		54		27	
BOD mg/l	1.8		1.6		1.1		1.4		1.3		1.6		2.6		3.8		5.9		2.3		24		17.0	
必要な措置	原因調査	地下水の水質の悪化が認められる場合				調査年月日、調査結果																		
	必要な措置					措置年月日、措置内容																		

【備考】

水質分析（安定型）

平成27年度（検査頻度：1回/月）

採取年月日	4月2日		5月8日		6月3日		7月1日		8月4日		9月3日		10月9日		11月6日		12月4日		1月13日		2月12日		3月10日	
地下水検査項目	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)
電気伝導率 mS/m	3.9	2.8	4.4	11	8.7	15	5.2	16	6.2	8.1	5.1	5.5	7.5	13	8.1	20	5.3	5.2	4.9	10	5.7	15	5.4	4.9
塩素イオン mg/l	4.2	2.6	4.8	5.7	5.8	8.2	4.5	8.5	4.7	4.2	4.8	2.2	13	27	13	13	7.6	4.0	7.8	6.9	7.9	8.7	6.8	6.5
浸透水検査項目	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
BOD mg/l	2.7		2.0		2.2		2.7		3.5		2.9		1.4		0.7		1.0		0.7		0.5未満		2.4	

水質分析（管理型）

平成27年度（検査頻度：1回/月）

採取年月日	4月2日		5月8日		6月3日		7月1日		8月4日		9月3日		10月9日		11月6日		12月4日		1月13日		2月12日		3月10日	
地下水検査項目	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)
電気伝導率 mS/m	6.6	17	6.6	22	8.7	16	8.2	18	9.2	20	9.5	21	12	21	9.3	18	4.1	23	7.4	25	8.2	22	6.8	27
塩素イオン mg/l	8.1	4.7	7.3	5.4	6.8	6.1	6.9	5.8	7.2	5.7	5.3	3	12.0	6	14.0	5.9	9.6	6.8	6.5	5.8	9.1	5.4	8.8	3.7
放流水検査項目	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
pH	7.2		7.8		6.1		6.7		7.1		7.2		7.4		7.6		6.9		8.0		7.9		7.9	
SS mg/l	2		4		4		24		4		1未満		5		6		3		22		18		22	
BOD mg/l	5.1		2.7		2.6		3		2		1.7		2.4		1.1		1.6		0.5		5		5.9	

【備考】

水質分析（安定型）

平成26年度（検査頻度：1回/月）

採取年月日	4月3日		5月9日		6月12日		7月11日		8月8日		9月12日		10月9日		11月7日		12月5日		1月8日		2月6日		3月3日	
地下水検査項目	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)
電気伝導率 mS/m	5.3	5.9	5.2	7.6	8.5	14	10	12	5.1	6.8	6.7	7.0	6.8	13	5.3	18	9.0	9.9	5.2	6.7	6.6	8.8	9.0	11
塩素イオン mg/l	5.4	9.3	5.5	3.3	5.5	8.4	7.5	6.4	3.4	0.64	2.7	0.97	2.9	6.8	5.5	23	6.0	11	6.3	11	6.3	7.4	9.9	11
浸透水検査項目	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
BOD mg/l	3.0		4.4		5.3		6.1		5.6		1.6		1.3		1.5		0.9		1.0		0.5		1.4	

水質分析（管理型）

平成26年度（検査頻度：1回/月）

採取年月日	4月3日		5月9日		6月12日		7月11日		8月8日		9月12日		10月9日		11月7日		12月5日		1月8日		2月6日		3月3日	
地下水検査項目	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)
電気伝導率 mS/m	7.2	18	7.2	33	6.5	15	7.3	15	7.7	13	12.0	17	10	19	7.4	24	8.6	29	12	22	7.8	29	8.4	28
塩素イオン mg/l	7.6	13	7.3	4.1	6.1	6.3	6.7	6.2	6.8	2.0	6.1	4.3	6.8	5.4	0.7	7.1	7.1	6.2	7.0	6.8	7.1	6.2	7.0	6.6
放流水検査項目	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
pH	7.1		7.7		7.9		7.7		7.2		6.3		8.2		7.0		7.4		7.8		7.8		7.9	
SS mg/l	24		6		7		7		7		4		15		1未満		3		1未満		14		18	
BOD mg/l	35		46		5.6		36		45		4.5		5.4		3.7		4.0		3.4		2		5.1	

【備考】

水質分析（安定型）

平成25年度（検査頻度：1回/月）

採取年月日	4月15日		5月16日		6月20日		7月16日		8月19日		9月13日		10月10日		11月14日		12月12日		1月17日		2月7日		3月6日	
地下水検査項目	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)
電気伝導率 mS/m	7.9	6.5	11	8.4	4.6	7.9	15	14	9.8	7.4	4.7	7.0	4.9	10	4.4	12	5.8	7.0	7.5	13	8.0	12	8.7	14
塩素イオン mg/l	5.4	5.2	4.7	1.9	5.3	2.4	5.9	5.6	8.9	0.54	3.3	1.1	3.9	4.9	4.3	6.4	3.7	5.4	4.4	9.3	6.1	17	6.1	8.1
浸透水検査項目	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
BOD mg/l	6.0		12.0		2.4		2.3		16		1.7		2.7		1.1		2.0		1.5		1.2		1.8	

水質分析（管理型）

平成25年度（検査頻度：1回/月）

採取年月日	4月15日		5月16日		6月20日		7月16日		8月19日		9月13日		10月10日		11月14日		12月12日		1月17日		2月7日		3月6日	
地下水検査項目	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)
電気伝導率 mS/m	8.8	19	8.6	29	6.8	13	12	15	7.2	15	9.0	21	9.1	13	7.0	30	9.4	20	9.7	48	8.5	42	10	49
塩素イオン mg/l	7.5	8.6	6.3	4.5	5.9	5.1	6.8	6.6	7.4	4.3	6.4	3.2	8.5	7.3	8.0	4.4	8.0	8.2	10	6.5	7.7	9.5	7.4	6.2
放流水検査項目	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
pH	7.7		7.8		8.2		7.8		6.9		7.3		7.8		7.5		7.4		7.8		7.6		7.7	
SS mg/l	8		8		10		21		4		4		4		36		26		38		13		11	
BOD mg/l	6.1		3.7		4.2		13.0		4.5		4.0		4.7		41		6.0		59		35		3.5	

【備考】

水質分析（安定型）

平成24年度（検査頻度：1回/月）

採取年月日	4月		5月		6月21日		7月20日		8月23日		9月20日		10月17日		11月15日		12月19日		1月17日		2月15日		3月27日	
地下水検査項目	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)
電気伝導率 mS/m					12	11	7.3	14	11	11	8.8	11	18	15	7.4	17	7.7	10	8.0	12	23	20	14	11
塩素イオン mg/l					6.6	4.1	4.5	3.5	1.4	5.2	4.6	2.4	5.6	4.9	3.7	4.3	4.6	5.0	5.1	12	5.9	11	5.6	15
浸透水検査項目	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
BOD mg/l					1.6		1.0		1.6		2.5		1.1		0.7		0.6		1.2		1.0		1.4	

水質分析（管理型）

平成24年度（検査頻度：1回/月）

採取年月日	4月		5月		6月21日		7月20日		8月23日		9月20日		10月17日		11月15日		12月19日		1月17日		2月15日		3月27日	
地下水検査項目	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)	(上流)	(下流)
電気伝導率 mS/m					7.1	22	11	13	7.8	24	8.1	27	14	19	8.6	29	7.9	41	9.4	43	17	55	8.9	42
塩素イオン mg/l					7.3	6.2	5.6	5.3	6.7	4.1	6.9	5.1	7.0	5.7	7.4	4.7	8.1	6.8	7.7	8.9	7.9	8.9	8.0	11
放流水検査項目	検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果		検査結果	
pH					6.8		7.0		7.3		7.7		6.9		7.7		7.6		7.5		7.3		7.6	
SS mg/l					6		6		2		2		2		1 未満		2		3		4		5	
BOD mg/l					1.1		3.0		0.5 未満		0.9		0.5		2.2		3.8		3.7		4.3		1.9	

【備考】