

	テトラクロロエチレン (mg/l)	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	チウラム (mg/l)	シマジン (mg/l)	チオベンカルブ (mg/l)	ベンゼン (mg/l)	セレン (mg/l)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)
基準値	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下
平均値	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.01
4月	-	-	-	-	-	-	-	-
6月	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.01
8月	-	-	-	-	-	-	-	-
10月	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.01
12月	-	-	-	-	-	-	-	-
2月	-	-	-	-	-	-	-	-

その他項目

		フェノール (mg/l)	銅 (mg/l)	SS (mg/l)	全亜鉛 (mg/l)	クロロホルム (mg/l)	ホルムアルデヒド (mg/l)
平均値		<0.02	-	2	<0.005	<0.001	<0.008
4月	表層	-	-	2	<0.005	-	-
	中層	-	-	1	-	-	-
6月	表層	<0.02	-	<1	<0.005	<0.001	<0.008
	中層	-	-	1	-	-	-
8月	表層	-	-	3	<0.005	-	-
	中層	-	-	4	-	-	-
10月	表層	<0.02	-	4	<0.005	<0.001	<0.008
	中層	-	-	1	-	-	-
12月	表層	-	-	2	<0.005	-	-
	中層	-	-	<1	-	-	-
2月	表層	-	-	<1	<0.005	-	-
	中層	-	-	1	-	-	-

		塩化物イオン (mg/l)	亜硝酸性窒素 (mg/l)	リン酸性リン (mg/l)
平均値		19000	-	<0.01
4月	表層	19000	-	<0.01
	中層	19000	-	-
6月	表層	20000	-	<0.01
	中層	20000	-	-
8月	表層	19000	-	<0.01
	中層	19000	-	-
10月	表層	19000	-	<0.01
	中層	19000	-	-
12月	表層	20000	-	<0.01
	中層	19000	-	-
2月	表層	20000	-	<0.01
	中層	20000	-	-

	テトラクロロ エチレン (mg/l)	1,3-ジクロ ロプロペン (mg/l)	チウラム (mg/l)	シマジン (mg/l)	チオベン カルブ (mg/l)	ベンゼン (mg/l)	セレン (mg/l)	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/l)
基準値	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下
平均値	-	-	-	-	-	-	-	-
4月	-	-	-	-	-	-	-	-
6月	-	-	-	-	-	-	-	-
8月	-	-	-	-	-	-	-	-
10月	-	-	-	-	-	-	-	-
12月	-	-	-	-	-	-	-	-
2月	-	-	-	-	-	-	-	-

その他項目

		フェノール (mg/l)	銅 (mg/l)	SS (mg/l)	全亜鉛 (mg/l)	クロロホルム (mg/l)	ホルム アルデヒド (mg/l)
平均値		-	-	1	-	-	-
4月	表層	-	-	1	-	-	-
	中層	-	-	-	-	-	-
6月	表層	-	-	1	-	-	-
	中層	-	-	-	-	-	-
8月	表層	-	-	2	-	-	-
	中層	-	-	-	-	-	-
10月	表層	-	-	<1	-	-	-
	中層	-	-	-	-	-	-
12月	表層	-	-	<1	-	-	-
	中層	-	-	-	-	-	-
2月	表層	-	-	<1	-	-	-
	中層	-	-	-	-	-	-

		塩化物 イオン (mg/l)	亜硝酸性 窒素 (mg/l)	リン酸性リン (mg/l)
平均値		20000	-	-
4月	表層	20000	-	-
	中層	-	-	-
6月	表層	20000	-	-
	中層	-	-	-
8月	表層	19000	-	-
	中層	-	-	-
10月	表層	20000	-	-
	中層	-	-	-
12月	表層	20000	-	-
	中層	-	-	-
2月	表層	19000	-	-
	中層	-	-	-

	テトラクロロエチレン (mg/l)	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	チウラム (mg/l)	シマジン (mg/l)	チオベンカルブ (mg/l)	ベンゼン (mg/l)	セレン (mg/l)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)
基準値	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下
平均値	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.01
4月	-	-	-	-	-	-	-	-
6月	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.01
8月	-	-	-	-	-	-	-	-
10月	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.01
12月	-	-	-	-	-	-	-	-
2月	-	-	-	-	-	-	-	-

その他項目

		フェノール (mg/l)	銅 (mg/l)	SS (mg/l)	全亜鉛 (mg/l)	クロロホルム (mg/l)	ホルムアルデヒド (mg/l)
平均値		<0.02	-	1	0.005	<0.001	<0.008
4月	表層	-	-	1	<0.005	-	-
	中層	-	-	1	-	-	-
6月	表層	<0.02	-	1	<0.005	<0.001	<0.008
	中層	-	-	1	-	-	-
8月	表層	-	-	4	0.005	-	-
	中層	-	-	3	-	-	-
10月	表層	<0.02	-	<1	<0.005	<0.001	<0.008
	中層	-	-	<1	-	-	-
12月	表層	-	-	<1	<0.005	-	-
	中層	-	-	1	-	-	-
2月	表層	-	-	<1	<0.005	-	-
	中層	-	-	1	-	-	-

		塩化物イオン (mg/l)	亜硝酸性窒素 (mg/l)	リン酸性リン (mg/l)
平均値		20000	-	0.01
4月	表層	20000	-	<0.01
	中層	20000	-	-
6月	表層	20000	-	<0.01
	中層	20000	-	-
8月	表層	19000	-	<0.01
	中層	19000	-	-
10月	表層	19000	-	<0.01
	中層	20000	-	-
12月	表層	20000	-	<0.01
	中層	20000	-	-
2月	表層	20000	-	<0.01
	中層	20000	-	-

	テトラクロロエチレン (mg/l)	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	チウラム (mg/l)	シマジン (mg/l)	チオベンカルブ (mg/l)	ベンゼン (mg/l)	セレン (mg/l)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)
基準値	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下
平均値	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.02
4月	-	-	-	-	-	-	-	-
6月	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.01
8月	-	-	-	-	-	-	-	-
10月	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.03
12月	-	-	-	-	-	-	-	-
2月	-	-	-	-	-	-	-	-

その他項目

		フェノール (mg/l)	銅 (mg/l)	SS (mg/l)	全亜鉛 (mg/l)	クロロホルム (mg/l)	ホルムアルデヒド (mg/l)
平均値		<0.02	-	2	0.013	<0.001	<0.008
4月	表層	-	-	1	<0.005	-	-
	中層	-	-	2	-	-	-
6月	表層	<0.02	-	2	<0.005	<0.001	<0.008
	中層	-	-	<1	-	-	-
8月	表層	-	-	2	0.036	-	-
	中層	-	-	3	-	-	-
10月	表層	<0.02	-	3	0.019	<0.001	<0.008
	中層	-	-	<1	-	-	-
12月	表層	-	-	1	<0.005	-	-
	中層	-	-	<1	-	-	-
2月	表層	-	-	<1	<0.005	-	-
	中層	-	-	<1	-	-	-

		塩化物イオン (mg/l)	亜硝酸性窒素 (mg/l)	リン酸性リン (mg/l)
平均値		19000	-	<0.01
4月	表層	20000	-	<0.01
	中層	20000	-	-
6月	表層	20000	-	<0.01
	中層	20000	-	-
8月	表層	19000	-	<0.01
	中層	19000	-	-
10月	表層	19000	-	<0.01
	中層	19000	-	-
12月	表層	19000	-	<0.01
	中層	19000	-	-
2月	表層	19000	-	<0.01
	中層	20000	-	-

	テトラクロロエチレン (mg/l)	1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	チウラム (mg/l)	シマジン (mg/l)	チオベンカルブ (mg/l)	ベンゼン (mg/l)	セレン (mg/l)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/l)
基準値	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下
平均値	-	-	-	-	-	-	-	-
4月	-	-	-	-	-	-	-	-
6月	-	-	-	-	-	-	-	-
8月	-	-	-	-	-	-	-	-
10月	-	-	-	-	-	-	-	-
12月	-	-	-	-	-	-	-	-
2月	-	-	-	-	-	-	-	-

その他項目

		フェノール (mg/l)	銅 (mg/l)	SS (mg/l)	全亜鉛 (mg/l)	クロロホルム (mg/l)	ホルムアルデヒド (mg/l)
平均値		-	-	1	-	-	-
4月	表層	-	-	<1	-	-	-
	中層	-	-	-	-	-	-
6月	表層	-	-	1	-	-	-
	中層	-	-	-	-	-	-
8月	表層	-	-	3	-	-	-
	中層	-	-	-	-	-	-
10月	表層	-	-	1	-	-	-
	中層	-	-	-	-	-	-
12月	表層	-	-	<1	-	-	-
	中層	-	-	-	-	-	-
2月	表層	-	-	<1	-	-	-
	中層	-	-	-	-	-	-

		塩化物イオン (mg/l)	亜硝酸性窒素 (mg/l)	リン酸性リン (mg/l)
平均値		20000	-	-
4月	表層	19000	-	-
	中層	-	-	-
6月	表層	20000	-	-
	中層	-	-	-
8月	表層	19000	-	-
	中層	-	-	-
10月	表層	19000	-	-
	中層	-	-	-
12月	表層	20000	-	-
	中層	-	-	-
2月	表層	20000	-	-
	中層	-	-	-

2月	-	-	-	-	-	-	-	-
----	---	---	---	---	---	---	---	---

	テトラクロロ エチレン (mg/l)	1,3-ジクロ ロプロペン (mg/l)	チウラム (mg/l)	シマジン (mg/l)	チオベン カルブ (mg/l)	ベンゼン (mg/l)	セレン (mg/l)	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/l)
基準値	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下
平均値	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.01
4月	-	-	-	-	-	-	-	-
6月	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.01
8月	-	-	-	-	-	-	-	-
10月	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.01
12月	-	-	-	-	-	-	-	-
2月	-	-	-	-	-	-	-	-

その他項目

		フェノール (mg/l)	銅 (mg/l)	SS (mg/l)	全亜鉛 (mg/l)	クロロホルム (mg/l)	ホルム アルデヒド (mg/l)
平均値		<0.02	-	1	0.005	<0.001	<0.008
4月	表層	-	-	1	<0.005	-	-
	中層	-	-	2	-	-	-
6月	表層	<0.02	-	<1	<0.005	<0.001	<0.008
	中層	-	-	<1	-	-	-
8月	表層	-	-	4	<0.005	-	-
	中層	-	-	1	-	-	-
10月	表層	<0.02	-	<1	<0.005	<0.001	<0.008
	中層	-	-	<1	-	-	-
12月	表層	-	-	<1	<0.005	-	-
	中層	-	-	<1	-	-	-
2月	表層	-	-	2	0.006	-	-
	中層	-	-	<1	-	-	-

		塩化物 イオン (mg/l)	亜硝酸性 窒素 (mg/l)	リン酸性リン (mg/l)
平均値		20000	-	0.01
4月	表層	20000	-	0.01
	中層	20000	-	-
6月	表層	20000	-	<0.01
	中層	20000	-	-
8月	表層	19000	-	<0.01
	中層	19000	-	-
10月	表層	19000	-	<0.01
	中層	19000	-	-
12月	表層	19000	-	<0.01
	中層	20000	-	-
2月	表層	20000	-	<0.01
	中層	20000	-	-