



	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	-	<1	-	-	-
	中層	-	-	-	-	-
10月	表層	-	2	-	-	-
	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	19000	-	-
4月	表層	17000	-
	中層	-	-
6月	表層	18000	-
	中層	-	-
8月	表層	19000	-
	中層	-	-
10月	表層	19000	-
	中層	-	-
12月	表層	19000	-
	中層	-	-
2月	表層	20000	-
	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)
<b>基準値</b>	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
<b>平均値</b>	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.22
4月	-	-	-	-	-	-	-	-
6月	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.38
8月	-	-	-	-	-	-	-	-
10月	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.05
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)
<b>平均値</b>		<0.02	-	1	0.006	<0.001	<0.008
4月	表層	-	-	2	<0.005	-	-
	中層	-	-	<1	-	-	-
6月	表層	<0.02	-	2	0.008	<0.001	<0.008
	中層	-	-	2	-	-	-
8月	表層	<0.001	-	2	<0.005	<0.0006	<0.003
	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	-	-	<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)
<b>平均値</b>		16000	-	0.01
4月	表層	5800	-	0.02
	中層	19000	-	-
6月	表層	15000	-	0.02
	中層	18000	-	-
8月	表層	13000	-	<0.01
	中層	18000	-	-
10月	表層	15000	-	<0.01
	中層	18000	-	-
12月	表層	18000	-	<0.01
	中層	20000	-	-
2月	表層	12000	-	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	-	-	<1	-	-	-
	中層	-	-	-	-	-	-
10月	表層	-	-	<1	-	-	-
	中層	-	-	-	-	-	-
12月	表層	-	-	1	-	-	-
	中層	-	-	-	-	-	-
2月	表層	-	-	2	-	-	-
	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		19000	-	-
4月	表層	19000	-	-
	中層	-	-	-
6月	表層	19000	-	-
	中層	-	-	-
8月	表層	19000	-	-
	中層	-	-	-
10月	表層	18000	-	-
	中層	-	-	-
12月	表層	20000	-	-
	中層	-	-	-
2月	表層	20000	-	-
	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)
<b>基準値</b>	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
<b>平均値</b>	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.09
4月	-	-	-	-	-	-	-	-
6月	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.15
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)
<b>平均値</b>	<0.02	-	1	0.006	<0.001	<0.008
4月	表層	-	<1	0.007	-	-
	中層	-	<1	-	-	-
6月	表層	<0.02	3	0.008	<0.001	<0.008
	中層	-	<1	-	-	-
8月	表層	-	<1	<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	-	2	-	-	-
2月	表層	-	2	<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)
<b>平均値</b>	18000	-	0.01
4月	表層	14000	<0.01
	中層	19000	-
6月	表層	14000	0.01
	中層	18000	-
8月	表層	18000	<0.01
	中層	19000	-
10月	表層	17000	<0.01
	中層	18000	-
12月	表層	18000	<0.01
	中層	19000	-
2月	表層	17000	0.01
	中層	19000	-