



























































36 猫ヶ洞池

令和8年度

	測定日		条目標値	4月9日			
	ため池(測定地点)		☆☆	猫ヶ洞池	猫ヶ洞池	猫ヶ洞池	猫ヶ洞池
一般項目	測定項目(単位)						
	採取時刻	時分		9:50			
	天候			晴れ			
	気温	°C		19.0			
	水温	°C		17.0			
	透視度	cm	50	58			
	透明度	m					
	臭気			無臭			
	採取位置			表層			
	色相			淡黄褐色			
	採取水深	m		表層			
	全水深	m		0.41			
	水色						
	満潮時刻	時分		8:42			
	干潮時刻	時分		15:59			
	降雨状況(当日)	mm		8.5			
	"(前日)	mm		なし			
"(前々日)	mm		0.0				
生活環境項目	pH			7.4			
	DO	mg/L		11			
	BOD	mg/L		2.3			
	COD	mg/L	6	4.8			
	SS	mg/L	15	5			
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.69			
	全リン	mg/L	0.05	0.044			
	全亜鉛	mg/L	0.03				
	ノニルフェノール	mg/L	0.002				
	LAS	mg/L	0.05				
ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002				
	チウラム	mg/L	0.006				
	シマジン	mg/L	0.003				
	オキサカルボ	mg/L	0.02				
	ベンゼン	mg/L	0.01				
	セレン	mg/L	0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10					
ふっ素	mg/L	0.8					
ほう素	mg/L	1					
1,4-ジメチル	mg/L	0.05					
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガ	mg/L					
クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L		8			
	電気伝導率	mS/m					
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>		12			
	アンモニア性窒素	mg/L					
	硝酸性窒素	mg/L					
	亜硝酸性窒素	mg/L					
オルトリン酸態	mg/L		0.012				

37 大久手池

令和8年度

	測定日		※	4月9日			
	ため池(測定地点)			☆☆	大久手池	大久手池	大久手池
一般項目	測定項目(単位)		☆☆	大久手池	大久手池	大久手池	大久手池
	採取時刻	時分		14:01			
	天候			薄曇り			
	気温	°C		19.2			
	水温	°C		17.0			
	透視度	cm	50	58			
	透明度	m					
	臭気			無臭			
	採取位置			表層			
	色相			淡褐色			
	採取水深	m		表層			
	全水深	m		0.47			
	水色						
	満潮時刻	時分		8:42			
	干潮時刻	時分		15:59			
	降雨状況(当日)	mm		8.5			
	"(前日)	mm		なし			
	"(前々日)	mm		0.0			
生活環境項目	pH			7.6			
	DO	mg/L		10			
	BOD	mg/L		0.8			
	COD	mg/L	6	3.5			
	SS	mg/L	15	6			
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.34			
	全リン	mg/L	0.05	0.028			
	全亜鉛	mg/L	0.03				
	ノニルフェノール	mg/L	0.002				
	LAS	mg/L	0.05				
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL					
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002				
	チウラム	mg/L	0.006				
	シマジン	mg/L	0.003				
	オキサカルボ	mg/L	0.02				
	ベンゼン	mg/L	0.01				
	セレン	mg/L	0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10				
	ふっ素	mg/L	0.8				
	ほう素	mg/L	1				
	1,4-ジチオ	mg/L	0.05				
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガ	mg/L					
クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L		2			
	電気伝導率	mS/m					
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>		<2.0			
	アンモニア性窒素	mg/L					
	硝酸性窒素	mg/L					
	亜硝酸性窒素	mg/L					
オルトリン酸態	mg/L		0.003				

測定日		条項目標値	4月9日			
ため池(測定地点)		☆☆	大村池	大村池	大村池	大村池
測定項目(単位)						
一般項目	採取時刻	時分	14:24			
	天候		薄曇り			
	気温	°C	19.8			
	水温	°C	16.5			
	透視度	cm	50	71		
	透明度	m				
	臭気			無臭		
	採取位置			表層		
	色相			淡黄褐色		
	採取水深	m		表層		
	全水深	m		0.24		
	水色					
	満潮時刻	時分		8:42		
	干潮時刻	時分		15:59		
	降雨状況(当日)	mm		8.5		
"(前日)	mm		なし			
"(前々日)	mm		0.0			
生活環境項目	pH		6.8			
	DO	mg/L	9.4			
	BOD	mg/L	1.6			
	COD	mg/L	6	6.4		
	SS	mg/L	15	6		
	n-ヘキサン抽出物	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.6	0.55		
	全リン	mg/L	0.05	0.046		
	全亜鉛	mg/L	0.03			
	ノニルフェノール	mg/L	0.002			
	LAS	mg/L	0.05			
ふん便性大腸菌群数	個/100mL					
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003			
	全シアン	mg/L	ND			
	鉛	mg/L	0.01			
	六価クロム	mg/L	0.02			
	砒素	mg/L	0.01			
	総水銀	mg/L	0.0005			
	アルキル水銀	mg/L	ND			
	PCB	mg/L	ND			
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			
	四塩化炭素	mg/L	0.002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006			
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002			
	チウラム	mg/L	0.006			
	シマジン	mg/L	0.003			
	オキサカルボ	mg/L	0.02			
	ベンゼン	mg/L	0.01			
	セレン	mg/L	0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10			
	ふっ素	mg/L	0.8			
ほう素	mg/L	1				
1,4-ジメチル	mg/L	0.05				
要監視項目	ニッケル	mg/L				
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
特殊項目	フェノール類	mg/L				
	銅	mg/L				
	溶解性鉄	mg/L				
	溶解性マンガ	mg/L				
その他項目	クロム	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L		3		
	電気伝導率	mS/m				
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>		2.4		
	アンモニア性窒素	mg/L				
	硝酸性窒素	mg/L				
亜硝酸性窒素	mg/L					
オルトリン酸態	mg/L		0.016			

39 緑ヶ池

令和8年度

測定日		条項目標値	4月9日			
ため池(測定地点)		☆☆	緑ヶ池	緑ヶ池	緑ヶ池	緑ヶ池
測定項目(単位)						
一般項目	採取時刻	時分	12:33			
	天候		薄曇り			
	気温	°C	19.1			
	水温	°C	17.5			
	透視度	cm	50	>100		
	透明度	m				
	臭気			無臭		
	採取位置			表層		
	色相			淡黄色		
	採取水深	m		表層		
	全水深	m		0.90		
	水色					
	満潮時刻	時分		8:42		
	干潮時刻	時分		15:59		
	降雨状況(当日)	mm		8.5		
"(前日)	mm		なし			
"(前々日)	mm		0.0			
生活環境項目	pH		7.2			
	DO	mg/L		11		
	BOD	mg/L		1.4		
	COD	mg/L	6	6.3		
	SS	mg/L	15	2		
	n-ヘキサン抽出物	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.6	0.46		
	全リン	mg/L	0.05	0.027		
	全亜鉛	mg/L	0.03			
	ノニルフェノール	mg/L	0.002			
	LAS	mg/L	0.05			
ふん便性大腸菌群数	個/100mL					
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003			
	全シアン	mg/L	ND			
	鉛	mg/L	0.01			
	六価クロム	mg/L	0.02			
	砒素	mg/L	0.01			
	総水銀	mg/L	0.0005			
	アルキル水銀	mg/L	ND			
	PCB	mg/L	ND			
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			
	四塩化炭素	mg/L	0.002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006			
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002			
	チウラム	mg/L	0.006			
	シマジン	mg/L	0.003			
	オキサカルボ	mg/L	0.02			
	ベンゼン	mg/L	0.01			
	セレン	mg/L	0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10			
	ふっ素	mg/L	0.8			
ほう素	mg/L	1				
1,4-ジメチル	mg/L	0.05				
要監視項目	ニッケル	mg/L				
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
特殊項目	フェノール類	mg/L				
	銅	mg/L				
	溶解性鉄	mg/L				
	溶解性マンガ	mg/L				
その他項目	クロム	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L		4		
	電気伝導率	mS/m				
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>		4.4		
	アンモニア性窒素	mg/L				
	硝酸性窒素	mg/L				
亜硝酸性窒素	mg/L					
オルトリン酸態	mg/L		0.004			

40 安田池

令和8年度

測定日		条項目標値	4月9日			
ため池(測定地点)		☆☆	安田池	安田池	安田池	安田池
測定項目(単位)						
一般項目	採取時刻	時分	14:50			
	天候		薄曇り			
	気温	°C	17.0			
	水温	°C	17.8			
	透視度	cm	50	9		
	透明度	m				
	臭気			無臭		
	採取位置			表層		
	色相			淡緑褐色		
	採取水深	m		表層		
	全水深	m		0.25		
	水色					
	満潮時刻	時分		8:42		
	干潮時刻	時分		15:59		
	降雨状況(当日)	mm		8.5		
"(前日)	mm		なし			
"(前々日)	mm		0.0			
生活環境項目	pH		7.6			
	DO	mg/L	14			
	BOD	mg/L	12			
	COD	mg/L	6	34		
	SS	mg/L	15	44		
	n-ヘキサン抽出物	mg/L				
	全窒素	mg/L	0.6	3.8		
	全リン	mg/L	0.05	0.20		
	全亜鉛	mg/L	0.03			
	ノニルフェノール	mg/L	0.002			
	LAS	mg/L	0.05			
ふん便性大腸菌群数	個/100mL					
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003			
	全シアン	mg/L	ND			
	鉛	mg/L	0.01			
	六価クロム	mg/L	0.02			
	砒素	mg/L	0.01			
	総水銀	mg/L	0.0005			
	アルキル水銀	mg/L	ND			
	PCB	mg/L	ND			
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			
	四塩化炭素	mg/L	0.002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006			
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002			
	チウラム	mg/L	0.006			
	シマジン	mg/L	0.003			
	オキサカルボ	mg/L	0.02			
	ベンゼン	mg/L	0.01			
	セレン	mg/L	0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10			
ふっ素	mg/L	0.8				
ほう素	mg/L	1				
1,4-ジメチル	mg/L	0.05				
要監視項目	ニッケル	mg/L				
	モリブデン	mg/L				
	アンチモン	mg/L				
特殊項目	フェノール類	mg/L				
	銅	mg/L				
	溶解性鉄	mg/L				
	溶解性マンガ	mg/L				
その他項目	クロム	mg/L				
	塩化物イオン	mg/L		7		
	電気伝導率	mS/m				
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>		76		
	アンモニア性窒素	mg/L				
	硝酸性窒素	mg/L				
亜硝酸性窒素	mg/L					
オルトリン酸態	mg/L		0.028			

## 41 塚ノ杓池

令和8年度

	測定日		条項目標値	4月9日			
	ため池(測定地点)		☆☆	塚ノ杓池	塚ノ杓池	塚ノ杓池	塚ノ杓池
一般項目	測定項目(単位)						
	採取時刻	時分		8:30			
	天候			晴れ			
	気温	°C		15.4			
	水温	°C		15.0			
	透視度	cm	50	10			
	透明度	m					
	臭気			無臭			
	採取位置			表層			
	色相			淡黄緑色			
	採取水深	m		表層			
	全水深	m		0.34			
	水色						
	満潮時刻	時分		8:42			
	干潮時刻	時分		15:59			
降雨状況(当日)	mm		8.5				
"(前日)	mm		なし				
"(前々日)	mm		0.0				
生活環境項目	pH			6.8			
	DO	mg/L		11			
	BOD	mg/L		4.4			
	COD	mg/L	6	30			
	SS	mg/L	15	42			
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.87			
	全リン	mg/L	0.05	0.087			
	全亜鉛	mg/L	0.03				
	ノニルフェノール	mg/L	0.002				
	LAS	mg/L	0.05				
ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002				
	チウラム	mg/L	0.006				
	シマジン	mg/L	0.003				
	オキサカルボ	mg/L	0.02				
	ベンゼン	mg/L	0.01				
	セレン	mg/L	0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10				
	ふっ素	mg/L	0.8				
ほう素	mg/L	1					
1,4-ジメチル	mg/L	0.05					
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガ	mg/L					
その他項目	クロム	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L		3			
	電気伝導率	mS/m					
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>		71			
	アンモニア性窒素	mg/L					
	硝酸性窒素	mg/L					
亜硝酸性窒素	mg/L						
オルトリン酸態	mg/L		0.019				

42 戸笠池

令和8年度

	測定日		条項目標値	4月9日			
	ため池(測定地点)		☆☆	戸笠池	戸笠池	戸笠池	戸笠池
一般項目	採取時刻	時分		9:11			
	天候			晴れ			
	気温	°C		17.0			
	水温	°C		16.8			
	透視度	cm	50	41			
	透明度	m					
	臭気			無臭			
	採取位置			表層			
	色相			淡黄色			
	採取水深	m		表層			
	全水深	m		0.82			
	水色						
	満潮時刻	時分		8:42			
	干潮時刻	時分		15:59			
	降雨状況(当日)	mm		8.5			
	"(前日)	mm		なし			
"(前々日)	mm		0.0				
生活環境項目	pH			7.5			
	DO	mg/L		10			
	BOD	mg/L		1.6			
	COD	mg/L	6	5.5			
	SS	mg/L	15	6			
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.62			
	全リン	mg/L	0.05	0.042			
	全亜鉛	mg/L	0.03				
	ノニルフェノール	mg/L	0.002				
	LAS	mg/L	0.05				
ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002				
	チウラム	mg/L	0.006				
	シマジン	mg/L	0.003				
	オキサカルブ	mg/L	0.02				
	ベンゼン	mg/L	0.01				
	セレン	mg/L	0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10				
ふっ素	mg/L	0.8					
ほう素	mg/L	1					
1,4-ジメチル	mg/L	0.05					
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガ	mg/L					
その他項目	クロム	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L		5			
	電気伝導率	mS/m					
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>		8.6			
	アンモニア性窒素	mg/L					
	硝酸性窒素	mg/L					
亜硝酸性窒素	mg/L						
オルトリン酸態	mg/L		0.006				

43 新海池

令和8年度

	測定日		条項目標値	4月9日			
	ため池(測定地点)		☆☆	新海池	新海池	新海池	新海池
一般項目	採取時刻	時分		9:44			
	天候			晴れ			
	気温	°C		16.0			
	水温	°C		17.5			
	透視度	cm	50	30			
	透明度	m					
	臭気			無臭			
	採取位置			表層			
	色相			淡黄褐色			
	採取水深	m		表層			
	全水深	m		0.42			
	水色						
	満潮時刻	時分		8:42			
	干潮時刻	時分		15:59			
	降雨状況(当日)	mm		8.5			
"(前日)	mm		なし				
"(前々日)	mm		0.0				
生活環境項目	pH			7.4			
	DO	mg/L		11			
	BOD	mg/L		3.4			
	COD	mg/L	6	9.8			
	SS	mg/L	15	13			
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.72			
	全リン	mg/L	0.05	0.073			
	全亜鉛	mg/L	0.03				
	ノニルフェノール	mg/L	0.002	<0.00006			
	LAS	mg/L	0.05	<0.0006			
ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002				
	チウラム	mg/L	0.006				
	シマジン	mg/L	0.003				
	オキサカルボ	mg/L	0.02				
	ベンゼン	mg/L	0.01				
	セレン	mg/L	0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10					
ふっ素	mg/L	0.8					
ほう素	mg/L	1					
1,4-ジメチル	mg/L	0.05					
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガ	mg/L					
その他項目	クロム	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L		7			
	電気伝導率	mS/m					
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>		37			
	アンモニア性窒素	mg/L					
	硝酸性窒素	mg/L					
亜硝酸性窒素	mg/L						
オルトリン酸態	mg/L		0.005				

44 琵琶ヶ池

令和8年度

	測定日		条項目標値	4月9日			
	ため池(測定地点)		☆☆	琵琶ヶ池	琵琶ヶ池	琵琶ヶ池	琵琶ヶ池
一般項目	採取時刻	時分		10:14			
	天候			晴れ			
	気温	°C		20.5			
	水温	°C		17.8			
	透視度	cm	50	30			
	透明度	m					
	臭気			無臭			
	採取位置			表層			
	色相			淡黄褐色			
	採取水深	m		表層			
	全水深	m		1.60			
	水色						
	満潮時刻	時分		8:42			
	干潮時刻	時分		15:59			
	降雨状況(当日)	mm		8.5			
	"(前日)	mm		なし			
"(前々日)	mm		0.0				
生活環境項目	pH			7.4			
	DO	mg/L		10			
	BOD	mg/L		3.5			
	COD	mg/L	6	12			
	SS	mg/L	15	16			
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.82			
	全リン	mg/L	0.05	0.073			
	全亜鉛	mg/L	0.03				
	ノニルフェノール	mg/L	0.002	<0.00006			
	LAS	mg/L	0.05	<0.0006			
ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002				
	チウラム	mg/L	0.006				
	シマジン	mg/L	0.003				
	オキサカルボ	mg/L	0.02				
	ベンゼン	mg/L	0.01				
	セレン	mg/L	0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10				
	ふっ素	mg/L	0.8				
	ほう素	mg/L	1				
1,4-ジメチル	mg/L	0.05					
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガ	mg/L					
その他項目	クロム	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L		4			
	電気伝導率	mS/m					
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>		15			
	アンモニア性窒素	mg/L					
	硝酸性窒素	mg/L					
亜硝酸性窒素	mg/L						
オルトリン酸態	mg/L		0.006				

45 蝮池

令和8年度

	測定日		※	4月9日			
	ため池(測定地点)			☆☆	蝮池	蝮池	蝮池
一般項目	測定項目(単位)		☆☆	蝮池	蝮池	蝮池	蝮池
	採取時刻	時分		10:41			
	天候			晴れ			
	気温	°C		19.8			
	水温	°C		17.8			
	透視度	cm	50	39			
	透明度	m					
	臭気			無臭			
	採取位置			表層			
	色相			淡灰黄色			
	採取水深	m		表層			
	全水深	m		0.48			
	水色						
	満潮時刻	時分		8:42			
	干潮時刻	時分		15:59			
	降雨状況(当日)	mm		8.5			
	"(前日)	mm		なし			
"(前々日)	mm		0.0				
生活環境項目	pH			7.6			
	DO	mg/L		9.9			
	BOD	mg/L		1.7			
	COD	mg/L	6	6.2			
	SS	mg/L	15	9			
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.43			
	全リン	mg/L	0.05	0.040			
	全亜鉛	mg/L	0.03				
	ノニルフェノール	mg/L	0.002	<0.00006			
	LAS	mg/L	0.05	<0.0006			
ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002				
	チウラム	mg/L	0.006				
	シマジン	mg/L	0.003				
	オキサカルボ	mg/L	0.02				
	ベンゼン	mg/L	0.01				
	セレン	mg/L	0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10					
ふっ素	mg/L	0.8					
ほう素	mg/L	1					
1,4-ジメチル	mg/L	0.05					
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガ	mg/L					
クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L		4			
	電気伝導率	mS/m					
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>		12			
	アンモニア性窒素	mg/L					
	硝酸性窒素	mg/L					
	亜硝酸性窒素	mg/L					
オルトリン酸態	mg/L		0.003				

46 水主ヶ池

令和8年度

	測定日		条項目標値	4月9日			
	ため池(測定地点)		☆☆	水主ヶ池	水主ヶ池	水主ヶ池	水主ヶ池
一般項目	測定項目(単位)						
	採取時刻	時分		11:11			
	天候			晴れ			
	気温	°C		19.8			
	水温	°C		19.2			
	透視度	cm	50	18			
	透明度	m					
	臭気			無臭			
	採取位置			表層			
	色相			淡灰黄色			
	採取水深	m		表層			
	全水深	m		0.57			
	水色						
	満潮時刻	時分		8:42			
	干潮時刻	時分		15:59			
降雨状況(当日)	mm		8.5				
"(前日)	mm		なし				
"(前々日)	mm		0.0				
生活環境項目	pH			8.8			
	DO	mg/L		15			
	BOD	mg/L		5.6			
	COD	mg/L	6	8.1			
	SS	mg/L	15	20			
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	3.1			
	全リン	mg/L	0.05	0.17			
	全亜鉛	mg/L	0.03				
	ノニルフェノール	mg/L	0.002	0.00008			
	LAS	mg/L	0.05	0.0043			
ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002				
	チウラム	mg/L	0.006				
	シマジン	mg/L	0.003				
	オキサカルブ	mg/L	0.02				
	ベンゼン	mg/L	0.01				
	セレン	mg/L	0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10				
	ふっ素	mg/L	0.8				
	ほう素	mg/L	1				
	1,4-ジメチル	mg/L	0.05				
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガ	mg/L					
その他項目	クロム	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L		19			
	電気伝導率	mS/m					
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>		34			
	アンモニア性窒素	mg/L					
	硝酸性窒素	mg/L					
亜硝酸性窒素	mg/L						
オルトリン酸態	mg/L		0.045				

47 荒池

令和8年度

	測定日		条項目標値	4月9日			
	ため池(測定地点)		☆☆	荒池	荒池	荒池	荒池
一般項目	採取時刻	時分		8:37			
	天候			晴れ			
	気温	°C		16.6			
	水温	°C		16.2			
	透視度	cm	50	10			
	透明度	m					
	臭気			無臭			
	採取位置			表層			
	色相			淡褐色			
	採取水深	m		表層			
	全水深	m		0.84			
	水色						
	満潮時刻	時分		8:42			
	干潮時刻	時分		15:59			
	降雨状況(当日)	mm		8.5			
	"(前日)	mm		なし			
"(前々日)	mm		0.0				
生活環境項目	pH			7.5			
	DO	mg/L		8.0			
	BOD	mg/L		2.4			
	COD	mg/L	6	7.8			
	SS	mg/L	15	21			
	n-ヘキサン抽出物	mg/L					
	全窒素	mg/L	0.6	0.82			
	全リン	mg/L	0.05	0.076			
	全亜鉛	mg/L	0.03				
	ノニルフェノール	mg/L	0.002				
	LAS	mg/L	0.05				
ふん便性大腸菌群数	個/100mL						
健康項目	カドミウム	mg/L	0.003				
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L	0.01				
	六価クロム	mg/L	0.02				
	砒素	mg/L	0.01				
	総水銀	mg/L	0.0005				
	アルキル水銀	mg/L	ND				
	PCB	mg/L	ND				
	ジクロロメタン	mg/L	0.02				
	四塩化炭素	mg/L	0.002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006				
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002				
	チウラム	mg/L	0.006				
	シマジン	mg/L	0.003				
	オキサカルボ	mg/L	0.02				
	ベンゼン	mg/L	0.01				
	セレン	mg/L	0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10				
ふっ素	mg/L	0.8					
ほう素	mg/L	1					
1,4-ジメチル	mg/L	0.05					
要監視項目	ニッケル	mg/L					
	モリブデン	mg/L					
	アンチモン	mg/L					
特殊項目	フェノール類	mg/L					
	銅	mg/L					
	溶解性鉄	mg/L					
	溶解性マンガ	mg/L					
その他項目	クロム	mg/L					
	塩化物イオン	mg/L		4			
	電気伝導率	mS/m					
	クロロフィルa	mg/m <sup>3</sup>		14			
	アンモニア性窒素	mg/L					
	硝酸性窒素	mg/L					
亜硝酸性窒素	mg/L						
オルトリン酸態	mg/L		0.007				