	令和6年 水質試験結果				5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採水地点の名称								真美ヶ丘	配水場内				-	
	項目名	水質基準	単位												
	一般細菌	100 以下	n/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	不検出	n/ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/l	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/l	-	-	I	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/l	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	
	t素及びその化合物	0.01 以下	mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	六価クロム化合物	0.05 以下	mg/1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/l	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/l	-	0.001未満	I	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-		-	_	
	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/1	-	ı	I	-	-	-	-	-	-	-	-	
	対素及びその化合物	1.0 以下	mg/l	-	1	1	-	_	-	-	-	_	-	-	
	四塩化炭素	0.002 以下	mg/1	-	ı	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1, 4-ジオキサン	0.05 以下	mg/1	-	ı	I	-	-	-	-	-	-	-	-	
給	シスー1,2ーシ、クロロエチレン及びトランスー1,2ーシ、クロロエチレン	0.04 以下	mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
水	シ゛クロロメタン	0.02 以下	mg/l	-	-	ı	-	-	_	-	-	-	-	_	
栓	テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水	トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	
質	^゙ンゼン	0.01 以下	mg/l	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	塩素酸	0.6 以下	mg/1	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	
	クロロ酢酸	0.02 以下	mg/1	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	_	0.002未満	-	-	0.002未満	
	<u></u> クロロホルム	0.06 以下	mg/1	-	0.003	-	-	0.009	-	-	0.009	-	-	0.001未満	
	र्ग १०० विष्कृ	0.04 以下	mg/l	-	0.003未満	_	-	0.005	-	_	0.004	-	_	0.003未満	
	シ゛ブ゛ロモクロロメタン	0.1 以下	mg/l	-	0.002	-	-	0.002	-	_	0.002	-	-	0.001	
	臭素酸	0.01 以下	mg/l	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	_	0.001未満	-	_	0.001未満	
	総トリハロメタン	0.1 以下	mg/1	-	0.008	-	-	0.016	-	_	0.016	-	-	0.001	
	トリクロロ西作政	0.2 以下	mg/l	-	0.003未満	-	-	0.004		-	0.005	-	_	0.003未満	
	フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03 以下	mg/1	-	0.003		-	0.005		_	0.005	-	-	0.001未満	
	ブ゛ロモホルム	0.09 以下	mg/l	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	_	0.001未満	-	-	0.001未満	
	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08 以下	mg/1	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	_	0.008未満	-	-	0.008未満	
	亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/1	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	
	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	
	鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-		_	
	銅及びその化合物	1.0 以下	mg/l	-	-	_	-	_	-	-	_	-		_	
	ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	塩化物イオン	200 以下	mg/l	7.1	6.7	6.2	7.1	5.9	5.7	6.7	6.3	6.9	7.9	8.5	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/l	-	-	-	ı	ı	-	-	41	I	-	ı	
	蒸発残留物	500 以下	mg/l	-	-	-	I	I	-	-	73	I	-	I	
	陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/l	-	-	-	ı	I	-	-	-	I	-	I	
۸۸.	シ゛ェオスミン	0.00001 以下	mg/l	ı	ı	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	-	-	I	1	I	
給	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001 以下	mg/l	-	-	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	-	-	ı	1	ı	
水	非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/l	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
栓	フェノール類	0.005 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/l	0.4	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
質	p H値	5.8以上8.6以下		7.4	7.2	7.2	7.4	7.3	7.0	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	
具	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	色度	5 以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	残留塩素	-	mg/l	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.3	
	PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/l	-	-	0.000005未満	-	-	-	-	_	-	-	-	

	令和6年 水質試験結果				5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採水地点の名称						大野配	水場内							
	項目名	水質基準	単位	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	一般細菌	100 以下	n/ml	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
	大腸菌	不検出	n/ml	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-
	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	0.05 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/l		-	-	-	-	-	-		-		-	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/l		-		-	-				-		-	
	7ッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	が素及びその化合物	1.0 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002 以下	mg/l	_	ı	1	-	-	-	I	I	-	I	-	-
	1, 4-ジオキサン	0.05 以下	mg/l	_	-	-	_	-	_	1	1	_	1	-	-
給	シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランスー1, 2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/l	_	-	-	_	-	_	1	1	-	1	-	-
水	シ゛クロロメタン	0.02 以下	mg/l	_	-	-	-	-	-	I	1	-	I	-	-
栓	テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	I	1	-	I	-	-
水	トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/l	_	-	-	-	-	_	1	1	-	1	-	-
質	ベンゼン	0.01 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-
Д	塩素酸	0.6 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	I	1	-	I	-	-
	クロロ酢酸	0.02 以下	mg/1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	クロロホルム	0.06 以下	mg/1	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-
	ジークロロ曹作政	0.04 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	シ゛フ゛ロモクロロメダン	0.1 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	臭素酸	0.01 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	総トリハロメタン	0.1 以下	mg/l	-	-	-	-	=	-	-	=	-	-	-	-
	トリクロロ酢酢酸	0.2 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	ブ゛ロモホルム	0.09 以下	${\rm mg}/1$	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_
	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_
	亜鉛及びその化合物	1.0 以下	${\rm mg}/1$	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	${\rm mg}/1$	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
	鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_
	銅及びその化合物	1.0 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_
	ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	塩化物イオン	200 以下	mg/1	12	-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	_	-
	蒸発残留物	500 以下	mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	_	-
	ジェオスミン	0.00001 以下	mg/1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	_	-
給	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001 以下	mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水	非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
栓	フェノール類	0.005 以下	mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/1	0.8	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-
質	p H値	5.8以上8.6以下		7.2	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	_	-
貝	味	異常でないこと		異常なし	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-
	臭気	異常でないこと		異常なし	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-
	色度	5 以下	度	0.5未満	-	-	-	-	-	0.5未満	-	-	-	_	-
	濁度	2 以下	度	0.1未満	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	_	-
	残留塩素	_	mg/1	0.3	-	-			-	0.15	-	-			-
	PF0S及びPF0A	0.00005以下	mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_

	令和6年 水質試験結果	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	採水地点の名称	馬見南5地内	大垣内地内	馬見中2地内	南郷地内	大野地内	弁財天地内	広瀬地内	大塚地内	馬見北4地内	百済地内	沢地内	笠地内		
	項目名	水質基準	単位												
	一般細菌	100 以下	n/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	不検出	n/ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/l	-	-	1	I	-	-	1	-	-	1	-	ı
	水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/l	-	-	_	1	-	-	-	_	-	-	-	-
	せい及びその化合物	0.01 以下	mg/l	-	-	-	I	-	-	-	-	-	1	-	-
	鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/l	-	-	1	I	-	-	-	-	-	1	0.001未満	ı
	ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/l	-	-	-	I	-	-	-	-	-	1	-	-
	六価クロム化合物	0.05 以下	mg/l	-	-	_	1	-	-	-	_	-	-	-	-
	亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/l	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/l	-	0.001未満	-	1	0.001未満	-	-	0.001未満	-	1	0.001未満	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/l	-	-	_	1	-	-	-	_	-	-	-	-
	フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/l	-	-	-	I	-	-	-	-	-	ı	-	-
	対素及びその化合物	1.0 以下	mg/l	-	-	-	1	-	-	-	_	-	1	-	-
	四塩化炭素	0.002 以下	mg/l	-	-	_	1	-	-	-	_	-	-	-	-
	1, 4-ジオキサン	0.05 以下	mg/l	-	-	-	I	-	-	-	-	-	ı	-	-
給	シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 以下	mg/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水	シ゛クロロメタン	0.02 以下	mg/l	-	-	-	I	-	-	-	-	-	ı	-	-
栓	テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/l	-	-	-	I	-	-	-	-	-	ı	-	-
水	トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/1	-	-	-	1	-	-	-	_	-	1	-	-
質	ベンゼン	0.01 以下	mg/l	-	-	-	1	-	-	-	_	-	1	-	-
Д	塩素酸	0.6 以下	mg/l	-	0.06未満	-	I	0.06未満	-	-	0.06未満	-	ı	0.06未満	-
	クロロ酢酸	0.02 以下	mg/1	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
	クロロホルム	0.06 以下	mg/1	-	0.004	-	-	0.037	-	-	0.008	-	-	0.001未満	-
	भे १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	0.04 以下	mg/l	-	0.003未満	-	ı	0.003未満	-	-	0.004	-	ı	0.003未満	ı
	シ゛フ゛ロモクロロメタン	0.1 以下	mg/1	-	0.007	-	ı	0.002	-	-	0.002	-	ı	0.001	ı
	臭素酸	0.01 以下	mg/1	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
	総トリハロメタン	0.1 以下	mg/1	-	0.019	-	-	0.047	-	-	0.015	-	-	0.001	-
	トリクロロ酢酸	0.2 以下	mg/l	-	0.003未満	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-	0.003未満	-
	ブ゛ロモシ゛ クロロメタン	0.03 以下	mg/l	_	0.006		-	0.008		-	0.005	-	-	0.001未満	-
	ブ゛ロモホルム	0.09 以下	mg/l	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08 以下	mg/l	_	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-
	亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アルシニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/l	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_
	銅及びその化合物	1.0 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	

	マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化物イオン	200 以下	mg/l	9.1	7.7	6.2	7.1	9.8	5.7	6.8	6.3	6.9	8.5	8.6	9
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-
	蒸発残留物	500 以下	mg/1	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/l	-	ı	-	-	-	-	-	-	ı	-	ı	-
	シ゛ェオスミン	0.00001 以下	mg/l	-	ı	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	-	-	ı	-	ı	-
給	2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001 以下	mg/l	1	-	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	-	-	1	1	1	-
水	非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/l	-	I	-	-	-	-	-	-	I	1	I	-
栓	フェノール類	0.005 以下	mg/1	-	1	_	-	-	-	-	-	-	-	I	-
水	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	${\rm mg}/1$	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.7	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満
質	pH値	5.8以上8.6以下		7.3	7.2	7.1	7.4	7.1	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3
	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 以下	度	1.1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	濁度	2 以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	残留塩素	-	mg/1	0.5	0.6	0.8	0.8	0.4	0.7	0.6	0.8	0.7	0.84	0.7	0.7
	PFOS及びPFOA	0.00005以下	mg/l	-	-	_		-	-	-	-	-	-	-	-