

	検査項目	基準値	採水月日												
			4月15日	5月20日	6月10日	7月15日	8月19日	9月9日	10月15日	11月5日	12月9日	1月14日	2月12日	3月10日	
病原生物の代替指標	一般細菌	100 個/ml以下						3							
	大腸菌	検出されないこと						不検出							
無機物/重金属	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下						0.0003 未満							
	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下						0.00005 未満							
	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下						0.001 未満							
	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下						0.001 未満							
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下						0.006							
	六価クロム化合物	0.02mg/l以下						0.002 未満							
	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下						0.004 未満							
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下						0.001 未満							
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下						1.0 未満							
	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下						0.10							
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下						0.16							
一般有機物	四塩化炭素	0.002mg/l以下						0.0002 未満							
	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下						0.005 未満							
	シス-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	0.04mg/l以下						0.004 未満							
	ジクロロメタン	0.02mg/l以下						0.002 未満							
	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下						0.001 未満							
	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下						0.001 未満							
消毒副生成物	ベンゼン	0.01mg/l以下						0.001 未満							
	塩素酸	0.6mg/l以下													
	クロロ酢酸	0.02mg/l以下													
	クロロホルム	0.06mg/l以下													
	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下													
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下													
	臭素酸	0.01mg/l以下													
	総トリハロメタン	0.1mg/l以下													
	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下													
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下													
ブロモホルム	0.09mg/l以下														
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下														
着色	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下						0.10 未満							
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下						0.02 未満							
	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下						0.03 未満							
	銅及びその化合物	1mg/l以下						0.10 未満							
味	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下						16							
着色	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下						0.005 未満							
味	塩化物イオン	200mg/l以下						7.2							
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下						43							
	蒸発残留物	500mg/l以下						140							
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下						0.02 未満							
カビ臭	ジェオスミン	0.00001mg/l以下						0.000001未満							
	2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.00001mg/l以下						0.000001未満							
発泡	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下						0.005 未満							
臭気	フェノール類	0.005mg/l以下						0.0005 未満							
味	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下						0.3 未満							
基礎的性状	pH値	5.8以上8.6以下						7.8							
	味	異常でないこと													
	臭気	異常でないこと						異常なし							
	色度	5度以下						0.5 未満							
	濁度	2度以下						0.1 未満							
大腸菌	検出されないこと		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	
嫌気性芽胞菌	検出されないこと		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
クリプト・ジアルジア原虫	検出されないこと														
水温			16.4	17.8	18.7	17.9	18.0	19.1	17.8	17.9	16.1	17.7	12.5	17.2	
残留塩素	0.1mg/l以上														

健康に関連する項目

性状に関する項目

中の原系統(原水)

採水場所: 中の原浄水場1号

【令和7(2025)年度】

	検査項目	基準値	採水月日												
			4月15日	5月20日	6月10日	7月15日	8月19日	9月9日	10月15日	11月5日	12月9日	1月14日	2月12日	3月10日	
病原生物の代替指標	一般細菌	100 個/ml以下	0					6				0			
	大腸菌	検出されないこと	不検出					不検出				不検出			
無機物/重金属	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下						0.0003 未満							
	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下						0.00005 未満							
	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下						0.001 未満							
	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下						0.001 未満							
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下						0.001 未満							
	六価クロム化合物	0.02mg/l以下						0.002 未満							
	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下						0.004 未満							
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下						0.001 未満							
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下						1.0 未満							
	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下						0.08 未満							
一般有機物	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下						0.10 未満							
	四塩化炭素	0.002mg/l以下						0.0002 未満							
	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下						0.005 未満							
	シス-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	0.04mg/l以下						0.004 未満							
	ジクロロメタン	0.02mg/l以下						0.002 未満							
	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下						0.001 未満							
	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下						0.001 未満							
	ベンゼン	0.01mg/l以下						0.001 未満							
	消毒副生成物	塩素酸	0.6mg/l以下												
		クロロ酢酸	0.02mg/l以下												
クロロホルム		0.06mg/l以下													
ジクロロ酢酸		0.03mg/l以下													
ジブロモクロロメタン		0.1mg/l以下													
臭素酸		0.01mg/l以下													
総トリハロメタン		0.1mg/l以下													
トリクロロ酢酸		0.03mg/l以下													
ブロモジクロロメタン		0.03mg/l以下													
ブロモホルム		0.09mg/l以下													
着色	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下													
	亜鉛及びその化合物	1mg/l以下						0.10 未満							
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下						0.02 未満							
	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下						0.03 未満							
	銅及びその化合物	1mg/l以下						0.10 未満							
味	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下						12							
	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下						0.005 未満							
味	塩化物イオン	200mg/l以下	2.8					2.8			3.0				
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下						58							
	蒸発残留物	500mg/l以下						150							
発泡	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下						0.02 未満							
	ジェオスミン	0.00001mg/l以下						0.000001未満							
カビ臭	2-メチルイソボルネオール(2-MIB)	0.00001mg/l以下						0.000001未満							
	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下						0.005 未満							
臭気	フェノール類	0.005mg/l以下						0.0005 未満							
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.3 未満					0.3 未満			0.3 未満				
基礎的性状	pH値	5.8以上8.6以下	6.8					7.1			6.9				
	味	異常でないこと													
	臭気	異常でないこと	異常なし					異常なし			異常なし				
	色度	5度以下	0.5 未満					0.5 未満			0.5 未満				
	濁度	2度以下	0.1 未満					0.1 未満			0.1 未満				
大腸菌	検出されないこと	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		
嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
クリプト・ジアルジア原虫	検出されないこと														
水温		13.9	17.3	18.8	19.5	18.5	18.8	20.4	15.0	12.9	10.6	12.2	13.5		
残留塩素	0.1mg/l以上														

健康に関連する項目

性状に関する項目

農薬類分析結果一覧

採水日:2025年8月18日、19日

【令和7(2025)年度】

検査項目	基準値	採水場所						
		大輪水源	築地水源池	乙蓮沢浄水場2号	佐久山東部浄水場	狹原浄水場	中の原浄水場1号	中の原浄水場2号
農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05mg/L以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
2,2-DPA(ダラボン)	0.08mg/L以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
2,4-D(2,4-PA)	0.02mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
EPN	0.004mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
MCPA	0.005mg/L以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
アシュラム	0.9mg/L以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
アセフェート	0.006mg/L以下	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
アトラジン	0.01mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
アニロホス	0.003mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
アミトラズ	0.006mg/L以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
アラクロール	0.03mg/L以下	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
イソキサチオン	0.005mg/L以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
イソフェンホス	0.001mg/L以下	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
イプフェンカルバゾン	0.002mg/L以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
イプロベンホス(IBP)	0.09mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
イミノクタジン	0.006mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
インダナファン	0.009mg/L以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
エスプロカルブ	0.03mg/L以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
エトフェンブロックス	0.08mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
オキサジクロメホン	0.02mg/L以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
オキシ銅(有機銅)	0.03mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
オリサストロビン	0.1mg/L以下	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
カズサホス	0.0006mg/L以下	0.000006 未満	0.000006 未満	0.000006 未満	0.000006 未満	0.000006 未満	0.000006 未満	0.000006 未満
カフェンストロール	0.008mg/L以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
カルタップ	0.08mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
カルバリル(NAC)	0.02mg/L以下	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
カルボフラン	0.0003mg/L以下	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満	0.000005 未満
キノクラミン(ACN)	0.005mg/L以下	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
キャプタン	0.3mg/L以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
クミルロン	0.03mg/L以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
グリホサート	2mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
グルホシネート	0.02mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
クロメフロップ	0.02mg/L以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
クロルピリホス	0.003mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
シアナジン	0.001mg/L以下	0.000006 未満	0.000006 未満	0.000006 未満	0.000006 未満	0.000006 未満	0.000006 未満	0.000006 未満
シアノホス(CYAP)	0.003mg/L以下	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
ジウロン(DCMU)	0.02mg/L以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
ジクワット	0.01mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L以下	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/L以下(二硫化炭素として)	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
ジチオビル	0.009mg/L以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
シハロホップチル	0.006mg/L以下	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満	0.00006 未満
シマジン(CAT)	0.003mg/L以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
ジメタメリン	0.02mg/L以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
ジメトエート	0.05mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
シメトリン	0.03mg/L以下	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
ダイアジン	0.003mg/L以下	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
ダイムロン	0.8mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/L以下(メチルイソチオシアネートとして)	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
チアジニル	0.1mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満

農薬類分析結果一覧

採水日:2025年8月18日、19日

【令和7(2025)年度】

検査項目	基準値	採水場所						
		大輪水源	築地水源	乙蓮沢浄水場2号	佐久山東部浄水場	狭原浄水場	中の原浄水場1号	中の原浄水場2号
チウラム	0.02mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
チオジカルブ	0.08mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
チオファネートメチル	0.3mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
チオベンカルブ	0.002mg/L以下	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
テフルトリオン	0.002mg/L以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00004	0.00008	0.00031
トリクロピル	0.006mg/L以下	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
トリクロロホン(DEP)	0.005mg/L以下	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満	0.00003 未満
トリシクラゾール	0.1mg/L以下	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満	0.000002未満
トリフルリン	0.06mg/L以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
ナプロバミド	0.03mg/L以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
パラコート	0.01mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
ピペロホス	0.0009mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
ピラクロニル	0.01mg/L以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
ピラゾキシフェン	0.004mg/L以下	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
ピラリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
ピリダフェンチオン	0.002mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
ピリプチカルブ	0.02mg/L以下	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
ピロキロン	0.05mg/L以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
フィプロニル	0.0005mg/L以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
フェノピカルブ(BPMC)	0.03mg/L以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
フェリムゾン	0.05mg/L以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
フェンチオン(MPP)	0.006mg/L以下	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
フェントエート(PAP)	0.007mg/L以下	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
フェントラザミド	0.01mg/L以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
フサライド	0.1mg/L以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
フタクロール	0.03mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
フタミホス	0.02mg/L以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
ブプロフェジン	0.02mg/L以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
フルアジナム	0.03mg/L以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
ブレチラクロール	0.05mg/L以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
ブロシメドン	0.09mg/L以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
プロチオホス	0.007mg/L以下	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満	0.00004 未満
プロピコナゾール	0.05mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
プロピザミド	0.05mg/L以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
プロベナゾール	0.03mg/L以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
プロモブチド	0.1mg/L以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
ベノミル	0.02mg/L以下	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
ベンジクロン	0.1mg/L以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満
ベンゾピシクロン	0.09mg/L以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
ベンゾフェナップ	0.005mg/L以下	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
ベンタゾン	0.2mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
ベンディメタリン	0.3mg/L以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
ベンフルカルブ	0.02mg/L以下	0.000004未満	0.000004未満	0.000004未満	0.000004未満	0.000004未満	0.000004未満	0.000004未満
ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
ベンフレセート	0.07mg/L以下	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
ホスチアゼート	0.005mg/L以下	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
マラチオン(馬拉ソン)	0.7mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L以下	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
メソミル	0.03mg/L以下	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満	0.00002 未満
メタラキシル	0.2mg/L以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
メチダチオン(DMTP)	0.04mg/L以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
メトミノストロピン	0.04mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
メトリブジン	0.03mg/L以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
メフェナセツト	0.02mg/L以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
メブロニル	0.1mg/L以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
モリネート	0.005mg/L以下	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満