

# 水質試験（検査）結果書

鬼北町長

様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関・登録番号第64号

公益財団法人  
**愛媛県総合保健協会**

〒790-0814 松山市味酒町一丁目10-5  
TEL 089-987-8206 FAX 089-987-8256

令和8年4月21日 受付の試料について試験した結果を下記のとおり報告します。

種別	上水道		受付区分	回収	
採水日時	令和8年4月21日	天	候	(前日) -	(当日) -
採水場所	鬼北町 近永浄水場 浄水				
採水者	鬼北町役場 松岡 康史				
気温(°C)	19.5		水温(°C)	17.0	
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	—	—	総トリハロメタン	—	—
大腸菌	—	—	トリクロロ酢酸	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	ブロモジクロロメタン	—	—
水銀及びその化合物	—	—	プロモホルム	—	—
セレン及びその化合物	—	—	ホルムアルデヒド	—	—
鉛及びその化合物	—	—	亜鉛及びその化合物	—	—
ヒ素及びその化合物	—	—	アルミニウム及びその化合物	—	—
六価クロム化合物	—	—	鉄及びその化合物	—	—
亜硝酸態窒素	—	—	銅及びその化合物	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	ナトリウム及びその化合物	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	マンガン及びその化合物	—	—
フッ素及びその化合物	—	—	塩化物イオン	—	—
ホウ素及びその化合物	—	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—
四塩化炭素	—	—	蒸発残留物	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	陰イオン界面活性剤	—	—
<small>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</small>	—	—	ジェオスミン	—	—
ジクロロメタン	—	—	2-メチルイソボルネオール	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	非イオン界面活性剤	—	—
トリクロロエチレン	—	—	フェノール類	—	—
PFOS及びPFOA (mg/L)	0.000005未満	0.00005以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	—	—
ベンゼン	—	—	pH値	—	—
塩素酸	—	—	味	—	—
クロロ酢酸	—	—	臭気	—	—
クロロホルム	—	—	色度	—	—
ジクロロ酢酸	—	—	濁度	—	—
ジブロモクロロメタン	—	—		以下余白	
臭素酸	—	—			
判定	上記の試験を実施した項目については、水道法による水質基準に適合しています。				
担当者	水質検査部門管理者 服部 寛之	理化学的区分責任者 森山 雅弘	生物学的区分責任者 宇都宮 有希		
備考	上記の試験は「水質基準に関する省令」(令和8年4月施行)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別表のとおりです。				

# 水質試験（検査）結果書

鬼北町長

様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関・登録番号第64号

公益財団法人  
**愛媛県総合保健協会**

〒790-0814 松山市味酒町一丁目10-5  
TEL 089-987-8206 FAX 089-987-8256

令和8年4月21日 受付の試料について試験した結果を下記のとおり報告します。

種 別	上水道			受付区分	回収
採 水 日 時	令和8年4月21日	天	候	(前日) - (当日) -	-
採 水 場 所	鬼北町 成川浄水場 浄水				
採 水 者	鬼北町役場 佐藤 望				
気 温 (°C)	19.5		水 温 (°C)	16.0	
項 目	結 果	基準値	項 目	結 果	基準値
一般細菌	—	—	総トリハロメタン	—	—
大腸菌	—	—	トリクロロ酢酸	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	プロモジクロロメタン	—	—
水銀及びその化合物	—	—	プロモホルム	—	—
セレン及びその化合物	—	—	ホルムアルデヒド	—	—
鉛及びその化合物	—	—	亜鉛及びその化合物	—	—
ヒ素及びその化合物	—	—	アルミニウム及びその化合物	—	—
六価クロム化合物	—	—	鉄及びその化合物	—	—
亜硝酸態窒素	—	—	銅及びその化合物	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	ナトリウム及びその化合物	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	マンガン及びその化合物	—	—
フッ素及びその化合物	—	—	塩化物イオン	—	—
ホウ素及びその化合物	—	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—
四塩化炭素	—	—	蒸発残留物	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	陰イオン界面活性剤	—	—
<small>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</small>	—	—	ジェオスミン	—	—
ジクロロメタン	—	—	2-メチルイソボルネオール	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	非イオン界面活性剤	—	—
トリクロロエチレン	—	—	フェノール類	—	—
PFOS及びPFOA (mg/L)	0.000005未満	0.00005以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	—	—
ベンゼン	—	—	pH値	—	—
塩素酸	—	—	味	—	—
クロロ酢酸	—	—	臭気	—	—
クロロホルム	—	—	色度	—	—
ジクロロ酢酸	—	—	濁度	—	—
ジブロモクロロメタン	—	—		以下余白	
臭素酸	—	—			
判 定	上記の試験を実施した項目については、水道法による水質基準に適合しています。				
担 当 者	水質検査部門管理者 服部 寛之	理化学的区分責任者 森山 雅弘	生物学的区分責任者 宇都宮 有希		
備 考	上記の試験は「水質基準に関する省令」(令和8年4月施行)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別表のとおりです。				

# 水質試験（検査）結果書

鬼北町長

様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関・登録番号第64号

公益財団法人

愛媛県総合保健協会

〒790-0814 松山市味酒町一丁目10-5

TEL 089-987-8206 FAX 089-987-8256

令和8年4月21日 受付の試料について試験した結果を下記のとおり報告します。

種別	上水道		受付区分	回収	
採水日時	令和8年4月21日	天候	(前日) - (当日) -		
採水場所	鬼北町 新広見浄水場 浄水				
採水者	鬼北町役場 松岡 康史				
気温(°C)	19.5		水温(°C)	18.0	
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	—	—	総トリハロメタン	—	—
大腸菌	—	—	トリクロロ酢酸	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	プロモジクロロメタン	—	—
水銀及びその化合物	—	—	プロモホルム	—	—
セレン及びその化合物	—	—	ホルムアルデヒド	—	—
鉛及びその化合物	—	—	亜鉛及びその化合物	—	—
ヒ素及びその化合物	—	—	アルミニウム及びその化合物	—	—
六価クロム化合物	—	—	鉄及びその化合物	—	—
亜硝酸態窒素	—	—	銅及びその化合物	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	ナトリウム及びその化合物	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	マンガン及びその化合物	—	—
フッ素及びその化合物	—	—	塩化物イオン	—	—
ホウ素及びその化合物	—	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—
四塩化炭素	—	—	蒸発残留物	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	陰イオン界面活性剤	—	—
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	—	—	ジェオスミン	—	—
ジクロロメタン	—	—	2-メチルイソボルネオール	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	非イオン界面活性剤	—	—
トリクロロエチレン	—	—	フェノール類	—	—
PFOS及びPFOA (mg/L)	0.000005未満	0.00005以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	—	—
ベンゼン	—	—	pH値	—	—
塩素酸	—	—	味	—	—
クロロ酢酸	—	—	臭気	—	—
クロロホルム	—	—	色度	—	—
ジクロロ酢酸	—	—	濁度	—	—
ジブロモクロロメタン	—	—		以下余白	
臭素酸	—	—			
判定	上記の試験を実施した項目については、水道法による水質基準に適合しています。				
担当者	水質検査部門管理者 服部 寛之	理化学的区分責任者 森山 雅弘	生物学的区分責任者 宇都宮 有希		
備考	上記の試験は「水質基準に関する省令」(令和8年4月施行)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別表のとおりです。				

# 水質試験（検査）結果書

鬼北町長

様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関・登録番号第64号

公益財団法人  
愛媛県総合保健協会

〒790-0814 松山市味酒町一丁目10-5  
TEL 089-987-8206 FAX 089-987-8256

令和8年4月21日 受付の試料について試験した結果を下記のとおり報告します。

種別	上水道		受付区分	回収	
採水日時	令和8年4月21日	天	候	(前日) -	(当日) -
採水場所	鬼北町 大藤浄水場 浄水				
採水者	鬼北町役場 松岡 康史				
気温(°C)	19.5		水温(°C)	19.0	
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	—	—	総トリハロメタン	—	—
大腸菌	—	—	トリクロロ酢酸	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	プロモジクロロメタン	—	—
水銀及びその化合物	—	—	プロモホルム	—	—
セレン及びその化合物	—	—	ホルムアルデヒド	—	—
鉛及びその化合物	—	—	亜鉛及びその化合物	—	—
ヒ素及びその化合物	—	—	アルミニウム及びその化合物	—	—
六価クロム化合物	—	—	鉄及びその化合物	—	—
亜硝酸態窒素	—	—	銅及びその化合物	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	ナトリウム及びその化合物	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	マンガン及びその化合物	—	—
フッ素及びその化合物	—	—	塩化物イオン	—	—
ホウ素及びその化合物	—	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—
四塩化炭素	—	—	蒸発残留物	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	陰イオン界面活性剤	—	—
<small>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</small>	—	—	ジェオスミン	—	—
ジクロロメタン	—	—	2-メチルイソボルネオール	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	非イオン界面活性剤	—	—
トリクロロエチレン	—	—	フェノール類	—	—
PFOS及びPFOA (mg/L)	0.000005未満	0.00005以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	—	—
ベンゼン	—	—	pH値	—	—
塩素酸	—	—	味	—	—
クロロ酢酸	—	—	臭気	—	—
クロロホルム	—	—	色度	—	—
ジクロロ酢酸	—	—	濁度	—	—
ジブロモクロロメタン	—	—		以下余白	
臭素酸	—	—			
判定	上記の試験を実施した項目については、水道法による水質基準に適合しています。				
担当者	水質検査部門管理者 服部 寛之	理化学的区分責任者 森山 雅弘	生物学的区分責任者 宇都宮 有希		
備考	上記の試験は「水質基準に関する省令」(令和8年4月施行)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別表のとおりです。				

# 水質試験（検査）結果書

鬼北町長

様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関・登録番号第64号

公益財団法人  
**愛媛県総合保健協会**

〒790-0814 松山市味酒町一丁目10-5  
TEL 089-987-8206 FAX 089-987-8256

令和8年4月21日 受付の試料について試験した結果を下記のとおり報告します。

種別	上水道		受付区分	回収	
採水日時	令和8年4月21日	天候	(前日) - (当日) -		
採水場所	鬼北町 大宿浄水場 浄水				
採水者	鬼北町役場 佐藤 望				
気温(°C)	19.5		水温(°C)	16.0	
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	—	—	総トリハロメタン	—	—
大腸菌	—	—	トリクロロ酢酸	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	プロモジクロロメタン	—	—
水銀及びその化合物	—	—	プロモホルム	—	—
セレン及びその化合物	—	—	ホルムアルデヒド	—	—
鉛及びその化合物	—	—	亜鉛及びその化合物	—	—
ヒ素及びその化合物	—	—	アルミニウム及びその化合物	—	—
六価クロム化合物	—	—	鉄及びその化合物	—	—
亜硝酸態窒素	—	—	銅及びその化合物	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	ナトリウム及びその化合物	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	マンガン及びその化合物	—	—
フッ素及びその化合物	—	—	塩化物イオン	—	—
ホウ素及びその化合物	—	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—
四塩化炭素	—	—	蒸発残留物	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	陰イオン界面活性剤	—	—
<small>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</small>	—	—	ジェオスミン	—	—
ジクロロメタン	—	—	2-メチルイソボルネオール	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	非イオン界面活性剤	—	—
トリクロロエチレン	—	—	フェノール類	—	—
PFOS及びPFOA (mg/L)	0.000005未満	0.00005 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	—	—
ベンゼン	—	—	pH値	—	—
塩素酸	—	—	味	—	—
クロロ酢酸	—	—	臭気	—	—
クロロホルム	—	—	色度	—	—
ジクロロ酢酸	—	—	濁度	—	—
ジブロモクロロメタン	—	—		以下余白	
臭素酸	—	—			
判定	上記の試験を実施した項目については、水道法による水質基準に適合しています。				
担当者	水質検査部門管理者 服部 寛之	理化学的区分責任者 森山 雅弘	生物学的区分責任者 宇都宮 有希		
備考	上記の試験は「水質基準に関する省令」(令和8年4月施行)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別表のとおりです。				

# 水質試験（検査）結果書

鬼北町長

様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関・登録番号第64号

公益財団法人 **愛媛県総合保健協会**

〒790-0814 松山市味酒町一丁目10-5  
TEL.089-987-8206 FAX.089-987-8256

令和8年4月21日 受付の試料について試験した結果を下記のとおり報告します。

種別	上水道		受付区分	回収	
採水日時	令和8年4月21日	天候	(前日) -	(当日) -	
採水場所	鬼北町 生田浄水場 浄水				
採水者	鬼北町役場 佐藤 望				
気温(°C)	19.5		水温(°C)	18.0	
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	—	—	総トリハロメタン	—	—
大腸菌	—	—	トリクロロ酢酸	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	プロモジクロロメタン	—	—
水銀及びその化合物	—	—	ブロモホルム	—	—
セレン及びその化合物	—	—	ホルムアルデヒド	—	—
鉛及びその化合物	—	—	亜鉛及びその化合物	—	—
ヒ素及びその化合物	—	—	アルミニウム及びその化合物	—	—
六価クロム化合物	—	—	鉄及びその化合物	—	—
亜硝酸態窒素	—	—	銅及びその化合物	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	ナトリウム及びその化合物	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	マンガン及びその化合物	—	—
フッ素及びその化合物	—	—	塩化物イオン	—	—
ホウ素及びその化合物	—	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—
四塩化炭素	—	—	蒸発残留物	—	—
1,4-ジオキサソ	—	—	陰イオン界面活性剤	—	—
<small>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</small>	—	—	ジェオスミン	—	—
ジクロロメタン	—	—	2-メチルイソボルネオール	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	非イオン界面活性剤	—	—
トリクロロエチレン	—	—	フェノール類	—	—
PFOS及びPFOA (mg/L)	0.000005未満	0.00005以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	—	—
ベンゼン	—	—	pH値	—	—
塩素酸	—	—	味	—	—
クロロ酢酸	—	—	臭気	—	—
クロロホルム	—	—	色度	—	—
ジクロロ酢酸	—	—	濁度	—	—
ジブロモクロロメタン	—	—		以下余白	
臭素酸	—	—			
判定	上記の試験を実施した項目については、水道法による水質基準に適合しています。				
担当者	水質検査部門管理者 服部 寛之	理化学的区分責任者 森山 雅弘	生物学的区分責任者 宇都宮 有希		
備考	上記の試験は「水質基準に関する省令」(令和8年4月施行)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別表のとおりです。				

# 水質試験（検査）結果書

鬼北町長

様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関・登録番号第64号

公益財団法人  愛媛県総合保健協会

〒790-0814 松山市味酒町一丁目10-5  
TEL 089-987-8206 FAX 089-987-8256

令和8年4月21日 受付の試料について試験した結果を下記のとおり報告します。

種別	上水道			受付区分	回収
採水日時	令和8年4月21日	天	候	(前日) - (当日) -	-
採水場所	鬼北町 清水浄水場 浄水				
採水者	鬼北町役場 佐藤 望				
気温(°C)	19.5		水温(°C)	18.5	
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	—	—	総トリハロメタン	—	—
大腸菌	—	—	トリクロロ酢酸	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	プロモジクロロメタン	—	—
水銀及びその化合物	—	—	ブロモホルム	—	—
セレン及びその化合物	—	—	ホルムアルデヒド	—	—
鉛及びその化合物	—	—	亜鉛及びその化合物	—	—
ヒ素及びその化合物	—	—	アルミニウム及びその化合物	—	—
六価クロム化合物	—	—	鉄及びその化合物	—	—
亜硝酸態窒素	—	—	銅及びその化合物	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	ナトリウム及びその化合物	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	マンガン及びその化合物	—	—
フッ素及びその化合物	—	—	塩化物イオン	—	—
ホウ素及びその化合物	—	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—
四塩化炭素	—	—	蒸発残留物	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	陰イオン界面活性剤	—	—
<small>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</small>	—	—	ジェオスミン	—	—
ジクロロメタン	—	—	2-メチルイソボルネオール	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	非イオン界面活性剤	—	—
トリクロロエチレン	—	—	フェノール類	—	—
PFOS及びPFOA (mg/L)	0.000005未満	0.00005以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	—	—
ベンゼン	—	—	pH値	—	—
塩素酸	—	—	味	—	—
クロロ酢酸	—	—	臭気	—	—
クロロホルム	—	—	色度	—	—
ジクロロ酢酸	—	—	濁度	—	—
ジブロモクロロメタン	—	—		以下余白	
臭素酸	—	—			
判定	上記の試験を実施した項目については、水道法による水質基準に適合しています。				
担当者	水質検査部門管理者 服部 寛之	理化学的区分責任者 森山 雅弘	生物学的区分責任者 宇都宮 有希		
備考	上記の試験は「水質基準に関する省令」(令和8年4月施行)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別表のとおりです。				

# 水質試験（検査）結果書

鬼北町長

様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関・登録番号第64号

公益財団法人

愛媛県総合保健協会

〒790-0814 松山市味酒町一丁目10-5

TEL 089-987-8206 FAX 089-987-8256

令和8年4月21日 受付の試料について試験した結果を下記のとおり報告します。

種別	上水道		受付区分	回収	
採水日時	令和8年4月21日	天候	(前日) - (当日) -		
採水場所	鬼北町 西野々浄水場 浄水				
採水者	鬼北町役場 佐藤 望				
気温(°C)	19.5		水温(°C)	17.5	
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	—	—	総トリハロメタン	—	—
大腸菌	—	—	トリクロロ酢酸	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	プロモジクロロメタン	—	—
水銀及びその化合物	—	—	プロモホルム	—	—
セレン及びその化合物	—	—	ホルムアルデヒド	—	—
鉛及びその化合物	—	—	亜鉛及びその化合物	—	—
ヒ素及びその化合物	—	—	アルミニウム及びその化合物	—	—
六価クロム化合物	—	—	鉄及びその化合物	—	—
亜硝酸態窒素	—	—	銅及びその化合物	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	ナトリウム及びその化合物	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	マンガン及びその化合物	—	—
フッ素及びその化合物	—	—	塩化物イオン	—	—
ホウ素及びその化合物	—	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—
四塩化炭素	—	—	蒸発残留物	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	陰イオン界面活性剤	—	—
<small>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</small>	—	—	ジェオスミン	—	—
ジクロロメタン	—	—	2-メチルイソボルネオール	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	非イオン界面活性剤	—	—
トリクロロエチレン	—	—	フェノール類	—	—
PFOS及びPFOA (mg/L)	0.000005未満	0.00005以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	—	—
ベンゼン	—	—	pH値	—	—
塩素酸	—	—	味	—	—
クロロ酢酸	—	—	臭気	—	—
クロロホルム	—	—	色度	—	—
ジクロロ酢酸	—	—	濁度	—	—
ジブロモクロロメタン	—	—		以下余白	
臭素酸	—	—			
判定	上記の試験を実施した項目については、水道法による水質基準に適合しています。				
担当者	水質検査部門管理者 服部 寛之	理化学的区分責任者 森山 雅弘	生物学的区分責任者 宇都宮 有希		
備考	上記の試験は「水質基準に関する省令」(令和8年4月施行)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別表のとおりです。				

# 水質試験（検査）結果書

鬼北町長

様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関・登録番号第64号

公益財団法人  
**愛媛県総合保健協会**

〒790-0814 松山市味酒町一丁目10-5  
TEL 089-987-8206 FAX 089-987-8256

令和8年4月21日 受付の試料について試験した結果を下記のとおり報告します。

種別	上水道		受付区分	回収	
採水日時	令和8年4月21日	天候	(前日) -	(当日) -	
採水場所	鬼北町 下大野浄水場 浄水				
採水者	鬼北町役場 毛利 巧				
気温(°C)	19.5		水温(°C)	19.0	
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	—	—	総トリハロメタン	—	—
大腸菌	—	—	トリクロロ酢酸	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	プロモジクロロメタン	—	—
水銀及びその化合物	—	—	プロモホルム	—	—
セレン及びその化合物	—	—	ホルムアルデヒド	—	—
鉛及びその化合物	—	—	亜鉛及びその化合物	—	—
ヒ素及びその化合物	—	—	アルミニウム及びその化合物	—	—
六価クロム化合物	—	—	鉄及びその化合物	—	—
亜硝酸態窒素	—	—	銅及びその化合物	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	ナトリウム及びその化合物	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	マンガン及びその化合物	—	—
フッ素及びその化合物	—	—	塩化物イオン	—	—
ホウ素及びその化合物	—	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—
四塩化炭素	—	—	蒸発残留物	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	陰イオン界面活性剤	—	—
<small>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</small>	—	—	ジェオスミン	—	—
ジクロロメタン	—	—	2-メチルイソボルネオール	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	非イオン界面活性剤	—	—
トリクロロエチレン	—	—	フェノール類	—	—
PFOS及びPFOA (mg/L)	0.000005未満	0.00005以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	—	—
ベンゼン	—	—	pH値	—	—
塩素酸	—	—	味	—	—
クロロ酢酸	—	—	臭気	—	—
クロロホルム	—	—	色度	—	—
ジクロロ酢酸	—	—	濁度	—	—
ジプロモクロロメタン	—	—		以下余白	
臭素酸	—	—			
判定	上記の試験を実施した項目については、水道法による水質基準に適合しています。				
担当者	水質検査部門管理者 服部 寛之	理化学的区分責任者 森山 雅弘	生物学的区分責任者 宇都宮 有希		
備考	上記の試験は「水質基準に関する省令」(令和8年4月施行)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別表のとおりです。				

# 水質試験（検査）結果書

鬼北町長

様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関・登録番号第64号

公益財団法人

愛媛県総合保健協会

〒790-0814 松山市味酒町一丁目10-5

TEL 089-987-8206 FAX 089-987-8256

令和8年4月21日 受付の試料について試験した結果を下記のとおり報告します。

種別	上水道		受付区分	回収	
採水日時	令和8年4月21日	天候	(前日) -	(当日) -	
採水場所	鬼北町 葛川浄水場 浄水				
採水者	鬼北町役場 毛利 巧				
気温(°C)	19.5		水温(°C)	17.0	
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	—	—	総トリハロメタン	—	—
大腸菌	—	—	トリクロロ酢酸	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	プロモジクロロメタン	—	—
水銀及びその化合物	—	—	プロモホルム	—	—
セレン及びその化合物	—	—	ホルムアルデヒド	—	—
鉛及びその化合物	—	—	亜鉛及びその化合物	—	—
ヒ素及びその化合物	—	—	アルミニウム及びその化合物	—	—
六価クロム化合物	—	—	鉄及びその化合物	—	—
亜硝酸態窒素	—	—	銅及びその化合物	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	ナトリウム及びその化合物	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	マンガン及びその化合物	—	—
フッ素及びその化合物	—	—	塩化物イオン	—	—
ホウ素及びその化合物	—	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—
四塩化炭素	—	—	蒸発残留物	—	—
1,4-ジオキサソ	—	—	陰イオン界面活性剤	—	—
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	—	—	ジェオスミン	—	—
ジクロロメタン	—	—	2-メチルイソボルネオール	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	非イオン界面活性剤	—	—
トリクロロエチレン	—	—	フェノール類	—	—
PFOS及びPFOA (mg/L)	0.000005未満	0.00005以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	—	—
ベンゼン	—	—	pH値	—	—
塩素酸	—	—	味	—	—
クロロ酢酸	—	—	臭気	—	—
クロロホルム	—	—	色度	—	—
ジクロロ酢酸	—	—	濁度	—	—
ジブロモクロロメタン	—	—		以下余白	
臭素酸	—	—			
判定	上記の試験を実施した項目については、水道法による水質基準に適合しています。				
担当者	水質検査部門管理者 服部 寛之	理化学的区分責任者 森山 雅弘	生物学的区分責任者 宇都宮 有希		
備考	上記の試験は「水質基準に関する省令」(令和8年4月施行)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別表のとおりです。				

# 水質試験（検査）結果書

鬼北町長

様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関・登録番号第64号

公益財団法人

愛媛県総合保健協会

〒790-0814 松山市味酒町一丁目10-5

TEL 089-987-8206 FAX 089-987-8256

令和8年4月21日 受付の試料について試験した結果を下記のとおり報告します。

種別	上水道		受付区分	回収	
採水日時	令和8年4月21日	天候	(前日) -	(当日) -	
採水場所	鬼北町 面谷浄水場 浄水				
採水者	鬼北町役場 沖田 健治				
気温(°C)	19.5		水温(°C)	16.0	
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	—	—	総トリハロメタン	—	—
大腸菌	—	—	トリクロロ酢酸	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	プロモジクロロメタン	—	—
水銀及びその化合物	—	—	プロモホルム	—	—
セレン及びその化合物	—	—	ホルムアルデヒド	—	—
鉛及びその化合物	—	—	亜鉛及びその化合物	—	—
ヒ素及びその化合物	—	—	アルミニウム及びその化合物	—	—
六価クロム化合物	—	—	鉄及びその化合物	—	—
亜硝酸態窒素	—	—	銅及びその化合物	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	ナトリウム及びその化合物	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	マンガン及びその化合物	—	—
フッ素及びその化合物	—	—	塩化物イオン	—	—
ホウ素及びその化合物	—	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—
四塩化炭素	—	—	蒸発残留物	—	—
1,4-ジオキサソ	—	—	陰イオン界面活性剤	—	—
<small>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</small>	—	—	ジェオスミン	—	—
ジクロロメタン	—	—	2-メチルイソボルネオール	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	非イオン界面活性剤	—	—
トリクロロエチレン	—	—	フェノール類	—	—
PFOS及びPFOA (mg/L)	0.000005未満	0.00005以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	—	—
ベンゼン	—	—	pH値	—	—
塩素酸	—	—	味	—	—
クロロ酢酸	—	—	臭気	—	—
クロロホルム	—	—	色度	—	—
ジクロロ酢酸	—	—	濁度	—	—
ジプロモクロロメタン	—	—		以下余白	
臭素酸	—	—			
判定	上記の試験を実施した項目については、水道法による水質基準に適合しています。				
担当者	水質検査部門管理者 服部 寛之	理化学的区分責任者 森山 雅弘	生物学的区分責任者 宇都宮 有希		
備考	上記の試験は「水質基準に関する省令」(令和8年4月施行)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別表のとおりです。				

# 水質試験（検査）結果書

鬼北町長

様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関・登録番号第64号

公益財団法人 愛媛県総合保健協会

〒790-0814 松山市味酒町一丁目10-5  
TEL 089-987-8206 FAX 089-987-8256

令和8年4月21日 受付の試料について試験した結果を下記のとおり報告します。

種別	飲料水供給施設		受付区分	回収	
採水日時	令和8年4月21日	天候	(前日) - (当日) -		
採水場所	鬼北町 下中合地区 浄水				
採水者	鬼北町役場 沖田 健治				
気温(°C)	19.5		水温(°C)	15.0	
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	—	—	総トリハロメタン	—	—
大腸菌	—	—	トリクロロ酢酸	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	プロモジクロロメタン	—	—
水銀及びその化合物	—	—	プロモホルム	—	—
セレン及びその化合物	—	—	ホルムアルデヒド	—	—
鉛及びその化合物	—	—	亜鉛及びその化合物	—	—
ヒ素及びその化合物	—	—	アルミニウム及びその化合物	—	—
六価クロム化合物	—	—	鉄及びその化合物	—	—
亜硝酸態窒素	—	—	銅及びその化合物	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	ナトリウム及びその化合物	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	マンガン及びその化合物	—	—
フッ素及びその化合物	—	—	塩化物イオン	—	—
ホウ素及びその化合物	—	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—
四塩化炭素	—	—	蒸発残留物	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	陰イオン界面活性剤	—	—
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	—	—	ジェオスミン	—	—
ジクロロメタン	—	—	2-メチルイソボルネオール	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	非イオン界面活性剤	—	—
トリクロロエチレン	—	—	フェノール類	—	—
PFOS及びPFOA (mg/L)	0.000005未満	0.00005以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	—	—
ベンゼン	—	—	pH値	—	—
塩素酸	—	—	味	—	—
クロロ酢酸	—	—	臭気	—	—
クロロホルム	—	—	色度	—	—
ジクロロ酢酸	—	—	濁度	—	—
ジブロモクロロメタン	—	—		以下余白	
臭素酸	—	—			
判定	上記の試験を実施した項目については、水道法による水質基準に適合しています。				
担当者	水質検査部門管理者 服部 寛之	理化学的区分責任者 森山 雅弘	生物学的区分責任者 宇都宮 有希		
備考	上記の試験は「水質基準に関する省令」(令和8年4月施行)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別表のとおりです。				

# 水質試験（検査）結果書

鬼北町長

様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関・登録番号第64号

公益財団法人  
愛媛県総合保健協会

〒790-0814 松山市味酒町一丁目10-5  
TEL 089-987-8256 FAX 089-987-8256

令和8年4月21日 受付の試料について試験した結果を下記のとおり報告します。

種別	飲料水供給施設		受付区分	回収	
採水日時	令和8年4月21日	天候	(前日) - (当日) -		
採水場所	鬼北町 宮成地区 浄水				
採水者	鬼北町役場 沖田 健治				
気温(°C)	19.5		水温(°C)	17.5	
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	—	—	総トリハロメタン	—	—
大腸菌	—	—	トリクロロ酢酸	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	プロモジクロロメタン	—	—
水銀及びその化合物	—	—	プロモホルム	—	—
セレン及びその化合物	—	—	ホルムアルデヒド	—	—
鉛及びその化合物	—	—	亜鉛及びその化合物	—	—
ヒ素及びその化合物	—	—	アルミニウム及びその化合物	—	—
六価クロム化合物	—	—	鉄及びその化合物	—	—
亜硝酸態窒素	—	—	銅及びその化合物	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	ナトリウム及びその化合物	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	マンガン及びその化合物	—	—
フッ素及びその化合物	—	—	塩化物イオン	—	—
ホウ素及びその化合物	—	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—
四塩化炭素	—	—	蒸発残留物	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	陰イオン界面活性剤	—	—
<small>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</small>	—	—	ジェオスミン	—	—
ジクロロメタン	—	—	2-メチルイソボルネオール	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	非イオン界面活性剤	—	—
トリクロロエチレン	—	—	フェノール類	—	—
PFOS及びPFOA (mg/L)	0.000005未満	0.00005以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	—	—
ベンゼン	—	—	pH値	—	—
塩素酸	—	—	味	—	—
クロロ酢酸	—	—	臭気	—	—
クロロホルム	—	—	色度	—	—
ジクロロ酢酸	—	—	濁度	—	—
ジブromoklorometan	—	—		以下余白	
臭素酸	—	—			
判定	上記の試験を実施した項目については、水道法による水質基準に適合しています。				
担当者	水質検査部門管理者 服部 寛之	理化学的区分責任者 森山 雅弘	生物学的区分責任者 宇都宮 有希		
備考	上記の試験は「水質基準に関する省令」(令和8年4月施行)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別表のとおりです。				

# 水質試験（検査）結果書

鬼北町長

様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関・登録番号第64号

公益財団法人

愛媛県総合保健協会

〒790-0814 松山市味酒町一丁目10-5

TEL 089-987-8206 FAX 089-987-8256

令和8年4月21日 受付の試料について試験した結果を下記のとおり報告します。

種別	飲料水供給施設			受付区分	回収
採水日時	令和8年4月21日	天	候	(前日) - (当日) -	
採水場所	鬼北町 犬飼地区 浄水				
採水者	鬼北町役場 沖田 健治				
気温(°C)	19.5		水温(°C)	16.5	
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	——	—	総トリハロメタン	——	—
大腸菌	——	—	トリクロロ酢酸	——	—
カドミウム及びその化合物	——	—	プロモジクロロメタン	——	—
水銀及びその化合物	——	—	プロモホルム	——	—
セレン及びその化合物	——	—	ホルムアルデヒド	——	—
鉛及びその化合物	——	—	亜鉛及びその化合物	——	—
ヒ素及びその化合物	——	—	アルミニウム及びその化合物	——	—
六価クロム化合物	——	—	鉄及びその化合物	——	—
亜硝酸態窒素	——	—	銅及びその化合物	——	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	——	—	ナトリウム及びその化合物	——	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	——	—	マンガン及びその化合物	——	—
フッ素及びその化合物	——	—	塩化物イオン	——	—
ホウ素及びその化合物	——	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	——	—
四塩化炭素	——	—	蒸発残留物	——	—
1,4-ジオキサン	——	—	陰イオン界面活性剤	——	—
<small>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</small>	——	—	ジェオスミン	——	—
ジクロロメタン	——	—	2-メチルイソボルネオール	——	—
テトラクロロエチレン	——	—	非イオン界面活性剤	——	—
トリクロロエチレン	——	—	フェノール類	——	—
PFOS及びPFOA (mg/L)	0.000005未満	0.00005以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	——	—
ベンゼン	——	—	pH値	——	—
塩素酸	——	—	味	——	—
クロロ酢酸	——	—	臭気	——	—
クロロホルム	——	—	色度	——	—
ジクロロ酢酸	——	—	濁度	——	—
ジブロモクロロメタン	——	—		以下余白	
臭素酸	——	—			
判定	上記の試験を実施した項目については、水道法による水質基準に適合しています。				
担当者	水質検査部門管理者 服部 寛之	理化学的区分責任者 森山 雅弘	生物学的区分責任者 宇都宮 有希		
備考	上記の試験は「水質基準に関する省令」(令和8年4月施行)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別表のとおりです。				

# 水質試験（検査）結果書

鬼北町長

様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関・登録番号第64号

公益財団法人  
愛媛県総合保健協会

〒790-0814 松山市味酒町一丁目10-5  
TEL 089-987-8276 FAX 089-987-8256

令和8年4月21日 受付の試料について試験した結果を下記のとおり報告します。

種別	飲料水供給施設		受付区分	回収	
採水日時	令和8年4月21日	天候	(前日) - (当日) -		
採水場所	鬼北町 上本村地区 浄水				
採水者	鬼北町役場 沖田 健治				
気温(°C)	19.5		水温(°C)	17.0	
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	——	—	総トリハロメタン	——	—
大腸菌	——	—	トリクロロ酢酸	——	—
カドミウム及びその化合物	——	—	プロモジクロロメタン	——	—
水銀及びその化合物	——	—	プロモホルム	——	—
セレン及びその化合物	——	—	ホルムアルデヒド	——	—
鉛及びその化合物	——	—	亜鉛及びその化合物	——	—
ヒ素及びその化合物	——	—	アルミニウム及びその化合物	——	—
六価クロム化合物	——	—	鉄及びその化合物	——	—
亜硝酸態窒素	——	—	銅及びその化合物	——	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	——	—	ナトリウム及びその化合物	——	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	——	—	マンガン及びその化合物	——	—
フッ素及びその化合物	——	—	塩化物イオン	——	—
ホウ素及びその化合物	——	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	——	—
四塩化炭素	——	—	蒸発残留物	——	—
1,4-ジオキサン	——	—	陰イオン界面活性剤	——	—
<small>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</small>	——	—	ジェオスミン	——	—
ジクロロメタン	——	—	2-メチルイソボルネオール	——	—
テトラクロロエチレン	——	—	非イオン界面活性剤	——	—
トリクロロエチレン	——	—	フェノール類	——	—
PFOS及びPFOA (mg/L)	0.000005未満	0.00005 以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	——	—
ベンゼン	——	—	pH値	——	—
塩素酸	——	—	味	——	—
クロロ酢酸	——	—	臭気	——	—
クロロホルム	——	—	色度	——	—
ジクロロ酢酸	——	—	濁度	——	—
ジブロモクロロメタン	——	—		以下余白	
臭素酸	——	—			
判定	上記の試験を実施した項目については、水道法による水質基準に適合しています。				
担当者	水質検査部門管理者 服部 寛之		理化学的区分責任者 森山 雅弘	生物学的区分責任者 宇都宮 有希	
備考	上記の試験は「水質基準に関する省令」(令和8年4月施行)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別表のとおりです。				

# 水質試験（検査）結果書

鬼北町長

様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関・登録番号第64号

公益財団法人

愛媛県総合保健協会

〒790-0814 松山市味酒町一丁目10-5

TEL 089-987-8206 FAX 089-987-8256

令和8年4月21日 受付の試料について試験した結果を下記のとおり報告します。

種別	飲料水供給施設		受付区分	回収	
採水日時	令和8年4月21日	天 候	(前日) - (当日) -		
採水場所	鬼北町 上中合地区 浄水				
採水者	鬼北町役場 沖田 健治				
気温(°C)	19.5		水温(°C)	15.0	
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	—	—	総トリハロメタン	—	—
大腸菌	—	—	トリクロロ酢酸	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	プロモジクロロメタン	—	—
水銀及びその化合物	—	—	プロモホルム	—	—
セレン及びその化合物	—	—	ホルムアルデヒド	—	—
鉛及びその化合物	—	—	亜鉛及びその化合物	—	—
ヒ素及びその化合物	—	—	アルミニウム及びその化合物	—	—
六価クロム化合物	—	—	鉄及びその化合物	—	—
亜硝酸態窒素	—	—	銅及びその化合物	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	ナトリウム及びその化合物	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	マンガン及びその化合物	—	—
フッ素及びその化合物	—	—	塩化物イオン	—	—
ホウ素及びその化合物	—	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—
四塩化炭素	—	—	蒸発残留物	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	陰イオン界面活性剤	—	—
<small>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</small>	—	—	ジェオスミン	—	—
ジクロロメタン	—	—	2-メチルイソボルネオール	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	非イオン界面活性剤	—	—
トリクロロエチレン	—	—	フェノール類	—	—
PFOS及びPFOA (mg/L)	0.000005未満	0.00005以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	—	—
ベンゼン	—	—	pH値	—	—
塩素酸	—	—	味	—	—
クロロ酢酸	—	—	臭気	—	—
クロロホルム	—	—	色度	—	—
ジクロロ酢酸	—	—	濁度	—	—
ジブロモクロロメタン	—	—		以下余白	
臭素酸	—	—			
判定	上記の試験を実施した項目については、水道法による水質基準に適合しています。				
担当者	水質検査部門管理者 服部 寛之	理化学的区分責任者 森山 雅弘	生物学的区分責任者 宇都宮 有希		
備考	上記の試験は「水質基準に関する省令」(令和8年4月施行)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別表のとおりです。				

# 水質試験（検査）結果書

鬼北町長

様

国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関・登録番号第64号

公益財団法人  愛媛県総合保健協会

〒790-0814 松山市味酒町一丁目10-5  
TEL 089-987-8206 FAX 089-987-8256

令和8年4月21日 受付の試料について試験した結果を下記のとおり報告します。

種別	飲料水供給施設			受付区分	回収
採水日時	令和8年4月21日	天	候	(前日) - (当日) -	-
採水場所	鬼北町 中屋敷地区 浄水				
採水者	鬼北町役場 沖田 健治				
気温(°C)	19.5		水温(°C)	15.0	
項目	結果	基準値	項目	結果	基準値
一般細菌	—	—	総トリハロメタン	—	—
大腸菌	—	—	トリクロロ酢酸	—	—
カドミウム及びその化合物	—	—	プロモジクロロメタン	—	—
水銀及びその化合物	—	—	プロモホルム	—	—
セレン及びその化合物	—	—	ホルムアルデヒド	—	—
鉛及びその化合物	—	—	亜鉛及びその化合物	—	—
ヒ素及びその化合物	—	—	アルミニウム及びその化合物	—	—
六価クロム化合物	—	—	鉄及びその化合物	—	—
亜硝酸態窒素	—	—	銅及びその化合物	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	ナトリウム及びその化合物	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	マンガン及びその化合物	—	—
フッ素及びその化合物	—	—	塩化物イオン	—	—
ホウ素及びその化合物	—	—	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—
四塩化炭素	—	—	蒸発残留物	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	陰イオン界面活性剤	—	—
<small>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</small>	—	—	ジェオスミン	—	—
ジクロロメタン	—	—	2-メチルイソボルネオール	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	非イオン界面活性剤	—	—
トリクロロエチレン	—	—	フェノール類	—	—
PFOS及びPFOA (mg/L)	0.000005未満	0.00005以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	—	—
ベンゼン	—	—	pH値	—	—
塩素酸	—	—	味	—	—
クロロ酢酸	—	—	臭気	—	—
クロロホルム	—	—	色度	—	—
ジクロロ酢酸	—	—	濁度	—	—
ジブロモクロロメタン	—	—		以下余白	
臭素酸	—	—			
判定	上記の試験を実施した項目については、水道法による水質基準に適合しています。				
担当者	水質検査部門管理者 服部 寛之	理化学的区分責任者 森山 雅弘	生物学的区分責任者 宇都宮 有希		
備考	上記の試験は「水質基準に関する省令」(令和8年4月施行)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別表のとおりです。				

別表 報告下限値及び検査方法

第 A2600186\_017 号

平成15年厚生労働省令第101号(令和8年4月施行)及び平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正日令和8年1月)

番号	項目	報告下限値	検査方法
1	一般細菌	—	—
2	大腸菌	—	—
3	カドミウム及びその化合物	—	—
4	水銀及びその化合物	—	—
5	セレン及びその化合物	—	—
6	鉛及びその化合物	—	—
7	ヒ素及びその化合物	—	—
8	六価クロム化合物	—	—
9	亜硝酸態窒素	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—
12	フッ素及びその化合物	—	—
13	ホウ素及びその化合物	—	—
14	四塩化炭素	—	—
15	1,4-ジオキサン	—	—
16	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	—	—
17	ジクロロメタン	—	—
18	テトラクロロエチレン	—	—
19	トリクロロエチレン	—	—
20	PFOS及びPFOA	0.000005 mg/L	別表第45 固相抽出-LC-MS法
21	ベンゼン	—	—
22	塩素酸	—	—
23	クロロ酢酸	—	—
24	クロロホルム	—	—
25	ジクロロ酢酸	—	—
26	ジブromokロロメタン	—	—
27	臭素酸	—	—
28	総トリハロメタン	—	—
29	トリクロロ酢酸	—	—
30	ブromोजクロロメタン	—	—
31	ブromホルム	—	—
32	ホルムアルデヒド	—	—
33	亜鉛及びその化合物	—	—
34	アルミニウム及びその化合物	—	—
35	鉄及びその化合物	—	—
36	銅及びその化合物	—	—
37	ナトリウム及びその化合物	—	—
38	マンガン及びその化合物	—	—
39	塩化物イオン	—	—
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—
41	蒸発残留物	—	—
42	陰イオン界面活性剤	—	—
43	ジェオスミン	—	—
44	2-メチルイソボルネオール	—	—
45	非イオン界面活性剤	—	—
46	フェノール類	—	—
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	—	—
48	pH値	—	—
49	味	—	—
50	臭気	—	—
51	色度	—	—
52	濁度	—	—
53	以下余白		

備考: PFOS及びPFOA: ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタン酸  
 ICP-MS法: 誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法 ICP法: 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析法  
 IC-PC吸光度法: イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法 IC法: イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法  
 PT-GC-MS一斉分析法: パージアンドトラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析装置による一斉分析法  
 HS-GC-MS一斉分析法: ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析装置による一斉分析法  
 溶媒抽出-誘導体化-GC-MS一斉分析法: 溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析装置による一斉分析法  
 固相抽出-GC-MS法: 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析法 HS-GC-MS法: ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法  
 固相抽出-誘導体化-GC-MS法: 固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法 LC-MS法: 液体クロマトグラフ-質量分析法  
 溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法: 溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法  
 固相抽出-HPLC法: 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法 固相抽出-LC-MS法: 固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析法