

浄水水質試験（検査）結果書

鬼北町長 兵頭 誠亀

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

TEL 089-987-8205 089-987-8256

令和7年7月18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	浄水		受付区分	持込	
採 水 場 所	北宇和郡鬼北町 黒川上				
採 水 者	鬼北町役場 沖田				
採 水 日 時	令和7年7月18日 9時15分				
気 温(℃)	24.5		水 温(℃)	24.5	
項 目	結 果	基 準 値	項 目	結 果	基 準 値
一 般 細 菌	————	100 以下	総トリハロメタン (mg/L)	————	0.1 以下
大 腸 菌	————	検出されないこと	トリクロロ酢酸 (mg/L)	————	0.03 以下
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	————	0.003 以下	ブロモジクロロメタン (mg/L)	————	0.03 以下
水銀及びその化合物 (mg/L)	————	0.0005 以下	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	————	0.09 以下
セレン及びその化合物 (mg/L)	————	0.01 以下	ホルムアルデヒド (mg/L)	————	0.08 以下
鉛及びその化合物 (mg/L)	————	0.01 以下	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	————	1.0 以下
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	————	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	————	0.2 以下
六価クロム化合物 (mg/L)	————	0.02 以下	鉄及びその化合物 (mg/L)	————	0.3 以下
亜硝酸態窒素 (mg/L)	————	0.04 以下	銅及びその化合物 (mg/L)	————	1.0 以下
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	————	0.01 以下	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	————	200 以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	————	10 以下	マンガン及びその化合物 (mg/L)	————	0.05 以下
フッ素及びその化合物 (mg/L)	————	0.8 以下	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	————	200 以下
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	————	1.0 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬 度) (mg/L)	————	300 以下
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	————	0.002 以下	蒸 発 残 留 物 (mg/L)	————	500 以下
1,4-ジオキササン (mg/L)	————	0.05 以下	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	————	0.2 以下
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 (mg/L)	————	0.04 以下	ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	————	0.00001 以下
ジクロロメタン (mg/L)	————	0.02 以下	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	————	0.00001 以下
テトラクロロエチレン (mg/L)	————	0.01 以下	非イオン界面活性剤 (mg/L)	————	0.02 以下
トリクロロエチレン (mg/L)	————	0.01 以下	フ ェ ノ ール 類 (mg/L)	————	0.005 以下
ベンゼン (mg/L)	————	0.01 以下	有機物(全有機炭素(TOC)) (mg/L)	————	3 以下
塩 素 酸 (mg/L)	0.59	0.6 以下	p H 値	————	5.8以上8.6以下
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	————	0.02 以下	味	————	異常でないこと
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	————	0.06 以下	臭 気	————	異常でないこと
ジクロロ酢酸 (mg/L)	————	0.03 以下	色 度 (度)	————	5 以下
ジブロモクロロメタン (mg/L)	————	0.1 以下	濁 度 (度)	————	2 以下
臭 素 酸 (mg/L)	————	0.01 以下		以下余白	
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		
備 考	上記の試験は「水質基準に関する省令」(最終改正令和6年3月)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。				

浄水水質試験（検査）結果書

鬼北町長 兵頭 誠亀

様

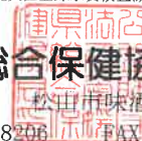
国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関・登録番号第64号

公益財団法人

愛媛県総合保健協会

〒790-0814

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



令和7年7月18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	浄水				受付区分	持込
採 水 場 所	北宇和郡鬼北町 藤川					
採 水 者	鬼北町役場 沖田					
採 水 日 時	令和7年7月18日 9時48分					
気 温 (°C)	25.4		水 温 (°C)		24.5	
項 目	結 果	基 準 値	項 目	結 果	基 準 値	
一 般 細 菌	——	100 以下	総トリハロメタン (mg/L)	——	0.1 以下	
大 腸 菌	——	検出されないこと	トリクロロ酢酸 (mg/L)	——	0.03 以下	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	——	0.003 以下	ブロモジクロロメタン (mg/L)	——	0.03 以下	
水銀及びその化合物 (mg/L)	——	0.0005 以下	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	——	0.09 以下	
セレン及びその化合物 (mg/L)	——	0.01 以下	ホルムアルデヒド (mg/L)	——	0.08 以下	
鉛及びその化合物 (mg/L)	——	0.01 以下	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	——	1.0 以下	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	——	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	——	0.2 以下	
六価クロム化合物 (mg/L)	——	0.02 以下	鉄及びその化合物 (mg/L)	——	0.3 以下	
亜硝酸態窒素 (mg/L)	——	0.04 以下	銅及びその化合物 (mg/L)	——	1.0 以下	
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	——	0.01 以下	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	——	200 以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	——	10 以下	マンガン及びその化合物 (mg/L)	——	0.05 以下	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	——	0.8 以下	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	——	200 以下	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	——	1.0 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬 度) (mg/L)	——	300 以下	
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	——	0.002 以下	蒸 発 残 留 物 (mg/L)	——	500 以下	
1,4-ジオキサン (mg/L)	——	0.05 以下	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	——	0.2 以下	
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 (mg/L)	——	0.04 以下	ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	——	0.00001 以下	
ジクロロメタン (mg/L)	——	0.02 以下	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	——	0.00001 以下	
テトラクロロエチレン (mg/L)	——	0.01 以下	非イオン界面活性剤 (mg/L)	——	0.02 以下	
トリクロロエチレン (mg/L)	——	0.01 以下	フ ェ ノ ール 類 (mg/L)	——	0.005 以下	
ベンゼン (mg/L)	——	0.01 以下	有機物(全有機炭素 (TOC)) (mg/L)	——	3 以下	
塩 素 酸 (mg/L)	——	0.6 以下	p H 値	——	5.8以上8.6以下	
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	——	0.02 以下	味	——	異常でないこと	
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	0.027	0.06 以下	臭 気	——	異常でないこと	
ジクロロ酢酸 (mg/L)	——	0.03 以下	色 度 (度)	——	5 以下	
ジブロモクロロメタン (mg/L)	——	0.1 以下	濁 度 (度)	——	2 以下	
臭 素 酸 (mg/L)	——	0.01 以下		以下余白		
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		
備 考	上記の試験は「水質基準に関する省令」(最終改正令和6年3月)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。					

浄水水質試験（検査）結果書

鬼北町長 兵頭 誠亀

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

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

令和7年7月18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	浄水				受付区分	持込
採 水 場 所	北宇和郡鬼北町 成川					
採 水 者	鬼北町役場 佐藤					
採 水 日 時	令和7年7月18日 8時52分					
気 温 (°C)	24.8		水 温 (°C)		25.0	
項 目	結 果	基 準 値	項 目	結 果	基 準 値	
一 般 細 菌	——	100 以下	総トリハロメタン (mg/L)	——	0.1 以下	
大 腸 菌	——	検出されないこと	トリクロロ酢酸 (mg/L)	——	0.03 以下	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	——	0.003 以下	ブロモジクロロメタン (mg/L)	——	0.03 以下	
水銀及びその化合物 (mg/L)	——	0.0005 以下	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	——	0.09 以下	
セレン及びその化合物 (mg/L)	——	0.01 以下	ホルムアルデヒド (mg/L)	——	0.08 以下	
鉛及びその化合物 (mg/L)	——	0.01 以下	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	——	1.0 以下	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	——	0.01 以下	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.14	0.2 以下	
六価クロム化合物 (mg/L)	——	0.02 以下	鉄及びその化合物 (mg/L)	——	0.3 以下	
亜硝酸態窒素 (mg/L)	——	0.04 以下	銅及びその化合物 (mg/L)	——	1.0 以下	
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	——	0.01 以下	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	——	200 以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	——	10 以下	マンガン及びその化合物 (mg/L)	——	0.05 以下	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	——	0.8 以下	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	——	200 以下	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	——	1.0 以下	カルシウム、マグネシウム等 (硬 度) (mg/L)	——	300 以下	
四 塩 化 炭 素 (mg/L)	——	0.002 以下	蒸 発 残 留 物 (mg/L)	——	500 以下	
1,4-ジオキサン (mg/L)	——	0.05 以下	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	——	0.2 以下	
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 (mg/L)	——	0.04 以下	ジ エ オ ス ミ ン (mg/L)	——	0.00001 以下	
ジクロロメタン (mg/L)	——	0.02 以下	2-メチルイソボルネオール (mg/L)	——	0.00001 以下	
テトラクロロエチレン (mg/L)	——	0.01 以下	非イオン界面活性剤 (mg/L)	——	0.02 以下	
トリクロロエチレン (mg/L)	——	0.01 以下	フ ェ ノ ール 類 (mg/L)	——	0.005 以下	
ベンゼン (mg/L)	——	0.01 以下	有機物(全有機炭素 (TOC)) (mg/L)	——	3 以下	
塩 素 酸 (mg/L)	——	0.6 以下	p H 値	——	5.8以上8.6以下	
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	——	0.02 以下	味	——	異常でないこと	
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	——	0.06 以下	臭 気	——	異常でないこと	
ジクロロ酢酸 (mg/L)	——	0.03 以下	色 度 (度)	——	5 以下	
ジブロモクロロメタン (mg/L)	——	0.1 以下	濁 度 (度)	——	2 以下	
臭 素 酸 (mg/L)	——	0.01 以下		以下余白		
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			
備 考	上記の試験は「水質基準に関する省令」(最終改正令和6年3月)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。					