

別表 1 ・ 秩父広域市町村組合水道
事業検査項目

浄水

秩父市エリア

浄 水

横瀬エリア

浄 水

小鹿野エリア

浄 水

皆野・長瀬エリア

原 水

秩父市エリア

基準項目 原水 令和3年度水質検査地点と検査頻度

旧秩父市エリア

浄水場名	水源名	原水採水地点		
別所浄水場	荒川	NO.	①	採水場所 秩父市別所字久保平1553地先

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

水質基準項目	原水水質検査												備考
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基01 一般細菌					○								
基02 大腸菌					○								
基03 カドミウム及びその化合物					○								
基04 水銀及びその化合物					○								
基05 セレン及びその化合物					○								
基06 鉛及びその化合物					○								
基07 ヒ素及びその化合物					○								
基08 六価クロム化合物					○								
基09 亜硝酸態窒素					○								
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン					○								
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					○								
基12 フッ素及びその化合物					○								
基13 ホウ素及びその化合物					○								
基14 四塩化炭素					○								
基15 1,4-ジオキサン					○								
基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					○								
基17 ジクロロメタン					○								
基18 テトラクロロエチレン					○								
基19 トリクロロエチレン					○								
基20 ベンゼン					○								
基21 塩素酸													
基22 クロロ酢酸													
基23 クロロホルム													
基24 シクロロ酢酸													
基25 シプロモクロロメタン													
基26 臭素酸													
基27 総トリハロメタン													
基28 トリクロロ酢酸													
基29 プロモジクロロメタン													
基30 プロモホルム													
基31 ホルムアルデヒド													
基32 亜鉛及びその化合物					○								
基33 アルミニウム及びその化合物					○								
基34 鉄及びその化合物					○								
基35 銅及びその化合物					○								
基36 ナトリウム及びその化合物					○								
基37 マンガン及びその化合物					○								
基38 塩化物イオン					○								
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								
基40 蒸発残留物					○								
基41 陰イオン界面活性剤					○								
基42 ジェオスミン					○								
基43 2-メチルイソボルネオール					○								
基44 非イオン界面活性剤					○								
基45 フェノール類					○								
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)					○								
基47 pH値					○								
基48 味													
基49 臭気					○								
基50 色度					○								
基51 濁度					○								
大腸菌(定性):クリプトスポリジウム指標菌		○			○				○			○	
嫌気性芽胞菌(定量):クリプトスポリジウム指標菌		○			○				○			○	
クリプトスポリジウム・オーシスト(定量)							○						
ジアルジアジア・シスト(定量)							○						
水温		◎			◎		◎		◎			◎	

基準項目 原水 令和3年度水質検査地点と検査頻度

旧秩父市エリア

浄水場名	水源名	原水採水地点		
橋立浄水場 1	橋立川	NO.	②	採水場所 秩父市上影森字橋立700地先

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

水質基準項目	原水水質検査												備考
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基01 一般細菌					○								
基02 大腸菌					○								
基03 カドミウム及びその化合物					○								
基04 水銀及びその化合物					○								
基05 セレン及びその化合物					○								
基06 鉛及びその化合物					○								
基07 ヒ素及びその化合物					○								
基08 六価クロム化合物					○								
基09 亜硝酸態窒素					○								
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン					○								
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					○								
基12 フッ素及びその化合物					○								
基13 ホウ素及びその化合物					○								
基14 四塩化炭素					○								
基15 1,4-ジオキサン					○								
基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					○								
基17 ジクロロメタン					○								
基18 テトラクロロエチレン					○								
基19 トリクロロエチレン					○								
基20 ベンゼン					○								
基21 塩素酸													
基22 クロロ酢酸													
基23 クロロホルム													
基24 シクロロ酢酸													
基25 シプロモクロロメタン													
基26 臭素酸													
基27 総トリハロメタン													
基28 トリクロロ酢酸													
基29 プロモジクロロメタン													
基30 プロモホルム													
基31 ホルムアルデヒド													
基32 亜鉛及びその化合物					○								
基33 アルミニウム及びその化合物					○								
基34 鉄及びその化合物					○								
基35 銅及びその化合物					○								
基36 ナトリウム及びその化合物					○								
基37 マンガン及びその化合物					○								
基38 塩化物イオン					○								
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								
基40 蒸発残留物					○								
基41 陰イオン界面活性剤					○								
基42 ジェオスミン					○								
基43 2-メチルイソホルネオール					○								
基44 非イオン界面活性剤					○								
基45 フェノール類					○								
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)					○								
基47 pH値					○								
基48 味													
基49 臭気					○								
基50 色度					○								
基51 濁度					○								
大腸菌(定性):クリプトスポリジウム指標菌		○			○				○			○	
嫌気性芽胞菌(定量):クリプトスポリジウム指標菌		○			○				○			○	
クリプトスポリジウム・オーシスト(定量)							○						
ジアルジアジア・シスト(定量)							○						
水温		◎			◎		◎		◎			◎	

基準項目 原水 令和3年度水質検査地点と検査頻度

旧秩父市エリア

浄水場名	水源名	原水採水地点		
橋立浄水場 2	浦山川	NO.	③	採水場所 秩父市荒川久那字平沢3756-3地先

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

水質基準項目	原水水質検査													備考
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
基01 一般細菌					○									
基02 大腸菌					○									
基03 カドミウム及びその化合物					○									
基04 水銀及びその化合物					○									
基05 セレン及びその化合物					○									
基06 鉛及びその化合物					○									
基07 ヒ素及びその化合物					○									
基08 六価クロム化合物					○									
基09 亜硝酸態窒素					○									
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン					○									
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					○									
基12 フッ素及びその化合物					○									
基13 ホウ素及びその化合物					○									
基14 四塩化炭素					○									
基15 1,4-ジオキサン					○									
基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					○									
基17 ジクロロメタン					○									
基18 テトラクロロエチレン					○									
基19 トリクロロエチレン					○									
基20 ベンゼン					○									
基21 塩素酸														
基22 クロロ酢酸														
基23 クロロホルム														
基24 シクロロ酢酸														
基25 シプロモクロロメタン														
基26 臭素酸														
基27 総トリハロメタン														
基28 トリクロロ酢酸														
基29 プロモジクロロメタン														
基30 プロモホルム														
基31 ホルムアルデヒド														
基32 亜鉛及びその化合物					○									
基33 アルミニウム及びその化合物					○									
基34 鉄及びその化合物					○									
基35 銅及びその化合物					○									
基36 ナトリウム及びその化合物					○									
基37 マンガン及びその化合物					○									
基38 塩化物イオン					○									
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○									
基40 蒸発残留物					○									
基41 陰イオン界面活性剤					○									
基42 ジェオスミン					○									
基43 2-メチルイソボルネオール					○									
基44 非イオン界面活性剤					○									
基45 フェノール類					○									
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)					○									
基47 pH値					○									
基48 味														
基49 臭気					○									
基50 色度					○									
基51 濁度					○									
大腸菌(定性):クリプトスポリジウム指標菌		○			○				○			○		
嫌気性芽胞菌(定量):クリプトスポリジウム指標菌		○			○				○			○		
クリプトスポリジウム・オーシスト(定量)							○							
ジアルジアジア・シスト(定量)							○							
水温		◎			◎		◎		◎			◎		

基準項目 原水 令和3年度水質検査地点と検査頻度

旧秩父市エリア

浄水場名	水源名	原水採水地点		
高篠浄水場	定峰川	NO.	⑤	採水場所 秩父市定峰字滝ノ沢1198-1地先

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

水質基準項目	原水水質検査												備考
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基01 一般細菌					○								
基02 大腸菌					○								
基03 カドミウム及びその化合物					○								
基04 水銀及びその化合物					○								
基05 セレン及びその化合物					○								
基06 鉛及びその化合物					○								
基07 ヒ素及びその化合物					○								
基08 六価クロム化合物					○								
基09 亜硝酸態窒素					○								
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン					○								
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					○								
基12 フッ素及びその化合物					○								
基13 ホウ素及びその化合物					○								
基14 四塩化炭素					○								
基15 1,4-ジオキサン					○								
基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					○								
基17 ジクロロメタン					○								
基18 テトラクロロエチレン					○								
基19 トリクロロエチレン					○								
基20 ベンゼン					○								
基21 塩素酸													
基22 クロロ酢酸													
基23 クロロホルム													
基24 シクロロ酢酸													
基25 シプロモクロロメタン													
基26 臭素酸													
基27 総トリハロメタン													
基28 トリクロロ酢酸													
基29 プロモジクロロメタン													
基30 プロモホルム													
基31 ホルムアルデヒド													
基32 亜鉛及びその化合物					○								
基33 アルミニウム及びその化合物					○								
基34 鉄及びその化合物					○								
基35 銅及びその化合物					○								
基36 ナトリウム及びその化合物					○								
基37 マンガン及びその化合物					○								
基38 塩化物イオン					○								
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○								
基40 蒸発残留物					○								
基41 陰イオン界面活性剤					○								
基42 ジェオスミン					○								
基43 2-メチルイソボルネオール					○								
基44 非イオン界面活性剤					○								
基45 フェノール類					○								
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)					○								
基47 pH値					○								
基48 味													
基49 臭気					○								
基50 色度					○								
基51 濁度					○								
大腸菌(定性):クリプトスポリジウム指標菌		○			○				○			○	
嫌気性芽胞菌(定量):クリプトスポリジウム指標菌		○			○				○			○	
クリプトスポリジウム・オーシスト(定量)							○						
ジアルジアジア・シスト(定量)							○						
水温		◎			◎		◎		◎			◎	

基準項目 原水 令和3年度水質検査地点と検査頻度

旧秩父市エリア

浄水場名	水源名	原水採水地点		
橋立浄水場 3	湯の沢	NO.	④	採水場所 秩父市荒川久那3821地先

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

水質基準項目	原水水質検査													備考
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
基01 一般細菌					○									
基02 大腸菌					○									
基03 カドミウム及びその化合物					○									
基04 水銀及びその化合物					○									
基05 セレン及びその化合物					○									
基06 鉛及びその化合物					○									
基07 ヒ素及びその化合物					○									
基08 六価クロム化合物					○									
基09 亜硝酸態窒素					○									
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン					○									
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					○									
基12 フッ素及びその化合物					○									
基13 ホウ素及びその化合物					○									
基14 四塩化炭素					○									
基15 1,4-ジオキサン					○									
基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					○									
基17 シクロロメタン					○									
基18 テトラクロロエチレン					○									
基19 トリクロロエチレン					○									
基20 ベンゼン					○									
基21 塩素酸														
基22 クロロ酢酸														
基23 クロロホルム														
基24 ジクロロ酢酸														
基25 シプロモクロロメタン														
基26 臭素酸														
基27 総トリハロメタン														
基28 トリクロロ酢酸														
基29 フロモジクロロメタン														
基30 フロモホルム														
基31 ホルムアルデヒド														
基32 亜鉛及びその化合物					○									
基33 アルミニウム及びその化合物					○									
基34 鉄及びその化合物					○									
基35 銅及びその化合物					○									
基36 ナトリウム及びその化合物					○									
基37 マンガン及びその化合物					○									
基38 塩化物イオン					○									
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)					○									
基40 蒸発残留物					○									
基41 陰イオン界面活性剤					○									
基42 ジェオスミン					○									
基43 2-メチルイソホルネオール					○									
基44 非イオン界面活性剤					○									
基45 フェノール類					○									
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)					○									
基47 pH値					○									
基48 味														
基49 臭気					○									
基50 色度					○									
基51 濁度					○									
大腸菌(定性):クリプトスポリジウム指標菌		○			○				○			○		
嫌気性芽胞菌(定量):クリプトスポリジウム指標菌		○			○				○			○		
クリプトスポリジウム・オーシスト(定量)								○						
ジアルジアジア・シスト(定量)								○						
水温		◎			◎	◎		◎				◎		

基準項目 原水 令和3年度水質検査地点と検査頻度

秩父市吉田エリア

浄水場名	水源	原水採水地点	
塚越浄水場 2	小川川	NO. ①	採水場所 秩父市上吉田4712-1地先

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

No.	水質基準項目	原水水質検査												備考	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
基01	一般細菌			○											
基02	大腸菌			○											
基03	カドミウム及びその化合物			○											
基04	水銀及びその化合物			○											
基05	セレン及びその化合物			○											
基06	鉛及びその化合物			○											
基07	ヒ素及びその化合物			○											
基08	六価クロム化合物			○											
基09	亜硝酸態窒素			○											
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン			○											
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			○											
基12	フッ素及びその化合物			○											
基13	ホウ素及びその化合物			○											
基14	四塩化炭素			○											
基15	1,4-ジオキサン			○											
基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			○											
基17	ジクロロメタン			○											
基18	テトラクロロエチレン			○											
基19	トリクロロエチレン			○											
基20	ベンゼン			○											
基21	塩素酸														
基22	クロロ酢酸														
基23	クロロホルム														
基24	ジクロロ酢酸														
基25	ジブromokロロメタン														
基26	臭素酸														
基27	総トリハロメタン														
基28	トリクロロ酢酸														
基29	ブromोजジクロロメタン														
基30	ブromホルム														
基31	ホルムアルデヒド														
基32	亜鉛及びその化合物			○											
基33	アルミニウム及びその化合物			○											
基34	鉄及びその化合物			○											
基35	銅及びその化合物			○											
基36	ナトリウム及びその化合物			○											
基37	マンガン及びその化合物			○											
基38	塩化物イオン			○											
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			○											
基40	蒸発残留物			○											
基41	陰イオン界面活性剤			○											
基42	ジェオスミン			○											
基43	2-メチルイソボルネオール			○											
基44	非イオン界面活性剤			○											
基45	フェノール類			○											
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)			○											
基47	pH値			○											
基48	味														
基49	臭気			○											
基50	色度			○											
基51	濁度			○											
	大腸菌(定性):クリプトスポリジウム指標菌			○					○			○			○
	嫌気性芽胞菌(定量):クリプトスポリジウム指標菌			○					○			○			○
	クリプトスポリジウム・オーシスト(定量)									○					
	ジアルジア・シスト(定量)									○					
	水温			◎					◎	◎		◎			◎

基準項目 原水 令和3年度水質検査地点と検査頻度

秩父市吉田エリア

浄水場名	水源	原水採水地点		
石間浄水場	石間川	NO.	②	採水場所 秩父市下吉田5871-1番地

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

No.	水質基準項目	原水水質検査												備考	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
基01	一般細菌			○											
基02	大腸菌			○											
基03	カドミウム及びその化合物			○											
基04	水銀及びその化合物			○											
基05	セレン及びその化合物			○											
基06	鉛及びその化合物			○											
基07	ヒ素及びその化合物			○											
基08	六価クロム化合物			○											
基09	亜硝酸態窒素			○											
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン			○											
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			○											
基12	フッ素及びその化合物			○											
基13	ホウ素及びその化合物			○											
基14	四塩化炭素			○											
基15	1,4-ジオキサン			○											
基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			○											
基17	ジクロロメタン			○											
基18	テトラクロロエチレン			○											
基19	トリクロロエチレン			○											
基20	ベンゼン			○											
基21	塩素酸														
基22	クロロ酢酸														
基23	クロロホルム														
基24	ジクロロ酢酸														
基25	ジブromクロロメタン														
基26	臭素酸														
基27	総トリハロメタン														
基28	トリクロロ酢酸														
基29	ブromジクロロメタン														
基30	ブromホルム														
基31	ホルムアルデヒド														
基32	亜鉛及びその化合物			○											
基33	アルミニウム及びその化合物			○											
基34	鉄及びその化合物			○											
基35	銅及びその化合物			○											
基36	ナトリウム及びその化合物			○											
基37	マンガン及びその化合物			○											
基38	塩化物イオン			○											
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			○											
基40	蒸発残留物			○											
基41	陰イオン界面活性剤			○											
基42	ジェオスミン			○											
基43	2-メチルイソボルネオール			○											
基44	非イオン界面活性剤			○											
基45	フェノール類			○											
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)			○											
基47	pH値			○											
基48	味														
基49	臭気			○											
基50	色度			○											
基51	濁度			○											
	大腸菌(定性):クリプトスポリジウム指標菌			○				○			○			○	
	嫌気性芽胞菌(定量):クリプトスポリジウム指標菌			○				○			○			○	
	クリプトスポリジウム・オーシスト(定量)								○						
	ジアルジア・シスト(定量)								○						
	水温			◎				◎	◎		◎			◎	

基準項目 原水 令和3年度水質検査地点と検査頻度

秩父市吉田エリア

浄水場名	水源	原水採水地点		
白岩浄水場	阿熊川支流白岩沢	NO.	⑤	採水場所 秩父市吉田阿熊1935地先

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

No.	水質基準項目	原水水質検査												備考	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
基01	一般細菌			○											
基02	大腸菌			○											
基03	カドミウム及びその化合物			○											
基04	水銀及びその化合物			○											
基05	セレン及びその化合物			○											
基06	鉛及びその化合物			○											
基07	ヒ素及びその化合物			○											
基08	六価クロム化合物			○											
基09	亜硝酸態窒素			○											
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン			○											
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			○											
基12	フッ素及びその化合物			○											
基13	ホウ素及びその化合物			○											
基14	四塩化炭素			○											
基15	1,4-ジオキサン			○											
基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			○											
基17	ジクロロメタン			○											
基18	テトラクロロエチレン			○											
基19	トリクロロエチレン			○											
基20	ベンゼン			○											
基21	塩素酸														
基22	クロロ酢酸														
基23	クロロホルム														
基24	ジクロロ酢酸														
基25	ジブromokロロメタン														
基26	臭素酸														
基27	総トリハロメタン														
基28	トリクロロ酢酸														
基29	ブromोजジクロロメタン														
基30	ブromホルム														
基31	ホルムアルデヒド														
基32	亜鉛及びその化合物			○											
基33	アルミニウム及びその化合物			○											
基34	鉄及びその化合物			○											
基35	銅及びその化合物			○											
基36	ナトリウム及びその化合物			○											
基37	マンガン及びその化合物			○											
基38	塩化物イオン			○											
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			○											
基40	蒸発残留物			○											
基41	陰イオン界面活性剤			○											
基42	ジェオスミン			○											
基43	2-メチルイソボルネオール			○											
基44	非イオン界面活性剤			○											
基45	フェノール類			○											
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)			○											
基47	pH値			○											
基48	味														
基49	臭気			○											
基50	色度			○											
基51	濁度			○											
	大腸菌(定性):クリプトスポリジウム指標菌			○				○			○			○	
	嫌気性芽胞菌(定量):クリプトスポリジウム指標菌			○				○			○			○	
	クリプトスポリジウム・オーシスト(定量)								○						
	ジアリジアジア・シスト(定量)								○						
	水温			◎				◎	◎		◎			◎	

基準項目 原水 令和3年度水質検査地点と検査頻度

秩父市大滝・荒川エリア

浄水場名	水源	原水採水地点			
栃本浄水場	滝川支流豆焼沢の支流ワサビ沢	NO.	③	採水場所	秩父市大滝3429-1地先

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

No.	水質基準項目	原水水質検査												備考
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基01	一般細菌				○									
基02	大腸菌				○									
基03	カドミウム及びその化合物				○									
基04	水銀及びその化合物				○									
基05	セレン及びその化合物				○									
基06	鉛及びその化合物				○									
基07	ヒ素及びその化合物				○									
基08	六価クロム化合物				○									
基09	亜硝酸態窒素				○									
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン				○									
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				○									
基12	フッ素及びその化合物				○									
基13	ホウ素及びその化合物				○									
基14	四塩化炭素				○									
基15	1,4-ジオキサン				○									
基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				○									
基17	ジクロロメタン				○									
基18	テトラクロロエチレン				○									
基19	トリクロロエチレン				○									
基20	ベンゼン				○									
基21	塩素酸													
基22	クロロ酢酸													
基23	クロロホルム													
基24	ジクロロ酢酸													
基25	ジブromokクロロメタン													
基26	臭素酸													
基27	総トリハロメタン													
基28	トリクロロ酢酸													
基29	ブromोजクロロメタン													
基30	ブromホルム													
基31	ホルムアルデヒド													
基32	亜鉛及びその化合物				○									
基33	アルミニウム及びその化合物				○									
基34	鉄及びその化合物				○									
基35	銅及びその化合物				○									
基36	ナトリウム及びその化合物				○									
基37	マンガン及びその化合物				○									
基38	塩化物イオン				○									
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				○									
基40	蒸発残留物				○									
基41	陰イオン界面活性剤				○									
基42	ジェオスミン				○									
基43	2-メチルイソボルネオール				○									
基44	非イオン界面活性剤				○									
基45	フェノール類				○									
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)				○									
基47	pH値				○									
基48	味													
基49	臭気				○									
基50	色度				○									
基51	濁度				○									
	大腸菌(定性):クリプトスポリジウム指標菌				○					○				○
	嫌気性芽胞菌(定量):クリプトスポリジウム指標菌				○					○				○
	クリプトスポリジウム・オーシスト(定量)				○									
	ジアルジアジア・シスト(定量)				○									
	水温				◎	◎				◎				◎

基準項目 原水 令和3年度水質検査地点と検査頻度

秩父市大滝・荒川エリア

浄水場名	水源	原水採水地点			
中津川浄水場	中津川支流大若沢	NO.	①	採水場所	秩父市中津川479-1地先

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

No.	水質基準項目	原水水質検査												備考
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基01	一般細菌				○									
基02	大腸菌				○									
基03	カドミウム及びその化合物				○									
基04	水銀及びその化合物				○									
基05	セレン及びその化合物				○									
基06	鉛及びその化合物				○									
基07	ヒ素及びその化合物				○									
基08	六価クロム化合物				○									
基09	亜硝酸態窒素				○									
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン				○									
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				○									
基12	フッ素及びその化合物				○									
基13	ホウ素及びその化合物				○									
基14	四塩化炭素				○									
基15	1,4-ジオキサン				○									
基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				○									
基17	ジクロロメタン				○									
基18	テトラクロロエチレン				○									
基19	トリクロロエチレン				○									
基20	ベンゼン				○									
基21	塩素酸													
基22	クロロ酢酸													
基23	クロロホルム													
基24	ジクロロ酢酸													
基25	ジブロモクロロメタン													
基26	臭素酸													
基27	総トリハロメタン													
基28	トリクロロ酢酸													
基29	ブロモジクロロメタン													
基30	ブロモホルム													
基31	ホルムアルデヒド													
基32	亜鉛及びその化合物				○									
基33	アルミニウム及びその化合物				○									
基34	鉄及びその化合物				○									
基35	銅及びその化合物				○									
基36	ナトリウム及びその化合物				○									
基37	マンガン及びその化合物				○									
基38	塩化物イオン				○									
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				○									
基40	蒸発残留物				○									
基41	陰イオン界面活性剤				○									
基42	ジェオスミン				○									
基43	2-メチルイソボルネオール				○									
基44	非イオン界面活性剤				○									
基45	フェノール類				○									
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)				○									
基47	pH値				○									
基48	味													
基49	臭気				○									
基50	色度				○									
基51	濁度				○									
	大腸菌(定性):クリプトスポリジウム指標菌				○						○			○
	嫌気性芽胞菌(定量):クリプトスポリジウム指標菌				○						○			○
	クリプトスポリジウム・オーシスト(定量)				○									
	ジアルジアジア・シスト(定量)				○									
	水温				◎	◎					◎			◎

基準項目 原水 令和3年度水質検査地点と検査頻度

秩父市大滝・荒川エリア

浄水場名	水源	原水採水地点		
三峰浄水場	大砥沢支流細谷沢	NO.	②	採水場所 秩父市三峰298-2地先

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

No.	水質基準項目	原水水質検査												備考	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
基01	一般細菌				○										
基02	大腸菌				○										
基03	カドミウム及びその化合物				○										
基04	水銀及びその化合物				○										
基05	セレン及びその化合物				○										
基06	鉛及びその化合物				○										
基07	ヒ素及びその化合物				○										
基08	六価クロム化合物				○										
基09	亜硝酸態窒素				○										
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン				○										
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				○										
基12	フッ素及びその化合物				○										
基13	ホウ素及びその化合物				○										
基14	四塩化炭素				○										
基15	1,4-ジオキサン				○										
基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				○										
基17	ジクロロメタン				○										
基18	テトラクロロエチレン				○										
基19	トリクロロエチレン				○										
基20	ベンゼン				○										
基21	塩素酸														
基22	クロロ酢酸														
基23	クロロホルム														
基24	ジクロロ酢酸														
基25	ジブロモクロロメタン														
基26	臭素酸														
基27	総トリハロメタン														
基28	トリクロロ酢酸														
基29	ブロモジクロロメタン														
基30	ブロモホルム														
基31	ホルムアルデヒド														
基32	亜鉛及びその化合物				○										
基33	アルミニウム及びその化合物				○										
基34	鉄及びその化合物				○										
基35	銅及びその化合物				○										
基36	ナトリウム及びその化合物				○										
基37	マンガン及びその化合物				○										
基38	塩化物イオン				○										
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				○										
基40	蒸発残留物				○										
基41	陰イオン界面活性剤				○										
基42	ジェオスミン				○										
基43	2-メチルイソボルネオール				○										
基44	非イオン界面活性剤				○										
基45	フェノール類				○										
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)				○										
基47	pH値				○										
基48	味														
基49	臭気				○										
基50	色度				○										
基51	濁度				○										
	大腸菌(定性):クリプトスポリジウム指標菌			○				○			○			○	
	嫌気性芽胞菌(定量):クリプトスポリジウム指標菌			○				○			○			○	
	クリプトスポリジウム・オーシスト(定量)			○											
	ジアルジアジア・シスト(定量)			○											
	水温			◎	◎			◎			◎			◎	

原 水

横瀬エリア

基準項目 原水 令和3年度水質検査地点と検査頻度

横瀬エリア

浄水場名	水源	原水採水地点			
生川浄水場	生川	NO.	①	採水場所	横瀬町大字横瀬8392地先

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

水質基準項目	原水水質検査												備考	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
基01	一般細菌						○							
基02	大腸菌						○							
基03	カドミウム及びその化合物						○							
基04	水銀及びその化合物						○							
基05	セレン及びその化合物						○							
基06	鉛及びその化合物						○							
基07	ヒ素及びその化合物						○							
基08	六価クロム化合物						○							
基09	亜硝酸態窒素						○							
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン						○							
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						○							
基12	フッ素及びその化合物						○							
基13	ホウ素及びその化合物						○							
基14	四塩化炭素						○							
基15	1,4-ジオキサン						○							
基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						○							
基17	ジクロロメタン						○							
基18	テトラクロロエチレン						○							
基19	トリクロロエチレン						○							
基20	ベンゼン						○							
基21	塩素酸													
基22	クロロ酢酸													
基23	クロロホルム													
基24	ジクロロ酢酸													
基25	ジブromokロロメタン													
基26	臭素酸													
基27	総トリハロメタン													
基28	トリクロロ酢酸													
基29	ブromोजジクロロメタン													
基30	ブromホルム													
基31	ホルムアルデヒド													
基32	亜鉛及びその化合物						○							
基33	アルミニウム及びその化合物						○							
基34	鉄及びその化合物						○							
基35	銅及びその化合物						○							
基36	ナトリウム及びその化合物						○							
基37	マンガン及びその化合物						○							
基38	塩化物イオン						○							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						○							
基40	蒸発残留物						○							
基41	陰イオン界面活性剤						○							
基42	ジェオスミン						○							
基43	2-メチルイソボルネオール						○							
基44	非イオン界面活性剤						○							
基45	フェノール類						○							
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)						○							
基47	pH値						○							
基48	味													
基49	臭気						○							
基50	色度						○							
基51	濁度						○							
	大腸菌(定性):クリプトスポリジウム指標菌	○			○				○				○	
	嫌気性芽胞菌(定量):クリプトスポリジウム指標菌	○			○				○				○	
	クリプトスポリジウム・オーシスト(定量)									○				
	ジアルジアジア・シスト(定量)									○				
	水温	◎			◎				◎	◎			◎	

基準項目 原水 令和3年度水質検査地点と検査頻度

横瀬エリア

浄水場名	水源	原水採水地点			
姿見山浄水場	横瀬川	NO.	③	採水場所	横瀬町大字横瀬3471-1地先

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

水質基準項目	原水水質検査												備考	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
基01	一般細菌						○							
基02	大腸菌						○							
基03	カドミウム及びその化合物						○							
基04	水銀及びその化合物						○							
基05	セレン及びその化合物						○							
基06	鉛及びその化合物						○							
基07	ヒ素及びその化合物						○							
基08	六価クロム化合物						○							
基09	亜硝酸態窒素						○							
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン						○							
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						○							
基12	フッ素及びその化合物						○							
基13	ホウ素及びその化合物						○							
基14	四塩化炭素						○							
基15	1,4-ジオキサン						○							
基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						○							
基17	ジクロロメタン						○							
基18	テトラクロロエチレン						○							
基19	トリクロロエチレン						○							
基20	ベンゼン						○							
基21	塩素酸													
基22	クロロ酢酸													
基23	クロロホルム													
基24	ジクロロ酢酸													
基25	ジブromokロロメタン													
基26	臭素酸													
基27	総トリハロメタン													
基28	トリクロロ酢酸													
基29	ブromोजクロロメタン													
基30	ブromホルム													
基31	ホルムアルデヒド													
基32	亜鉛及びその化合物						○							
基33	アルミニウム及びその化合物						○							
基34	鉄及びその化合物						○							
基35	銅及びその化合物						○							
基36	ナトリウム及びその化合物						○							
基37	マンガン及びその化合物						○							
基38	塩化物イオン						○							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						○							
基40	蒸発残留物						○							
基41	陰イオン界面活性剤						○							
基42	ジェオスミン						○							
基43	2-メチルイソボルネオール						○							
基44	非イオン界面活性剤						○							
基45	フェノール類						○							
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)						○							
基47	pH値						○							
基48	味													
基49	臭気						○							
基50	色度						○							
基51	濁度						○							
	大腸菌(定性):クリプトスポリジウム指標菌	○			○				○				○	
	嫌気性芽胞菌(定量):クリプトスポリジウム指標菌	○			○				○				○	
	クリプトスポリジウム・オーシスト(定量)									○				
	ジアルジア・シスト(定量)									○				
	水温	◎			◎			◎	◎			◎		

基準項目 原水 令和3年度水質検査地点と検査頻度

横瀬エリア

浄水場名	水源	原水採水地点			
中井浄水場	横瀬川支流川戸入沢	NO.	⑥	採水場所	横瀬町大字芦ヶ久保1358-8地先

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

水質基準項目	原水水質検査												備考	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
基01	一般細菌						○							
基02	大腸菌						○							
基03	カドミウム及びその化合物						○							
基04	水銀及びその化合物						○							
基05	セレン及びその化合物						○							
基06	鉛及びその化合物						○							
基07	ヒ素及びその化合物						○							
基08	六価クロム化合物						○							
基09	亜硝酸態窒素						○							
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン						○							
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						○							
基12	フッ素及びその化合物						○							
基13	ホウ素及びその化合物						○							
基14	四塩化炭素						○							
基15	1,4-ジオキサン						○							
基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						○							
基17	ジクロロメタン						○							
基18	テトラクロロエチレン						○							
基19	トリクロロエチレン						○							
基20	ベンゼン						○							
基21	塩素酸													
基22	クロロ酢酸													
基23	クロロホルム													
基24	ジクロロ酢酸													
基25	ジブロモクロロメタン													
基26	臭素酸													
基27	総トリハロメタン													
基28	トリクロロ酢酸													
基29	ブロモジクロロメタン													
基30	ブロモホルム													
基31	ホルムアルデヒド													
基32	亜鉛及びその化合物						○							
基33	アルミニウム及びその化合物						○							
基34	鉄及びその化合物						○							
基35	銅及びその化合物						○							
基36	ナトリウム及びその化合物						○							
基37	マンガン及びその化合物						○							
基38	塩化物イオン						○							
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						○							
基40	蒸発残留物						○							
基41	陰イオン界面活性剤						○							
基42	ジェオスミン						○							
基43	2-メチルイソボルネオール						○							
基44	非イオン界面活性剤						○							
基45	フェノール類						○							
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)						○							
基47	pH値						○							
基48	味													
基49	臭気						○							
基50	色度						○							
基51	濁度						○							
	大腸菌(定性):クリプトスポリジウム指標菌	○			○				○				○	
	嫌気性芽胞菌(定量):クリプトスポリジウム指標菌	○			○				○				○	
	クリプトスポリジウム・オーシスト(定量)									○				
	ジアルジア・シスト(定量)									○				
	水温	◎			◎			◎	◎			◎		

原 水

小鹿野エリア

基準項目 原水 令和3年度水質検査地点と検査頻度

小鹿野エリア

浄水場名	水源	原水採水地点		
小鹿野浄水場	赤平川	NO.	1	採水場所 小鹿野町小鹿野681地先

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

水質基準項目		原水水質検査												備考	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
基01	一般細菌				○										
基02	大腸菌				○										
基03	カドミウム及びその化合物				○										
基04	水銀及びその化合物				○										
基05	セレン及びその化合物				○										
基06	鉛及びその化合物				○										
基07	ヒ素及びその化合物				○										
基08	六価クロム化合物				○										
基09	亜硝酸態窒素				○										
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン				○										
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				○										
基12	フッ素及びその化合物				○										
基13	ホウ素及びその化合物				○										
基14	四塩化炭素				○										
基15	1,4-ジオキサン				○										
基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				○										
基17	ジクロロメタン				○										
基18	テトラクロロエチレン				○										
基19	トリクロロエチレン				○										
基20	ベンゼン				○										
基21	塩素酸														
基22	クロロ酢酸														
基23	クロロホルム														
基24	ジクロロ酢酸														
基25	ジブロモクロロメタン														
基26	臭素酸														
基27	総トリハロメタン														
基28	トリクロロ酢酸														
基29	プロモジクロロメタン														
基30	プロモホルム														
基31	ホルムアルデヒド														
基32	亜鉛及びその化合物				○										
基33	アルミニウム及びその化合物				○										
基34	鉄及びその化合物				○										
基35	銅及びその化合物				○										
基36	ナトリウム及びその化合物				○										
基37	マンガン及びその化合物				○										
基38	塩化物イオン				○										
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				○										
基40	蒸発残留物				○										
基41	陰イオン界面活性剤				○										
基42	ジェオスミン				○										
基43	2-メチルイソボルネオール				○										
基44	非イオン界面活性剤				○										
基45	フェノール類				○										
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)				○										
基47	pH値				○										
基48	味														
基49	臭気				○										
基50	色度				○										
基51	濁度				○										
	大腸菌(定性):クリプトスポリジウム指標菌		○				○			○				○	
	嫌気性芽胞菌(定量):クリプトスポリジウム指標菌		○				○			○				○	
	クリプトスポリジウム・オーシスト(定量)						○								
	ジアルジア・シスト(定量)						○								
	水温		◎		◎	◎	◎			◎				◎	

基準項目 原水 令和3年度水質検査地点と検査頻度

小鹿野エリア

浄水場名	水源	原水採水地点		
竹平浄水場	薄川	NO.	5	採水場所 小鹿野町両神薄6379地先

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

水質基準項目		原水水質検査												備考	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
基01	一般細菌				○										
基02	大腸菌				○										
基03	カドミウム及びその化合物				○										
基04	水銀及びその化合物				○										
基05	セレン及びその化合物				○										
基06	鉛及びその化合物				○										
基07	ヒ素及びその化合物				○										
基08	六価クロム化合物				○										
基09	亜硝酸態窒素				○										
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン				○										
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				○										
基12	フッ素及びその化合物				○										
基13	ホウ素及びその化合物				○										
基14	四塩化炭素				○										
基15	1,4-ジオキサン				○										
基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				○										
基17	ジクロロメタン				○										
基18	テトラクロロエチレン				○										
基19	トリクロロエチレン				○										
基20	ベンゼン				○										
基21	塩素酸														
基22	クロロ酢酸														
基23	クロロホルム														
基24	ジクロロ酢酸														
基25	ジブロモクロロメタン														
基26	臭素酸														
基27	総トリハロメタン														
基28	トリクロロ酢酸														
基29	プロモジクロロメタン														
基30	プロモホルム														
基31	ホルムアルデヒド														
基32	亜鉛及びその化合物				○										
基33	アルミニウム及びその化合物				○										
基34	鉄及びその化合物				○										
基35	銅及びその化合物				○										
基36	ナトリウム及びその化合物				○										
基37	マンガン及びその化合物				○										
基38	塩化物イオン				○										
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				○										
基40	蒸発残留物				○										
基41	陰イオン界面活性剤				○										
基42	ジェオスミン				○										
基43	2-メチルイソボルネオール				○										
基44	非イオン界面活性剤				○										
基45	フェノール類				○										
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)				○										
基47	pH値				○										
基48	味														
基49	臭気				○										
基50	色度				○										
基51	濁度				○										
	大腸菌(定性):クリプトスポリジウム指標菌		○				○			○				○	
	嫌気性芽胞菌(定量):クリプトスポリジウム指標菌		○				○			○				○	
	クリプトスポリジウム・オーシスト(定量)							○							
	ジアルジア・シスト(定量)							○							
	水温		◎		◎	◎	◎			◎				◎	

原 水

皆野・長瀬エリア

基準項目 原水 令和3年度水質検査地点と検査頻度

皆野・長瀬エリア

浄水場名	水源	原水採水地点		
皆野浄水場	荒川	NO.	①	採水場所 皆野町大字皆野275地先

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

水質基準項目		原水水質検査												備考	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
基01	一般細菌						○								
基02	大腸菌						○								
基03	カドミウム及びその化合物						○								
基04	水銀及びその化合物						○								
基05	セレン及びその化合物						○								
基06	鉛及びその化合物						○								
基07	ヒ素及びその化合物						○								
基08	六価クロム化合物						○								
基09	亜硝酸態窒素						○								
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン						○								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						○								
基12	フッ素及びその化合物						○								
基13	ホウ素及びその化合物						○								
基14	四塩化炭素						○								
基15	1,4-ジオキサン						○								
基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						○								
基17	ジクロロメタン						○								
基18	テトラクロロエチレン						○								
基19	トリクロロエチレン						○								
基20	ベンゼン						○								
基21	塩素酸														
基22	クロロ酢酸														
基23	クロロホルム														
基24	ジクロロ酢酸														
基25	ジブromokロロメタン														
基26	臭素酸														
基27	総トリハロメタン														
基28	トリクロロ酢酸														
基29	ブromojジクロロメタン														
基30	ブromホルム														
基31	ホルムアルデヒド														
基32	亜鉛及びその化合物						○								
基33	アルミニウム及びその化合物						○								
基34	鉄及びその化合物						○								
基35	銅及びその化合物						○								
基36	ナトリウム及びその化合物						○								
基37	マンガン及びその化合物						○								
基38	塩化物イオン						○								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						○								
基40	蒸発残留物						○								
基41	陰イオン界面活性剤						○								
基42	ジオキシベンゼン						○								
基43	2-メチルイソボルネオール						○								
基44	非イオン界面活性剤						○								
基45	フェノール類						○								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)						○								
基47	pH値						○								
基48	味														
基49	臭気						○								
基50	色度						○								
基51	濁度						○								
	大腸菌(定性):クリプトスポリジウム指標菌	○			○				○					○	
	嫌気性芽胞菌(定量):クリプトスポリジウム指標菌	○			○				○					○	
	クリプトスポリジウム・オーシスト(定量)								○						
	ジアルジア・シスト(定量)								○						
	水温	◎			◎			◎	◎					◎	

基準項目 原水 令和3年度水質検査地点と検査頻度

皆野・長瀬エリア

浄水場名	水源	原水採水地点		
金沢浄水場	見馴川	NO.	②	採水場所 皆野町大字金沢3484地先

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

水質基準項目	原水水質検査												備考
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基01 一般細菌						○							
基02 大腸菌						○							
基03 カドミウム及びその化合物						○							
基04 水銀及びその化合物						○							
基05 セレン及びその化合物						○							
基06 鉛及びその化合物						○							
基07 ヒ素及びその化合物						○							
基08 六価クロム化合物						○							
基09 亜硝酸態窒素						○							
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン						○							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						○							
基12 フッ素及びその化合物						○							
基13 ホウ素及びその化合物						○							
基14 四塩化炭素						○							
基15 1,4-ジオキサン						○							
基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						○							
基17 ジクロロメタン						○							
基18 テトラクロロエチレン						○							
基19 トリクロロエチレン						○							
基20 ベンゼン						○							
基21 塩素酸													
基22 クロロ酢酸													
基23 クロロホルム													
基24 ジクロロ酢酸													
基25 ジブromokロロメタン													
基26 臭素酸													
基27 総トリハロメタン													
基28 トリクロロ酢酸													
基29 ブロモジクロロメタン													
基30 ブロモホルム													
基31 ホルムアルデヒド													
基32 亜鉛及びその化合物						○							
基33 アルミニウム及びその化合物						○							
基34 鉄及びその化合物						○							
基35 銅及びその化合物						○							
基36 ナトリウム及びその化合物						○							
基37 マンガン及びその化合物						○							
基38 塩化物イオン						○							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)						○							
基40 蒸発残留物						○							
基41 陰イオン界面活性剤						○							
基42 ジェオスミン						○							
基43 2-メチルイソボルネオール						○							
基44 非イオン界面活性剤						○							
基45 フェノール類						○							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)						○							
基47 pH値						○							
基48 味													
基49 臭気						○							
基50 色度						○							
基51 濁度						○							
大腸菌(定性):クリプトスポリジウム指標菌	○			○				○			○		
嫌気性芽胞菌(定量):クリプトスポリジウム指標菌	○			○				○			○		
クリプトスポリジウム・オーシスト(定量)								○					
ジアルジア・シスト(定量)								○					
水温	◎			◎		◎		◎			◎		

基準項目 原水 令和3年度水質検査地点と検査頻度

皆野・長瀬エリア

浄水場名	水源	原水採水地点		
三沢浄水場	長小根川	NO.	③	採水場所 皆野町大字三沢3189地先

○:検査を行う項目 ◎:現場で検査を行う項目

水質基準項目	原水水質検査												備考
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
基01 一般細菌						○							
基02 大腸菌						○							
基03 カドミウム及びその化合物						○							
基04 水銀及びその化合物						○							
基05 セレン及びその化合物						○							
基06 鉛及びその化合物						○							
基07 ヒ素及びその化合物						○							
基08 六価クロム化合物						○							
基09 亜硝酸態窒素						○							
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン						○							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						○							
基12 フッ素及びその化合物						○							
基13 ホウ素及びその化合物						○							
基14 四塩化炭素						○							
基15 1,4-ジオキサン						○							
基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						○							
基17 ジクロロメタン						○							
基18 テトラクロロエチレン						○							
基19 トリクロロエチレン						○							
基20 ベンゼン						○							
基21 塩素酸													
基22 クロロ酢酸													
基23 クロロホルム													
基24 ジクロロ酢酸													
基25 ジブromokロロメタン													
基26 臭素酸													
基27 総トリハロメタン													
基28 トリクロロ酢酸													
基29 ブロモジクロロメタン													
基30 ブロモホルム													
基31 ホルムアルデヒド													
基32 亜鉛及びその化合物						○							
基33 アルミニウム及びその化合物						○							
基34 鉄及びその化合物						○							
基35 銅及びその化合物						○							
基36 ナトリウム及びその化合物						○							
基37 マンガン及びその化合物						○							
基38 塩化物イオン						○							
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)						○							
基40 蒸発残留物						○							
基41 陰イオン界面活性剤						○							
基42 ジェオスミン						○							
基43 2-メチルイソボルネオール						○							
基44 非イオン界面活性剤						○							
基45 フェノール類						○							
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)						○							
基47 pH値						○							
基48 味													
基49 臭気						○							
基50 色度						○							
基51 濁度						○							
大腸菌(定性):クリプトスポリジウム指標菌	○			○				○			○		
嫌気性芽胞菌(定量):クリプトスポリジウム指標菌	○			○				○			○		
クリプトスポリジウム・オーシスト(定量)								○					
ジアルジア・シスト(定量)								○					
水温	◎			◎		◎	◎				◎		