令和7年度(2025年度) 原水 水質基準 原水項目(浄水の基準に準ずる) 検査結果 (水質基準51項目の内39項目、原水に水質基準はありません)

番号	検査項目名	単位	水質基準値 (浄水)	小金浄水場						1				
ш -7	X	7-122	小页盘中區 (II /N)	1号井		2号井		3号井						
				2025. 4. 7	2025. 9. 1	2025. 4. 14	2025. 10. 14	2025. 5. 12	2025. 8. 12	2025. 10. 6				
	一般細菌	個/mL	100 個/mL 以下											
	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					
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L 以下											
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L 以下											
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下											
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下											
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下											
	六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L 以下											
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L 以下											
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L 以下						<u> </u>					
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L 以下						<u> </u>					
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L 以下						<u> </u>					
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1 mg/L 以下						<u> </u>					
	四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L 以下											
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L 以下						<u> </u>	0.005未満				
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	mg/L	0.04 mg/L 以下							0.004未満				
基17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L 以下						1	0.002未満				
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.04 mg/L 以下											
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以下											
	ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L 以下											
	塩素酸	mg/L	0.6 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_					
	クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	_				
	クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	_				
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	_				
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	_				
	臭素酸	mg/L	0.01 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	_				
	総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	_				
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	_				
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L 以下	_	_	_	_	_	l –	_				
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L 以下	_	_	_	_	_	l –	_				
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L 以下	_	_	_	_	_	l –	_				
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1 mg/L 以下							0.1未満				
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L 以下							0.01未満				
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L 以下							0.1				
基35	銅及びその化合物	mg/L	1 mg/L 以下							0.1未満				
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L 以下							8. 5				
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L 以下							0.072				
基38	塩化物イオン	mg/L	200 mg/L 以下							14				
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L 以下							110				
基40	蒸発残留物	mg/L	500 mg/L 以下							180				
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L 以下							0.02未満				
	ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L 以下							0.000001未満				
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L 以下							0.000001未満				
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L 以下							0.005未満				
	フェノール類	mg/L	0.005 mg/L 以下							0.0005未満				
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L 以下							0.3				
基47			5.8 ~ 8.6							8.0				
基48			異常でないこと											
基49			異常でないこと							硫化水素臭				
基50		度	5 以下							2. 2				
基51	濁度	度	2 以下							0.1未満				
_	アンモニア態窒素	mg/L	_											
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0 個/100mL	0	0	0	0	0	0	0				
_	塩素要求量	mg/L	_		3.8		4. 2							
_	水温	$^{\circ}$	_	17.0	17. 0	17. 0	17.0	17.0	17. 5	17.5				

[※] 嫌気性芽胞菌は、水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針に基づく検査項目で、基準値はありません。



番号	検査項目名	単位	水質基準値(浄水)	小金浄水場						
				6号井		7号井		8号井		_
++ :	41. Am +te	Am / -	100 MI / - 11 ===	2025. 5. 7	2025. 8. 4	2025. 4. 7	2025. 6. 2	2025. 10. 6	2025. 4. 14	2025. 6. 9
	一般細菌	個/mL	100 個/mL 以下		0	LA		0		
基02			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
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L 以下		0.0003未満			0.0003未満		
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L 以下		0.00005未満			0.00005未満		
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下		0.001未満			0.001未満		
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下		0.001未満			0.001未満		
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下		0.001未満			0.001未満		
	六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L 以下		0.002未満			0.002未満		
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L 以下		0.004未満			0.004未満		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L 以下		0.001未満			0.001未満		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L 以下		0.02未満			0.02未満		
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L 以下		0.09			0.12		
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1 mg/L 以下		0.1未満			0.1未満		
	四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L 以下		0.0002未満			0.0002未満		
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L 以下		0.005未満			0.005未満		
金10	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 mg/L 以下		0.004未満			0.004未満		
	ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L 以下		0.002未満			0.002未満		
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.04 mg/L 以下		0.001未満			0.001未満		
基19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以下		0.001未満			0.001未満		
基20	ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L 以下		0.001未満			0.001未満		
基21		mg/L	0.6 mg/L 以下		_		_			
基22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	_
基23	クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	_
基26	臭素酸	mg/L	0.01 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	_
基27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	
基30	ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	1
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L 以下	_		_	_	_	_	1
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1 mg/L 以下		0.1未満			0.1未満		
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L 以下		0.01未満			0.01未満		
基34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L 以下		0.08			0.1		
基35	銅及びその化合物	mg/L	1 mg/L 以下		0.1未満			0.1未満		
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L 以下		17			33		
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L 以下		0.049			0.095		
	塩化物イオン	mg/L	200 mg/L 以下		22			12		
基39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L 以下		110			66		
	蒸発残留物	mg/L	500 mg/L 以下		219			207		
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L 以下		0.02未満			0.02未満		
基42	ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L 以下		0.000001未満			0.000001未満		
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L 以下		0.000001未満			0.000001未満		
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L 以下		0.005未満			0.005未満		
基45	フェノール類	mg/L	0.005 mg/L 以下		0.0005未満			0.0005未満		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L 以下		0.7			0.9		
基47			5.8 ~ 8.6		8. 0			8. 1		
基48			異常でないこと	_	_	_	_	_	_	_
基49			異常でないこと		硫化水素臭			木材臭		
基50		度	5 以下		2. 9			5. 0		
基51	濁度	度	2 以下		0.1未満			0.1未満		
	アンモニア態窒素	mg/L	_		1. 1		0. 29			
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0 個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
	塩素要求量	mg/L	_						3. 7	
	水 温	$^{\circ}$	_	19.0	18.0	19.0	21.5	21.0	20.0	22.0

[※] 嫌気性芽胞菌は、水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針に基づく検査項目で、基準値はありません。

基04 水 基05 セ鉛 基06 公 基08 大 基10 三 基11 三 30 三 31 三 40 三 41 三 42 三 43 三 44 三 45 三 46 三 47 三 48 三 49 三 40 三 40 三 40 三 40 三 40 三 41 三 42 1 43 1 44 1 45 1 46 1 47 1 48 1 49 1 40 1 40 1 40 1 40 1 41 1 42 1 43 1 44 1 45 1 46 1 47 1 48 1	大勝菌 ウドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 公及びその化合物 た価クロム化合物 正硝酸態窒素 ンアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 トウ素及びその化合物 塩塩化炭素 ,4-ジオキサン レス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ レス-1,2-ジクロロエチレン ブクロロメタン テトラクロロエチレン	個/m L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/	100 個/mL 以下 検出されないこと 0.003 mg/L 以下 0.0005 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.02 mg/L 以下 0.04 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.04 mg/L 以下 10 mg/L 以下	1号井 2025. 4. 7	2025. 7. 7	2025. 9. 8	2号井 2025. 4. 14 不検出	2025. 7. 1 0 不検出 0. 0003未満 0. 00005未満 0. 001未満 0. 001未満 0. 001未満	4号井 2025. 5. 12 不検出	2025. 9. 1 0 不検出 0. 0003未満 0. 0005未満 0. 001未満 0. 001未満
基02 大力水 基03 力水 基06 5 基06 6 基07 6 上08 5 三 6	大勝菌 ウドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 公及びその化合物 た価クロム化合物 正硝酸態窒素 ンアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 トウ素及びその化合物 塩塩化炭素 ,4-ジオキサン レス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ レス-1,2-ジクロロエチレン ブクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	検出されないこと 0.003 mg/L 以下 0.0005 mg/L 以下 0.0005 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.02 mg/L 以下 0.04 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 10 mg/L 以下					0 不検出 0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満		0 不検出 0.0003未満 0.00005未満 0.001未満
基02 大力水 基03 力水 基06 5 基06 6 基07 6 上08 5 三 6	大勝菌 ウドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 公及びその化合物 た価クロム化合物 正硝酸態窒素 ンアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 トウ素及びその化合物 塩塩化炭素 ,4-ジオキサン レス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ レス-1,2-ジクロロエチレン ブクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	検出されないこと 0.003 mg/L 以下 0.0005 mg/L 以下 0.0005 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.02 mg/L 以下 0.04 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 10 mg/L 以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出 0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満	不検出	不検出 0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満
基03 力水 基06 3 基06 4 基07 2 基08 2 基10 2 基11 3 基12 3 基17 5 基17 5 基18 5 基19 2 基21 5 基21 5 基21 6 基22 6 長27 8 基28 8 下 7	カドミウム及びその化合物 k銀及びその化合物 とレン及びその化合物 治及びその化合物 た価クロム化合物 性硝酸態窒素 ンアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 トウ素及びその化合物 内塩化炭素 ,4-ジオキサン レス-1,2-ジクロロエチレン及びトラレス-1,2-ジクロロエチレン ラトラクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.003 mg/L 以下 0.0005 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.02 mg/L 以下 0.04 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.08 mg/L 以下	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満	不検出	0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満
基04 水 基05 セ鉛 基06 公 基08 大 基10 三 基11 三 30 三 31 三 40 三 41 三 42 三 43 三 44 三 45 三 46 三 47 三 48 三 49 三 40 三 40 三 40 三 40 三 40 三 41 三 42 1 43 1 44 1 45 1 46 1 47 1 48 1 49 1 40 1 40 1 40 1 40 1 41 1 42 1 43 1 44 1 45 1 46 1 47 1 48 1	 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 台及びその化合物 七素及びその化合物 七価クロム化合物 正硝酸態窒素 ンアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 トウ素及びその化合物 塩化炭素 、4-ジオキサン ンス-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 ブクロロメタン テトラクロロエチレン 	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0005 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.02 mg/L 以下 0.04 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 10 mg/L 以下					0.00005未満 0.001未満 0.001未満		0.00005未満 0.001未満 0.001未満
基05 セ鉛 基06 と鉛 基07 と鉛 基08 六 車 シ 車 シ 車 シ 車 シ 車 シ 車 シ 基 1 基 2 基 2 基 2 基 2 基 2 基 2 基 2 基 2 2 2 3 2 4 2 5 2 5 2 6 2 6 2 6 2 7 2 2 3 3 4 4 4 5 5 6 6 7 2 8 2 9 2 8 2 9 2 8 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2	セレン及びその化合物 合及びその化合物 生素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 ンアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 トウ素及びその化合物 四塩化炭素 ,4-ジオキサン ンス-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 ブクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.02 mg/L 以下 0.04 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 10 mg/L 以下					0.001未満 0.001未満		0.001未満 0.001未満
基06 鉛 基07 と 基08 六 亜 上 基10 元 亜 シ 正 上 上 10 二 二	公及びその化合物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.01 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 0.02 mg/L 以下 0.04 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 10 mg/L 以下					0.001未満		0.001未満
基07 と 基08 六 基09 垂 基10 シ 基11 フ 基11 フ 基13 ホ 四 上 基15 1, 基17 ジ 基18 1, 基20 次 基21 次 基22 ク 基23 ク 基23 ク 基23 ク ジ 臭 基25 ジ 臭 ※ 下 基 基28 下 基 28 下 基 基 28 下 3 基 28 下 3 基 28 下 3 基 28 下 3 正 3 正 3 正 3 正 3 正 3 正 3 正 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 4 3 <td>* 素及びその化合物 本語</td> <td>mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L</td> <td>0.01 mg/L 以下 0.02 mg/L 以下 0.04 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 10 mg/L 以下 0.8 mg/L 以下</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	* 素及びその化合物 本語	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.01 mg/L 以下 0.02 mg/L 以下 0.04 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 10 mg/L 以下 0.8 mg/L 以下							
基08 六亜 基109 亜 基110 シ 基112 フ 本 四 基113 ホ 基115 1, 基17 シ 基18 1, 基20 次 基21 次 基22 ク 基23 ク 基23 ク ジジ臭 総 基22 ス ※ 上 基28 上 ※	 ☆価クロム化合物 垂硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 トウ素及びその化合物 塩化炭素 ,4-ジオキサン ンス-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 プクロロメタン テトラクロロエチレン 	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.02 mg/L 以下 0.04 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 10 mg/L 以下 0.8 mg/L 以下					0.001未満		
基09 亜基10 基11 3 基13 本四 基15 1, 基15 1, 基17 5 基18 1, 基20 5 基21 5 基21 5 基22 7 基23 7 基23 7 基23 7 基23 8 基23 7 基23 8 基23 7 基23 8 基23 7 基23 8 基24 8 <td< td=""><td>田硝酸態窒素 /アン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 7ッ素及びその化合物 トウ素及びその化合物 四塩化炭素 ,4-ジオキサン /ス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ /ス-1,2-ジクロロエチレン /プロロメタン テトラクロロエチレン</td><td>mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L</td><td>0.04 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 10 mg/L 以下 0.8 mg/L 以下</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.001未満</td></td<>	田硝酸態窒素 /アン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 7ッ素及びその化合物 トウ素及びその化合物 四塩化炭素 ,4-ジオキサン /ス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ /ス-1,2-ジクロロエチレン /プロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.04 mg/L 以下 0.01 mg/L 以下 10 mg/L 以下 0.8 mg/L 以下							0.001未満
基10 シ 基11 可 基12 フ 本基14 四 基15 I,シンジテ 本基18 ラ 下 下 本基20 本 上 ク 上 20 20 20 20 20 <	アン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 トウ素及びその化合物 四塩化炭素 ,4-ジオキサン ンス-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 ブクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.01 mg/L 以下 10 mg/L 以下 0.8 mg/L 以下				I	0.002未満		0.002未満
基11 硝 基12 フ 基13 ホ 基15 1,シンジラ 基17 ラ 基18 ラ ト 本 基20 ク 基22 ク ク シ 基22 ク シジシンジラ ト 本 20 本 20 カ シ シ シ<	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 トウ素及びその化合物 四塩化炭素 , 4-ジオキサン ンス-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 プクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L mg/L	10 mg/L 以下 0.8 mg/L 以下					0.004未満		0.004未満
基12 フ 基13 ホ 基14 四 基15 I, シンジ テ 基17 ジンン 基20 ト 基21 塩 20 点	7ッ素及びその化合物 hウ素及びその化合物 B塩化炭素 , 4-ジオキサン ンス-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 プクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L	0.8 mg/L 以下					0.001未満		0.001未満
基13 ホ 基14 四 基15 1, 基17 ジンンジ 基18 テ 本21 2 本21 2 本21 2 本21 2 本21 2 本21 2 本22 3 本22 3 本22 4 本22 5 本22 8 本22 8 本22 8 本22 8 本22 8 本22 8 本23 8 本24 8 本25 8 本27 8 本28 8 本29 8 本2	r ウ素及びその化合物 B塩化炭素 , 4-ジオキサン /ス-1, 2-ジクロロエチレン及びトラ /ス-1, 2-ジクロロエチレン / クロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L		I				0.02未満		0.02未満
基14 四 基15 1, 基17 ジンン 基18 テ 本21 8 基22 0 本22 0 本22 0 本22 0 本22 0 本22 0 支 0 基22 0 支 0 支 0 表2 0 表2 0 表2 0 表2 0 表2 0 表2 0 大 0 本2 0 大 0 大 0 大 0 大 0 大 0 大 0 大 0 大 0 大 0 大 0 大 0 大 0 大 0 大 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <t< td=""><td>四塩化炭素 ,4-ジオキサン /ス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ /ス-1,2-ジクロロエチレン /クロロメタン テトラクロロエチレン</td><td>mg/L</td><td>1 mg/L 以下</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.08未満</td><td></td><td>0.08未満</td></t<>	四塩化炭素 ,4-ジオキサン /ス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ /ス-1,2-ジクロロエチレン /クロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L	1 mg/L 以下					0.08未満		0.08未満
基15 1, 基16 シンン 基17 ジン 基18 テ 基20 体 基21 塩 22 ク 23 ク 24 ジ 25 ジ 26 総 28 ト 基28 ト 基29 ブ	,4-ジオキサン /ス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ /ス-1,2-ジクロロエチレン /クロロメタン テトラクロロエチレン							0.1未満		0.1未満
基16 シンジ 基17 ジン 基18 テ 基19 ト 基20 体 基21 塩 基22 ク 基23 ク 基24 ジ ジ 臭 基27 総 基28 ト 基29 ブ	/ス-1, 2-ジクロロエチレン及びトラ /ス-1, 2-ジクロロエチレン /クロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L	0.002 mg/L 以下					0.0002未満		0.0002未満
基17 基18 基19 基20 基21 基21 基23 夕 基25 終 本 基28 下 基29	ブクロロメタン Fトラクロロエチレン		0.05 mg/L 以下					0.005未満		0.005未満
基17 ジ 基18 テ 基19 ト 基20 べ 基21 塩 基22 ク 基23 ク 基23 ク 基23 グ 基25 ジ 基25 ジ 基27 総 基28 ト 基29 ブ	ジクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L	0.04 mg/L 以下					0.004未満		0.004未満
基19 基20 本21 基21 基23 力 基23 力 基25 ジ 基27 総 基28 下 基29		mg/L	0.02 mg/L 以下					0.002未満		0.002未満
基20 べ 基21 塩 基23 ク 基24 ジ 基25 ジ 基26 臭 基27 総 基28 ト 基29 ブ		mg/L	0.04 mg/L 以下					0.001未満		0.001未満
基21 塩 基22 ク 基24 ジ 基25 ジ 基26 臭 基28 ト 基28 下 基29 ブ	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以下					0.001未満		0.001未満
基22 ク 基23 ク 基24 ジ 基25 ジ 基26 臭 基27 総 基28 ト 基29 ブ	ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L 以下					0.001未満		0.001未満
基23 基24 ジ基25 基26 基27 総基28 基29		mg/L	0.6 mg/L 以下	_	_	_	_		_	_
基24ジ基25ジ基26臭基27総基28ト基29ブ	フロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	_
基25 ジ 基26 臭 基27 総 基28 ト 基29 ブ	フロロホルム	mg/L	0.06 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	_
基26 臭 基27 総 基28 ト 基29 ブ	ブクロロ酢酸 アイス	mg/L	0.03 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	_
基27 総 基28 ト 基29 ブ	· ブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	_
基28 ト 基29 ブ	旱素酸	mg/L	0.01 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	_
基29 ブ	8トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	_
基30 ブ	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	_
	ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L 以下	_	_	_	_	_		_
基31 ホ	トルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	_
基32 亜	 至鉛及びその化合物	mg/L	1 mg/L 以下					0.1未満		0.1未満
基33 ア	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L 以下					0.01未満		0.01未満
基34 鉄	失及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L 以下					0.07		0.09
基35 銅	同及びその化合物	mg/L	1 mg/L 以下					0.1未満		0.1未満
基36 ナ	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L 以下					9.0		8. 5
基37 マ	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L 以下					0.17		0.097
基38 塩	塩化物イオン	mg/L	200 mg/L 以下					24		15
基39 力	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L 以下					120		100
基40 蒸	蒸発残留物	mg/L	500 mg/L 以下					227		183
基41 陰	会イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L 以下					0.02未満		0.02未満
基42 ジ	ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L 以下					0.000001未満		0.000001未満
基432-	-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L 以下					0.000001未満		0.000001未満
基44 非	ドイオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L 以下					0.005未満		0.005未満
基45 フ	フェノール類	mg/L	0.005 mg/L 以下					0.0005未満		0.0005未満
基46 有	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L 以下					0.3未満		0.3未満
基47 pH	H値		5.8 ~ 8.6					8. 1		8. 2
基48 味	ŧ		異常でないこと	_	_	_	_	_	_	_
基49 臭			異常でないこと					硫化水素臭		硫化水素臭
基50色		度	5 以下					1.2		1.6
基51 濁		度	2 以下					0.1未満		0.1未満
	色度									
一 ア	色度		_					0.10		
	色度	mg/L								
- 塩	色度 間度 アンモニア態窒素 兼気性芽胞菌	mg/L 個/100m L	0 個/100mL	0	0	0	0	0	0	0
_	色度 間度 アンモニア態窒素		0 個/100mL — —	0	0 2.9	0	0	0	0	0

[※] 嫌気性芽胞菌は、水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針に基づく検査項目で、基準値はありません。

番号	検査項目名	単位	水質基準値(浄水)	常盤平浄水場							
				5号井		6号井			7号井		
	(T) () ()			2025. 5. 7	2025. 7. 1	2025. 4. 7	2025. 6. 9	2025. 9. 1	2025. 4. 7	2025. 6. 2	
	一般細菌	個/mL	100 個/mL 以下		0			0		0	
基02			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	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L 以下		0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	
基04	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L 以下		0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	
基05	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下		0.001未満			0.001未満		0.001未満	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下		0.001未満			0.001未満		0.001未満	
基07	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下		0.001未満			0.001未満		0.001未満	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L 以下		0.002未満			0.002未満		0.002未満	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L 以下		0.004未満			0.004未満		0.004未満	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L 以下		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	mg/L	10 mg/L 以下		0.02未満			0.02未満		0.02未満	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L 以下		0.08未満			0.08未満		0.08未満	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1 mg/L 以下		0.1未満			0.1未満		0.1未満	
	四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L 以下		0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L 以下		0.005未満			0.005未満		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	mg/L	0.04 mg/L 以下		0.004未満			0.004未満		0.004未満	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L 以下		0.002未満			0.002未満		0.002未満	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.04 mg/L 以下		0.001未満			0.001未満		0.001未満	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L 以下		0.001未満			0.001未満		0.001未満	
	ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L 以下		0.001未満			0.001未満		0.001未満	
基21		mg/L	0.6 mg/L 以下		_	_	_	_	_		
	クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L 以下		_	_	_	_	_		
	クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_		
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以下			_	_		_		
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_		
基26		mg/L	0.01 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_		
	総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	_	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以下	_	_	_		_	_		
	ブロモジクロロメタン ブロモホルム	mg/L	0.03 mg/L 以下	<u> </u>	_	_		_	_	<u> </u>	
	ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	0.09 mg/L 以下 0.08 mg/L 以下		_	_	_	_	_	 	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1 mg/L 以下		0.1未満			0.1未満		0.1未満	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L 以下		0.01未満			0.01未満		0.01未満	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L 以下		0.01/\text{\rightarrow}			0.01/\(\frac{1}{1}\)		0.01/\(\frac{1}{1}\)	
	銅及びその化合物	mg/L	1 mg/L 以下		0.1未満			0.1未満		0.1未満	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L 以下		5. 9			7. 2		6	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L 以下		0.016			0.063		0. 032	
	塩化物イオン	mg/L	200 mg/L 以下		5. 4			9. 3		5. 3	
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L 以下		64			75		66	
	蒸発残留物	mg/L	500 mg/L 以下		118			145		134	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L 以下		0.02未満			0.02未満		0.02未満	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L 以下		0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L 以下		0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L 以下		0.005未満			0.005未満		0.005未満	
基45	フェノール類	mg/L	0.005 mg/L 以下		0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L 以下		0.3未満			0.3未満		0.4	
基47	pH値		5.8 ~ 8.6		8. 2			8. 2		8.3	
基48	味		異常でないこと	_	_	_	_	_	_	_	
基49	臭気		異常でないこと		木材臭			木材臭		硫化水素臭	
基50	色度	度	5 以下		1.7			1.6		2.6	
基51	濁度	度	2 以下		0.1未満	-		0.1未満		0.1未満	
_	アンモニア態窒素	mg/L	_								
	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0 個/100mL	0	0	0	0	0	0	0	
_	塩素要求量	mg/L	_			1.4				1	
_	水温	$^{\circ}$	_	16.5	17.5	17.0	17.0	16.5	17.0	17.5	

[※] 嫌気性芽胞菌は、水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針に基づく検査項目で、基準値はありません。

番号	検査項目名	単位	水質基準値 (浄水)	常盤平浄水場				
留万	快压供日泊	十1亿	小貝左竿胆 (伊爪)	9号井		11号井		
				2025. 6. 9	2025. 10. 6	2025. 5. 12	2025. 7. 1	2025. 10. 14
基01	一般細菌	個/mL	100 個/mL 以下				0	
基02	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
基03	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L 以下				0.0003未満	
基04	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L 以下				0.00005未満	
基05	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下				0.001未満	
基06	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下				0.001未満	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L 以下				0.002	
基08	六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L 以下				0.002未満	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L 以下				0.004未満	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L 以下				0.001未満	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L 以下				0.02未満	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L 以下				0. 12	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1 mg/L 以下				0. 1未満	
	四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L 以下				0.0002未満	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L 以下				0.005未満	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ	mg/L	0.04 mg/L 以下				0.004未満	
	ノス-1, 2-ングロロエテレン							
	ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L 以下 0.04 mg/L 以下		-		0.002未満	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0, 2,					
	トリクロロエチレンベンゼン	mg/L	0.01 mg/L 以下				0.001未満	
		mg/L	0.01 mg/L 以下		_	_	0.001未満	
基21		mg/L	0.6 mg/L 以下				_	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L 以下			_	_	
	クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L 以下	_	_	_	_	_
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以下	_	_	_	_	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	_	_	_	_	
基26		mg/L	0.01 mg/L 以下		_	_	_	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L 以下	_	_	_	_	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L 以下		_	_		
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L 以下					
	ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L 以下	_	_	_	_	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L 以下	_	_	_	_	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1 mg/L 以下				0.1未満	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L 以下				0.01未満	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L 以下				0.03未満	
	銅及びその化合物	mg/L	1 mg/L 以下				0.1未満	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L 以下				38	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L 以下				0. 035	
	塩化物イオン	mg/L	200 mg/L 以下				9. 2	
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 mg/L 以下				58	
	蒸発残留物	mg/L	500 mg/L 以下				173	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L 以下				0.02未満	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L 以下				0.000001未満	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L 以下				0.000001未満	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L 以下				0.005未満	
	フェノール類	mg/L	0.005 mg/L 以下				0.0005未満	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L 以下				0.7	
基47	-		5.8 ~ 8.6				8. 1	
基48			異常でないこと		_	_		
基49			異常でないこと				木材臭	
基50		度	5 以下				3. 6	
基51	濁度	度	2 以下				0.1未満	
	アンモニア態窒素	mgr /I	_					
*	ゲンモニア 態 至系 嫌気性芽胞菌	mg/L 個/100m L	 0 個/100mL	0	0	0	0	0
			-	U	0	U	0	
	塩素要求量	mg/L ℃	_	17.0	17.5	20.0	20.5	2. 5
	水温		_	17. 0	17. 5	20.0	20. 5	20. 0

[※] 嫌気性芽胞菌は、水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針に基づく検査項目で、基準値はありません。