## 給水栓の水質検査結果

## 令和7年度

採水地点

東団地集会所 中原団地浄水場系統

省令	検 査 項 目	基準値	単位	検査頻度												
No.	<b>化显然日</b>	李十匹	<del>+</del> 122	仅且90区	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1	一般細菌	100	個/ml	毎月検査	<del>4月</del> 0	0	0	1/3	0月	3/3	1073	11/3	12月	1/3	2月	<u> 3H</u>
	大腸菌	不検出	[EQ/ 1111	毎月検査	 陰性	陰性	陰性			<del> </del>				<u> </u>		
	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/l	1回/年	IA IL	TAIL.	1212									
	水銀及びその化合物	0.0005	mg/l	1回/年												
	セレン及びその化合物	0.01	mg/l	1回/年												
	鉛及びその化合物	0.01	mg/l	1回/年												
	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/l	1回/年												
	六価クロム化合物	0.02	mg/l	1回/年									1	1		
基9	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.04	mg/l	1回/年												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/l	4回/年		< 0.001										
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/l	4回/年		5.0										
基12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/l	1回/年												
基13	ホウ素及びその化合物	1	mg/l	1回/年												
基14	四塩化炭素	0.002	mg/l	1回/年												
基15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/l	1回/年												
	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04	mg/l	1回/年												
基17	ジクロロメタン	0.02	mg/l	1回/年												
基18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/l	1回/年												
基19	トリクロロエチレン	0.01	mg/l	1回/年												
基20	ベンゼン	0.01	mg/l	1回/年												
基21	塩素酸	0.6	mg/l	4回/年		< 0.06										
基22	クロロ酢酸	0.02	mg/l	4回/年		< 0.002										
基23	クロロホルム	0.06	mg/l	4回/年		< 0.001										
	ジクロロ酢酸	0.03	mg/l	4回/年		< 0.003										
	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/l	4回/年		< 0.001										
	臭素酸	0.01	mg/l	4回/年		< 0.001										
	総トリハロメタン	0.1	mg/l	4回/年		< 0.01										
	トリクロロ酢酸	0.03	mg/l	4回/年		< 0.003										
	プロモジクロロメタン	0.03	mg/l	4回/年		< 0.001										
	プロモホルム	0.09	mg/l	4回/年		< 0.001										
	ホルムアルデヒド	0.08	mg/l	4回/年		< 0.008										
	亜鉛及びその化合物	1	mg/l	1回/年									-			
	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/l	1回/年		ļ	-						-		ļ	
	鉄及びその化合物	0.3	mg/l	1回/年		ļ							-			
	銅及びその化合物	1	mg/l	1回/年												
	ナトリウム及びその化合物	200	mg/l	1回/年									-			
	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.05 200	mg/l	1回/年 毎月検査	11	10	10			<del>                                     </del>			1	-	+	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/l		11		10						1			$\vdash$
		300 500	mg/l	1回/年 4回/年		60 156	+			<del>                                     </del>			+	<del> </del>	+	$\vdash$
	除イオン界面活性剤	0.2	mg/l mg/l	1回/年		190	<del> </del>			<del> </del>			<del> </del>	<del> </del>	+	
	ジェオスミン	0.00001	mg/l	5回/年		< 0.000001	< 0.000001			<del>                                     </del>			1	<del> </del>		
	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/l	5回/年			< 0.000001			<del> </del>			1	+		
	非イオン界面活性剤	0.00001	mg/l	1回/年		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						<del>                                     </del>			
	フェノール類	0.02	mg/l	1回/年		<del> </del>				<del>                                     </del>				<del> </del>		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/l	毎月検査	< 0.3	< 0.3	< 0.3			<u> </u>				1		
基47		5.8~8.6	0/1	毎月検査	7.0	7.0	6.9			<del>                                     </del>			<del> </del>	<del>                                     </del>	1	
基48		異常でない		毎月検査	異常味なし					<u> </u>				1		
基49		異常でない		毎月検査	異常臭なし	異常臭なし				<del> </del>				1		
基50		5	度	毎月検査	< 0.5	< 0.5	< 0.5									
基51		2	度		< 0.05	< 0.05	< 0.05									
	※小庭校本社用はオペケル毎其準に済						, ,,,,,									

※水質検査結果はすべて水質基準に適合しています。※表中「<」は未満を表します。