

令和4年度 水質検査結果 検査地点：潮平川湧水

採水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年	最高	最低	平均
	4月 18日	5月 16日	6月 13日	7月 11日	8月 15日	9月 12日	10月 17日	11月 14日	12月 6日	1月 17日	2月 14日	3月 13日								
天気	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	-	-	-					
気温(℃)	22.0	17.9	27.0	27.0	28.0	32.0	25.5	22.5	18.3	17.0	16.5	18.9	32.0	16.5	22.7					
水温(℃)	21.5	20.2	27.5	22.5	23.0	23.0	22.0	22.5	21.5	20.3	21.0	21.0	27.5	20.2	22.2					

水質基準項目 (51項目) *原水について水質基準値は定められていませんが、参考として水道水の水質基準値と比較しています。

健康に関する項目	病原微生物	一般細菌	100 個/mL以下		* 1700					* 1200				* 4600			* 160	4600	160	1915	
		大腸菌	検出されないこと	* 1.0	* 110	* 170	* 25	* 68	* 39	* 2.0	* 23	* 26	* 11	* 39	<1.0	170	<1.0	43			
金属類	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003						<0.0003					<0.0003			<0.0003	<0.0003	-		
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005						<0.00005					<0.00005			<0.00005	<0.00005	-		
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001						<0.001					<0.001			<0.001	<0.001	-		
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001						<0.001					<0.001			<0.001	<0.001	-		
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001						<0.001					<0.001			<0.001	<0.001	-		
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	<0.002						<0.002					<0.002			<0.002	<0.002	-		
無機物	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004						<0.004					<0.004			<0.004	<0.004	-		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	<0.001						<0.001					<0.001			<0.001	<0.001	-		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.52			1.32			1.47			1.54		1.54	1.32	1.46					
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.05						<0.05					<0.05	<0.05	-					
有機物	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.02						0.02					0.02	0.02	0.02					
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0001						<0.0001					<0.0001	<0.0001	-					
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.005						<0.005					<0.005	<0.005	-					
	ジス-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	0.04 mg/L以下	<0.0001						<0.0001					<0.0001	<0.0001	-					
	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.0001						<0.0001					<0.0001	<0.0001	-					
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.0001						<0.0001					<0.0001	<0.0001	-					
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.0001						<0.0001					<0.0001	<0.0001	-					
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.0001						<0.0001					<0.0001	<0.0001	-					
消毒副生成物	塩素酸	0.6 mg/L以下																			
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下																			
	クロロホルム	0.06 mg/L以下																			
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下																			
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下																			
	臭素酸	0.01 mg/L以下	消毒を行ったときに生成する副生成物であるため、原水では検査を省略しています。																		
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下																			
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下																			
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下																				
ブロモホルム	0.09 mg/L以下																				
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下																				
性状に関する項目	金属類	着色	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01									<0.01				<0.01	<0.01	-	
			アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	* 0.23										0.07			0.23	0.07	0.15	
			鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.15										0.04			0.15	0.04	0.10	
			銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01										<0.01			<0.01	<0.01	-	
	味	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	17.8										36.9			36.9	17.8	27.4		
		マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.005										<0.005			<0.005	<0.005	-		
	無機物	味	塩化物イオン	200 mg/L以下	123	22.9	24.2	49.6	75.0	75.3	107	54.8	52.2	99.8	84.8	112	123	22.9	73.4		
			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	239	208	203	216	218	217	236	227	216	225	221	236	239	203	222		
	有機物	一般性状	蒸発残留物	500 mg/L以下	460	276	290	334	386	356	440	336	326	427	398	448	460	276	373		
			発泡性	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02										<0.02			<0.02	<0.02	-
カビ臭物質			ジオキサミン	0.00001 mg/L以下	<0.000001										<0.000001			<0.000001	<0.000001	-	
2-メチルイソボルネオール			0.00001 mg/L以下	<0.000001											<0.000001			<0.000001	<0.000001	-	
発泡性			非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.002										<0.002			<0.002	<0.002	-	
臭気			フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005										<0.0005			<0.0005	<0.0005	-	
一般性状	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.5										0.2			0.5	0.2	0.4			
	pH値	5.8以上 8.6以下	7.4										7.5			7.5	7.4	7.5			
	味	異常でないこと	検査を省略しています。																		
	臭気	異常でないこと	異常なし											異常なし			-	-	-		
	色度	5度以下	* 6.4											2.2			6.4	2.2	4.3		
濁度	2度以下	* 4.9											1.8			4.9	1.8	3.4			
消毒の残留効果	遊離残留塩素	0.1 mg/L以上																			

*原水について水質基準値は定められていませんが、参考として水道水の水質基準値と比較しています。

令和4年度 水質検査結果

検査地点：潮平川湧水

採水年月日	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和4年	令和5年	令和5年	令和5年	最高	最低	平均
	4月 18日	5月 16日	6月 13日	7月 11日	8月 15日	9月 12日	10月 17日	11月 14日	12月 6日	1月 17日	2月 14日	3月 13日							
天気	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	-	-	-				
気温 (°C)	22.0	17.9	27.0	27.0	28.0	32.0	25.5	22.5	18.3	17.0	16.5	18.9	32.0	16.5	22.7				
水温 (°C)	21.5	20.2	27.5	22.5	23.0	23.0	22.0	22.5	21.5	20.3	21.0	21.0	27.5	20.2	22.2				

水質管理目標設定項目 (目標値)

アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下		<0.001													<0.001	<0.001	—
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下		<0.0002													<0.0002	<0.0002	—
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下																	
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下		<0.0001													<0.0001	<0.0001	—
トルエン	0.4 mg/L以下		<0.0001													<0.0001	<0.0001	—
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下		<0.005													<0.005	<0.005	—
亜塩素酸	0.6 mg/L以下																	
二酸化塩素	0.6 mg/L以下																	
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下																	
抱水クロラール	0.02 mg/L以下																	
農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下																	
残留塩素	1 mg/L以下																	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下		* 208			* 218				* 227			* 211			227	208	216
マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下		<0.005						<0.005							<0.005	<0.005	—
遊離炭酸	20 mg/L以下		15.0													15	15	15
1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下		<0.0001													<0.0001	<0.0001	—
メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下		<0.0001													<0.0001	<0.0001	—
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下																	
臭気強度 (TON)	3 以下		1													1	1	1
蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下		* 276			* 386				* 336			* 398			398	276	349
濁度	1 度以下		* 4.9							* 1.8						4.9	1.8	3.4
pH値	7.5 程度		7.4							7.5						7.5	7.4	7.5
腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける		0.1													0.1	0.1	0.1
従属性栄養細菌	2,000 個/ml以下		* 5900			* 3600				* 7500			1200			7500	1200	4550
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下		<0.0001													<0.0001	<0.0001	—
アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下		* 0.23							0.07						0.23	0.07	0.15

その他検査項目

BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L		<0.5							<0.5						<0.5	<0.5	—
COD (化学的酸素要求量)	mg/L		1.0							0.7						1.0	0.7	0.9
クリプトスポリジウム (耐塩素消毒生物)	検出されないこと		不検出			不検出				不検出			不検出			—	—	—
ジアルジア (耐塩素消毒生物)	検出されないこと		不検出			不検出				不検出			不検出			—	—	—
嫌気性芽胞菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陽性	陰性	陽性	陰性	陽性	陰性	—	—	—	—

有機フッ素化合物

ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及び ペルフルオロオクタタン酸 (PFOA)	0.0005mg/L(暫定)		<0.000001							<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	—
PFOS (ペルフルオロスルホン酸)	直鎖+分岐鎖 (mc/L)		<0.000001							<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	—
PFOA (ペルフルオロオクタタン酸)	直鎖+分岐鎖 (mc/L)		<0.000001							<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	—
PFHxS (ペルフルオロヘキサンスルホン酸)	直鎖+分岐鎖 (mc/L)		<0.000001							<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	—