令和7年度 水質検査結果(原水)

	配水区域 西部	年月日	令和7年5月12日	令和7年6月2日	令和7年6月2日	令和7年6月2日	令和7年7月7日				
N	O 採水場所	++ >#-	西部2号取水井	西部4号取水井	西部5号取水井	西部3号ばっ気塔入口	西部11号取水井	西部3号取水井	西部7号取水井	西部8号取水井	西部9号取水井
	基準項目 1 一般細菌	基 準 値 100 個/mg以下	6	0	0		15				
	2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出		不検出				
	3 かきウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満		0.0003 未満				
	4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満		0.00005 未満				
	5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		0.001 未満				
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		0.001 未満				
	7 ヒ素及びその化合物 	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		0.001 未満				
	8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		0.002 未満				
	9 亜鉛硝酸態	0.04 mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満		0.004 未満				
	10 シアンイオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		0.001 未満				
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	2.39	1.59	2.29		1.20				
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.05 未満	0.06	0.05 未満		0.06				
	13 ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		0.1 未満				
	14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満		0.0002 未満				
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		0.005 未満				
	16 1,1-ジクロロエチレン シスー1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		0.001 未満				
	17 ジグロロメタン	0.02 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		0.001 未満				
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		0.001 未満				
水 —	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		0.001 未満				
質 基 準	20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		0.001 未満				
40	21 亜鉛及びその化合物	1 mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		0.1 未満				
項 ── 目	22 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.1	0.02 未満	0.02 未満		0.02 未満				
		0.3 mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満		0.03 未満				
		1 mg/l以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		0.1 未満				
		200 mg/l以下	15.9	13.1	15.3		12.9				
	26 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		0.008				
_		200 mg/l以下	18.8	16.4	19.0		10.5				
	28 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	24.9	24.2	26.8		26.1				
	29 蒸発残留物	500 mg/l以下	122	109	120		107				
		0.2 mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満		0.02 未満				
	31 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満				
	32 2-メチルイソホ゛ルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満				
	33 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		0.005 未満				
	34 フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満		0.0005 未満				
	35 有機物(全有機炭素の量)	3 mg/l以下	0.2	0.1 未満	0.2		0.1				
-	36 pH値	5.8~8.6	6.07	5.93	5.89		6.43				
-	37 味	 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		 異常なし				
	38 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし				
	39 色度	5 度以下	1 未満	1 未満	1 未満		1 未満				
-	40 濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		0.1 未満				

П		配水区域	西部	年	月日	令和7年5月12日	令和7年6月2日	令和7年6月2日	令和7年6月2日	令和7年7月7日				
	NO	採水場所				西部2号取水井	西部4号取水井	西部5号取水井	西部3号ばっ気塔入口	西部11号取水井	西部3号取水井	西部7号取水井	西部8号取水井	西部9号取水井
\vdash			準 項 目	基	準値									
独自	1	アンモニア態窒素	<u> </u>			0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満		0.05 未満				
	2	侵食性遊離炭	き酸			26.9	32	27.2		13.00				
	1	アウチモン及	びその化合物	0.02	mg/l以下				0.002 未満					
	2	ウラン及びそ	の化合物	0.002	mg/l以下				0.0002 未満					
	3	ニッケル及び	その化合物	0.02	mg/l以下				0.002 未満					
	4	1, 2-ジクロロ	エタン	0.004	mg/l以下				0.0004 未満					
	5	トルエン		0.4	mg/l以下				0.04 未満					
管	6	フタル酸ジ(2-	-エチルヘキシル)	0.08	mg/l以下				0.008 未満					
目標	7	遊離炭酸		20	mg/l以下				22.4					
管理目標設定14項目	8	1, 1, 1-トリク	ロロエタン	0.3	mg/l以下				0.03 未満					
14 百	9	メチル-t-ブチ	ルエーテル	0.02	mg/l以下				0.002 未満					
	10	有機物等(過	マンガン酸カリウム消費	3	mg/l以下				0.2					
	11	臭気強度(TC	N)	3	以下				1 未満					
	12	腐食性(ランク	デリア指数)	-1程度以上とし	、極力0に近づける				-3.3					
	13	1, 1-ジクロロ	エチレン	0.1	mg/l以下				0.01 未満					
		DEOG DEGA		年	月日	令和7年5月12日	令和7年5月12日	令和7年5月12日		令和7年5月12日	令和7年5月12日	令和7年5月12日	令和7年5月12日	令和7年5月12日
	14	PFOS•PFOA		0.00005	mg/l以下(暫定)	0.000005 未満	0.000006	0.000011		0.000005 未満	0.000006	0.000006	0.000005 未満	0.000005 未満

令和7年度 水質検査結果(原水)

		配水区域	東部	年	月日	令和7年6月2日			
	NO	採水場所	# = D	++	>#- I 	東部ばっ気塔入口	東部3号取水井	東部2号取水井	東部1号取水井
\vdash			準 項 目	1	準値				
	1	一般細菌		100	個/mg以下				
	2	大腸菌		検出さ	れないこと				
	3	かぎウム及びそ	の化合物	0.003	mg/l以下				
	4	水銀及びその	化合物	0.0005	mg/l以下				
	5	セレン及びそのイ	化合物	0.01	mg/l以下				
	6	鉛及びその化	合物	0.01	mg/l以下				
	7	ヒ素及びその位	化合物	0.01	mg/l以下				
	8	六価クロム化合物	物	0.02	mg/l以下				
	9	亜鉛硝酸態		0.04	mg/l以下				
	10	シアンイオン及び均		0.01	mg/l以下				
	11	硝酸態窒素及	び亜硝酸態窒素	10	mg/l以下				
	12	フッ素及びその	D化合物	0.8	mg/l以下				
	13	ホウ素及びその	の化合物	1	mg/l以下				
	14	四塩化炭素		0.002	mg/l以下				
	15	1,4-ジオキサン		0.05	mg/l以下				
	16	1,1-ジウロロエチレシス-1,2-ジウロロ	ン エチレン	0.04	mg/l以下				
	17	シブクロロメタン		0.02	mg/l以下				
	18	テトラクロロエチレン		0.01	mg/l以下				
水質	19	トリクロロエチレン		0.01	mg/l以下				
水質基準-	20	ヘ゛ンセ゛ン		0.01	mg/l以下				
- 40 項 -	21	亜鉛及びその	化合物	1	mg/l以下				
目	22	アルミニウム及びそ	その化合物	0.2	mg/l以下				
	23	鉄及びその化	 合物	0.3	mg/l以下				
	24	銅及びその化	合物	1	mg/l以下				
	25	ナトリウム及びその	 の化合物	200	mg/l以下				
	26	マンガン及びその	D化合物	0.05	mg/l以下				
	27	塩化物イオン		200	mg/l以下				
	28	カルシウム、マク゛ネシ	パン・ウム等(硬度)	300	mg/l以下				

	29	蒸発残留物		500	mg/l以下				
	30	陰イオン界面活	性剤	0.2	mg/l以下				
	31	ジェオスミン		0.00001	mg/l以下				
	32	2-メチルイソホ゛ルネ	・オール	0.00001	mg/l以下				
	33	3 非イオン界面活性剤		0.02	mg/l以下				
	34	フェノール類		0.005	mg/l以下				
	35	有機物(全有機	機炭素の量)	3	mg/l以下				
	36	pH値		5.8	~8.6				
	37	味		異常	 常なし				
	38	臭気		異常	 常なし				
	39	色度		5	度以下				
	40	濁度		2	度以下				
独	1	アンモニア態窒素	:						
独自	2	2 侵食性遊離炭酸							
ľ									
		配水区域	東部	年	月日	令和7年6月2日			
	NO	採水場所 基 準 項 目		#		東部ばっ気塔入口	東部3号取水井	東部2号取水井	東部1号取水井
\vdash					準値	0.000 + :#			
		アウチモン及び		0.02		0.002未満			
		ウラン及びその		0.002		0.0002未満			
	3	ニッケル及びる	その化合物	0.02	mg/l以下	0.002未満			
	4	1, 2-ジクロロニ	エタン	0.004	mg/l以下	0.0004未満			
<i>F</i> -/-	5	トルエン		0.4	mg/l以下	0.04未満			
囯 理	6	フタル酸ジ(2-	エチルヘキシル)	0.08	mg/l以下	0.008未満			
日 標	7	遊離炭酸		20	mg/l以下	19.3			
管理目標設定	8	1, 1, 1-トリクロ	コロエタン	0.3	mg/l以下	0.03未満			
14 項 目	9	メチル-t-ブチ	ルエーテル	0.02	mg/l以下	0.002未満			
	10	有機物等(過マンガン酸カリウム消費		3	mg/l以下	0.2			
	11	臭気強度(TON)		3	以下	1未満			
	12	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	-3.4			
	13	1, 1-ジクロロニ	エチレン	0.1	mg/l以下	0.01未満			
	1/	14 PFOS•PFOA		年	月日		令和7年5月12日	令和7年5月12日	令和7年5月12日
	14			0.00005	mg/l以下(暫定)		0.000016	0.000019	0.000009

令和7年度 水質検査結果(原水)

		配水区域	南部	年	月日		令和7年4月7日	
	NO	採水場所	準 項 目	基	準値	南部配水池入口	南部1号取水井	南部2号取水井
\dashv	1	一般細菌	年 垻 口		<u>年 </u>		0	
ŀ		大腸菌			れないこと		 不検出	
ŀ		かぎウム及びそ		0.003	mg/l以下		0.0003 未満	
ŀ		水銀及びその		0.0005	mg/l以下		0.00005 未満	
ŀ		セレン及びその		0.01	mg/l以下		0.001 未満	
ŀ		鉛及びその化		0.01	mg/l以下		0.001 未満	
ŀ		ヒ素及びその		0.01	mg/l以下		0.001 未満	
ŀ		六価クロム化合		0.02	mg/l以下		0.001 未満	
ŀ		亜鉛硝酸態	123	0.02	mg/l以下		0.002 末満	
		シアンイオン及びり	ちかいで、	0.04	mg/l以下		0.004 木凋	
ŀ				+				
-		明	び亜硝酸態窒素	0.8	mg/l以下 mg/l以下		0.06	
-				+				
-		ホウ素及びその塩化炭素	の化合物	0.002	mg/l以下		0.1 未満	
ŀ				0.002	mg/l以下		0.0002 未満	
-		1,4-ジオキサン 1,1-ジクロロエチレ	<i>`</i> `	0.05	mg/l以下		0.005 未満	
	16	シスー1,2ージクロロ		0.04	mg/l以下		0.001 未満	
	17	ジクロロメタン		0.02	mg/l以下		0.001 未満	
	18	テトラクロロエチレン		0.01	mg/l以下		0.001 未満	
水質基準40	19	トリクロロエチレン		0.01	mg/l以下		0.001 未満	
基 準.	20	ヘ゛ンセ゛ン		0.01	mg/l以下		0.001 未満	
40 項	21	亜鉛及びその	化合物	1	mg/l以下		0.1 未満	
Î	22	アルミニウム及びそ	その化合物	0.2	mg/l以下		0.02 未満	
	23	鉄及びその化	合物	0.3	mg/l以下		0.03 未満	
	24	銅及びその化	合物	1	mg/l以下		0.1 未満	
	25	ナトリウム及びそ	の化合物	200	mg/l以下		13.4	
	26	マンガン及びその	の化合物	0.05	mg/l以下		0.005 未満	
	27	塩化物イオン		200	mg/l以下		19.3	
	28	カルシウム、マク゛ネシ	シウム等(硬度)	300	mg/l以下		27.9	
Ī	29	蒸発残留物		500	mg/l以下		124	
	30	陰イオン界面活	性剤	0.2	mg/l以下		0.02 未満	
İ	31	ジェオスミン		0.00001	mg/l以下		0.000001 未満	
-	32	2-メチルイソホ゛ルネ	トオール	0.00001	mg/l以下		0.000001 未満	
	33	非イオン界面活	性剤	0.02	mg/l以下		0.005 未満	
	34	フェノール類		0.005	mg/l以下		0.0005 未満	
	35	有機物(全有植	機炭素の量)	3	mg/l以下		0.1 未満	
İ	36	pH値		5.8	3∼ 8.6		6.17	
	37	味		異	 常なし		異常なし	
ļ	38	臭気		異	 常なし		異常なし	
	39	色度		5	度以下		1 未満	
ŀ	40	<u></u> 濁度		2			0.1 未満	

		 	I → +n			A10250000	A 102 F 4 D 2 D	
		配水区域	南部	牛	月日	令和7年6月2日	令和7年4月7日	
	NO	採水場所	<u> </u>			南部配水池入口	南部1号取水井	南部2号取水井
		基	準 項 目	基	準値			
独自	1	1 アンモニア態窒素					0.05 未満	
自	2	侵食性遊離炭	酸				35.7	
	1	アウチモン及び	びその化合物	0.02	mg/l以下	0.002未満		
	2	ウラン及びその	の化合物	0.002	mg/l以下	0.0002未満		
	3	ニッケル及びる	その化合物	0.02	mg/l以下	0.002		
	4	1, 2-ジクロロニ	エタン	0.004	mg/l以下	0.0004未満		
	5	トルエン		0.4	mg/l以下	0.04未満		
管理	6	フタル酸ジ(2-	エチルヘキシル)	0.08	mg/l以下	0.008未満		
目標	7	遊離炭酸		20	mg/l以下	23.4		
管理目標設定14	8	1, 1, 1-トリクロ	コロエタン	0.3	mg/l以下	0.03未満		
14 項	9	メチル-t-ブチ	ルエーテル	0.02	mg/l以下	0.002未満		
Ē	10	有機物等(過	マンガン酸カリウム消費	3	mg/l以下	0.3		
	11	臭気強度(TO	N)	3	以下	1未満		
	12	腐食性(ランケ	デリア指数)	-1程度以上とし	、極力0に近づける	-3.2		
	13	1, 1-ジクロロ	エチレン	0.1	mg/l以下	0.01未満		
				年	月日		令和7年5月12日	令和7年5月12日
	14	PFOS•PFOA		0.00005	mg/l以下(暫定)		0.000012	0.000022