

水質検査結果表 中央公民館

採水年月日		2025/4/16	2025/5/20	2025/6/10	2025/7/8	2025/8/19	2025/9/9	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/9	2026/1/20	2026/2/17	2026/3/10	
	水 温	15.0	22.0	22.2	29.5	31.8	31.5	27.1	19.8	14.5	11.0	10.1	12.0	
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2 大腸菌	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性	陰性	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性	陰 性	
	3 カドミウム及びその化合物				<0.0003									
	4 水銀及びその化合物				<0.00005									
	5 セレン及びその化合物				<0.001									
	6 鉛及びその化合物				<0.001									
	7 ひ素及びその化合物				0.001									
	8 六価クロム化合物				<0.002									
	9 亜硝酸態窒素				<0.004									
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.6									
	12 フッ素及びその化合物				0.08					0.08				
	13 ホウ素及びその化合物				<0.01									
	14 四塩化炭素				<0.0002									
	15 1,4-ジオキサン				<0.001									
	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				<0.0002									
	17 ジクロロメタン				<0.0002									
	18 テトラクロロエチレン				<0.0002									
	19 トリクロロエチレン				<0.0002									
	20 ベンゼン				<0.0002									
	21 塩素酸	<0.06			<0.06				<0.06			<0.06		
	22 クロロ酢酸	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		
	23 クロロホルム	0.002			0.003				0.003			<0.001		
	24 ジクロロ酢酸	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		
	25 ジブロモクロロメタン	0.002			0.003				0.003			0.002		
	26 臭素酸	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		
	27 総トリハロメタン	0.006			0.010				0.010			0.004		
	28 トリクロロ酢酸	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		
	29 ブロモジクロロメタン	0.002			0.004				0.004			0.002		
	30 ブロモホルム	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		
	31 ホルムアルデヒド	<0.004			<0.004				<0.004			<0.004		
	32 亜鉛及びその化合物				<0.01									
	33 アルミニウム及びその化合物				<0.01									
	34 鉄及びその化合物				<0.03									
	35 銅及びその化合物				<0.01									
	36 ナトリウム及びその化合物				7									
	37 マンガン及びその化合物				<0.001									
	38 塩化物イオン	7	7	6	7	6	6	6	6	7	7	9	11	8
	39 カルシウム, マグネシウム等 (硬度)	46			50				52	53		63		50
	40 蒸発残留物	61			103				82			84		
	41 陰イオン界面活性剤				<0.02									
	42 ジェオスミン				<0.000001									
	43 2-メチルイソボルネオール				<0.000001									
	44 非イオン界面活性剤				<0.005									
	45 フェノール類				<0.0005									
	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.5	0.4	0.4	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4		0.4	0.4	0.6
	47 pH 値	7.3	7.3	7.6	7.3	7.4	7.4	7.0	7.3	7.4	7.4	7.1	7.4	7.1
	48 味	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
	49 臭気	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
	50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	1 アンチモン及びその化合物				<0.0002									
	2 ウラン及びその化合物				<0.0002									
	3 ニッケル及びその化合物				<0.001									
	4 削除													
	5 1,2-ジクロロエタン				<0.0002									
	6 削除													
	7 削除													
	8 トルエン				<0.001									
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				<0.006									
	10 亜塩素酸				<0.06									
	11 削除													
	12 二酸化塩素													
	13 ジクロロアセトニトリル				<0.001									
	14 抱水クロラール				<0.002									
	15 農薬類													
	16 残留塩素	0.26	0.26	0.26	0.28	0.26	0.22	0.26	0.34	0.30	0.30	0.28	0.28	
	17 カルシウム, マグネシウム等 (硬度)				50									50
	18 マンガン及びその化合物				<0.001									
	19 遊離炭酸				7.4									
	20 1,1,1-トリクロロエタン				<0.0002									
21 メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)				<0.002										
22 有機物等 (KMnO4)														
23 臭気強度 (TON)				<1										
24 蒸発残留物				103										
25 濁度				<0.1					<0.1				<0.1	
26 pH 値				7.3					7.3				7.1	
27 腐食性 (ラングリア指数)				-1.1										
28 従属栄養細菌				2										
29 1,1-ジクロロエチレン				<0.0002										
30 アルミニウム及びその化合物				<0.01										
31 PFOS・PFOA	<0.000005			<0.000005				<0.000005			<0.000005			

水質検査結果表 若宮コミュニティ広場

採水年月日		2025/4/16	2025/5/20	2025/6/10	2025/7/8	2025/8/19	2025/9/9	2025/10/14	2025/11/11	2025/12/9	2026/1/20	2026/2/17	2026/3/10	
	水 温	14.0	20.2	21.8	27.3	29.9	30.9	26.0	19.6	14.6	10.8	9.5	11.2	
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	3 カドミウム及びその化合物				<0.0003									
	4 水銀及びその化合物				<0.00005									
	5 セレン及びその化合物				<0.001									
	6 鉛及びその化合物				<0.001									
	7 ひ素及びその化合物				0.001									
	8 六価クロム化合物				<0.002									
	9 亜硝酸態窒素				<0.004									
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001				<0.001		<0.001			
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.6									
	12 フッ素及びその化合物				0.10					0.08				
	13 ホウ素及びその化合物				<0.01									
	14 四塩化炭素				<0.0002									
	15 1,4-ジオキサン				<0.001									
	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				<0.0002									
	17 ジクロロメタン				<0.0002									
	18 テトラクロロエチレン				<0.0002									
	19 トリクロロエチレン				<0.0002									
	20 ベンゼン				<0.0002									
	21 塩素酸	<0.06			<0.06				<0.06		<0.06			
	22 クロロ酢酸	<0.002			<0.002				<0.002		<0.002			
	23 クロロホルム	0.003			0.005				0.005		0.001			
	24 ジクロロ酢酸	<0.002			<0.002				<0.002		<0.002			
	25 ジブロモクロロメタン	0.002			0.003				0.003		0.003			
	26 臭素酸	<0.001			<0.001				<0.001		<0.001			
	27 総トリハロメタン	0.008			0.012				0.013		0.007			
	28 トリクロロ酢酸	<0.002			<0.002				<0.002		<0.002			
	29 ブロモジクロロメタン	0.003			0.004				0.005		0.003			
	30 ブロモホルム	<0.001			<0.001				<0.001		<0.001			
	31 ホルムアルデヒド	<0.004			<0.004				<0.004		<0.004			
	32 亜鉛及びその化合物				<0.01									
	33 アルミニウム及びその化合物				<0.01									
	34 鉄及びその化合物				<0.03									
	35 銅及びその化合物				<0.01									
	36 ナトリウム及びその化合物				7					7				
	37 マンガン及びその化合物				<0.001									
	38 塩化物イオン	7	7	6	6	6	6	6	6	7	7	9	10	8
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	46			49				53	53		63		51
	40 蒸発残留物	61			84				83			90		
	41 陰イオン界面活性剤				<0.02									
	42 ジェオスミン				<0.000001									
	43 2-メチルイソボルネオール				<0.000001									
	44 非イオン界面活性剤				<0.005									
	45 フェノール類				<0.0005									
	46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5		0.4	0.5	0.6
	47 pH値	7.3	7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.0	7.3	7.4	7.2	7.5	7.1
	48 味	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
	49 臭気	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない	異常を認めない
	50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	1 アンチモン及びその化合物				<0.0002									
	2 ウラン及びその化合物				<0.0002									
	3 ニッケル及びその化合物				<0.001									
	4 削除													
	5 1,2-ジクロロエタン				<0.0002									
	6 削除													
	7 削除													
	8 トルエン				<0.001									
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)				<0.006									
	10 亜塩素酸				<0.06									
	11 削除													
	12 二酸化塩素													
	13 ジクロロアセトニトリル				<0.001									
	14 抱水クロラール				<0.002									
	15 農薬類													
	16 残留塩素	0.26	0.26	0.24	0.22	0.20	0.26	0.28	0.30	0.30	0.30	0.28	0.28	
	17 カルシウム、マグネシウム等（硬度）				9					53				51
	18 マンガン及びその化合物				<0.001									
	19 遊離炭酸				6.0									
	20 1,1,1-トリクロロエタン				<0.0002									
21 メチル-tert-ブチルエーテル（MTBE）				<0.002										
22 有機物等（KMnO4）														
23 臭気強度（TON）				<1										
24 蒸発残留物				84										
25 濁度				<0.1					<0.1				<0.1	
26 pH値				7.3					7.3				7.1	
27 腐食性（ラングリア指数）				-1.2										
28 従属栄養細菌				0										
29 1,1-ジクロロエチレン				<0.0002										
30 アルミニウム及びその化合物				<0.01										
31 PFOS・PFOA	<0.000005			<0.000005				<0.000005			<0.000005			