

茂庭配水

令和7年度

水質項目	採水月日											
	4月2日	5月1日	6月3日	7月1日	8月4日	9月1日	10月1日	11月4日	12月2日	1月6日	2月5日	
水	温 (°C)	7.0	12.0	15.9	21.5	27.3	25.0	21.1	14.9	9.6	5.2	3.5
一般細菌 (個/mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	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)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)			<0.00005			<0.00005			<0.00005			
セレン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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 (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.20	0.15	0.23	0.30	0.26	0.17	0.29	0.35	0.31	0.26	0.21
フッ素及びその化合物 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)		<0.05	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.11	0.07	0.06	<0.05	0.06
クロロ酢酸 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)		0.004	0.005	0.006	0.010	0.019	0.021	0.015	0.008	0.005	0.004	0.004
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.004	0.004	0.009	0.008	0.011	0.007	0.004	0.004	0.004	0.003
ジプロモクロロメタン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)		0.006	0.007	0.008	0.015	0.028	0.031	0.021	0.011	0.007	0.006	0.006
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003	0.004	0.004	0.010	0.013	0.017	0.012	0.006	0.005	0.004	0.003
プロモジクロロメタン (mg/L)		0.002	0.002	0.002	0.004	0.007	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002
プロモホルム (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
鉄及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
銅及びその化合物 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		9.6	7.3	6.8	8.0	7.7	8.0	8.5	7.5	7.5	7.9	10.1
マンガン及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)		16.5	11.0	10.1	11.5	12.1	12.5	11.6	9.7	10.2	11.2	13.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		26.6	22.9	24.3	30.5	32.1	30.4	31.4	29.2	30.4	30.1	34.9
蒸発残留物 (mg/L)		80	62	64	74	86	84	79	77	72	72	79
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02			<0.02			<0.02		
シェオスミン (µg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)		0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005		
フェノール類 (mg/L)				<0.0005			<0.0005			<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5
pH値		7.6	7.5	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4
味 (種類)		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気 (種類)		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度 (度)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)				<0.005					<0.005			
塩化素酸 (mg/L)				<0.05					<0.05			
ジクロロアセトニトリル (mg/L)				<0.001			0.001		<0.001			
抱水クロール (mg/L)				<0.001			0.003		0.001			
農薬類*			0	0	0	0						
残留塩素 (mg/L)		0.73	0.80	0.83	0.92	0.92	0.82	0.84	0.76	0.77	0.75	0.70
遊離炭酸 (mg/L)				1.2					1.4			
1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭気強度 (TON)												
腐食性(ラングリア指数)		-2.0	-2.1	-2.1	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-2.0	-2.2	-2.1	-2.0
従属栄養細菌(個/mL)				0					0			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (µg/L)				<0.005					<0.005			

* 農薬類の評価方法： 農薬毎にその検出値を目標値で除し、それら(測定した農薬すべて)を総和した値(農薬の検出値が定量下限値を下回った場合は0とする。)

* 農薬類の採水月日は、5月21日、6月4日、7月22日、8月25日