

中原配水

令和7年度

水質項目	採水月日		4月3日	5月7日	6月2日	7月2日	8月5日	9月2日	10月1日	11月5日	12月1日	1月7日	2月4日
	水	温 (°C)		6.1	10.4	12.7	14.6	19.4	22.7	18.8	11.8	8.8	4.7
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)			0.19	0.13	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.06	0.09	0.11
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	0.03	0.03	<0.02	0.02	0.02	0.03
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	0.07	0.07	0.08	0.07	0.10	0.08	0.07	<0.05	<0.05	<0.05
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)			0.005	0.007	0.008	0.010	0.008	0.024	0.007	0.011	0.003	0.002	0.003
ジクロロ酢酸 (mg/L)			0.006	0.005	0.009	0.006	0.003	0.015	0.004	0.010	0.003	0.002	0.004
ジプロモクロロメタン (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 (mg/L)					<0.001			<0.001			<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)			0.007	0.009	0.010	0.012	0.012	0.030	0.011	0.013	0.005	0.003	0.005
トリクロロ酢酸 (mg/L)			0.005	0.004	0.007	0.006	0.005	0.014	0.005	0.011	0.003	<0.002	0.003
プロモジクロロメタン (mg/L)			0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004	0.002	0.002	0.001	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	0.01	0.01	0.02	0.01	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)			6.9	6.6	7.7	7.5	7.2	8.5	8.7	7.8	8.4	7.9	8.8
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)			8.1	8.1	7.8	7.2	7.8	8.0	8.4	7.5	8.3	7.6	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)			18.9	14.8	16.2	18.1	21.0	24.6	23.2	21.7	23.8	24.1	27.0
蒸発残留物 (mg/L)			61	47	58	57	69	75	68	68	69	68	67
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.02			<0.02			<0.02		
ジェオスミン (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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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)			0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5
pH値			7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	7.4	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		
抱水クロラール (mg/L)					0.002			0.004			<0.001		
農薬類*				0	0	0	0						
残留塩素 (mg/L)			0.73	0.72	0.78	0.96	0.82	0.83	0.82	0.81	0.73	0.72	0.67
遊離炭酸 (mg/L)					1.0						1.1		
1,1-1-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)			-2.2	-2.2	-2.3	-2.0	-1.9	-1.5	-1.7	-2.0	-2.1	-2.2	-2.1
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(PFOs)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