

令和7年度 水質検査結果

検査地点：底仁屋橋付近

採水年月日	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年	最高	最低	平均
	4月 21日	5月 12日	6月 9日	7月 8日	8月 12日	9月 8日	10月 14日	11月 10日	12月 8日	1月 13日	2月 16日	3月 9日				
天気	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	-	-	-	
気温 (°C)	24.0	19.9	27.0	26.5	32.0	31.0	30.5	25.0	19.8	19.7	20.0	21.0	32.0	19.7	24.7	
水温 (°C)	23.5	21.0	27.1	29.6	31.5	31.5	31.2	25.0	23.0	20.5	20.0	21.5	31.5	20.0	25.5	

水質基準項目 (51項目)

(基準値)

健康に関する項目	病原微生物	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	
	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001		
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.13			0.12			<0.02			0.12	0.13	<0.02	0.09			
		フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<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	1.0 mg/L以下	0.02			0.02			0.01			0.01	0.02	0.01	0.02			
	有機物	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
		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	0.04 mg/L以下	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<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	<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	<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	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
消毒副生物	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.10			0.11			0.13			0.08	0.13	0.08	0.11				
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.0016			0.0034			0.0038			0.0015	0.0038	0.0015	0.0026				
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.002			0.005			<0.002			<0.002	0.005	<0.002	<0.002	<0.002			
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.0027			0.0020			0.0027			0.0029	0.0029	0.0020	0.0026				
	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.0074			0.0080			0.011			0.0075	0.011	0.0074	0.008				
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002			0.003			0.006			<0.002	0.006	<0.002	0.003				
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.0021			0.0021			0.0036			0.0021	0.0036	0.0021	0.0025				
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.0010			0.0006			0.0007			0.0010	0.0010	0.0006	0.0008				
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
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	<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	0.04			0.05			0.06			0.03	0.06	0.03	0.05		
			鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
			銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<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	17.4			15.6			18.2			13.7	18.2	13.7	16.2			
		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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	無機物	味	塩化物イオン	200 mg/L以下	22.9	24.8	23.1	24.8	22.3	22.6	23.0	23.8	20.7	19.3	19.8	19.5	24.8	19.3	22.2
			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	42			40			24			41	42	24	37		
	一般性状	蒸発残留物	500 mg/L以下	116			105			91			104	116	91	104			
	有機物	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	<0.02	<0.02	<0.02		
			ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	<0.000001			0.000001			<0.000001			<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
		カビ臭物質	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤			0.02 mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<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	<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	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.7		
	pH値	5.8 以上 8.6 以下	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9	8.0		
	味	異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭気	異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	色度	5 度以下	<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	<0.5	<0.5	<0.5	
	濁度	2 度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
消毒の残留効果	遊離残留塩素	0.1 mg/L以上	0.32	0.38	0.36	0.32	0.38	0.34	0.40	0.42	0.40	0.36	0.40	0.24	0.42	0.24	0.36		

令和7年度 水質検査結果

検査地点：底仁屋橋付近

採水年月日	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年	最高	最低	平均
	4月 21日	5月 12日	6月 9日	7月 8日	8月 12日	9月 8日	10月 14日	11月 10日	12月 8日	1月 13日	2月 16日	3月							
天気	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨					-	-	-
気温 (°C)	24.0	19.9	27.0	26.5	32.0	31.0	30.5	25.0	19.8	19.7	20.0						32.0	19.7	25.0
水温 (°C)	23.5	21.0	27.1	29.6	31.5	31.5	31.2	25.0	23.0	20.5	20.0						31.5	20.0	25.8

水質基準項目 (51項目) (基準値)

病原微生物	一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	
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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下		0.13				0.12				<0.02				0.12	0.13	<0.02	0.09	
	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下		<0.05				<0.05				<0.05				<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下		0.02				0.02				0.01				0.01	0.02	0.01	0.02	
有機物	四塩化炭素	0.002 mg/L以下		<0.0001				<0.0001				<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	<0.005	<0.005		
	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	0.04 mg/L以下		<0.0001				<0.0001				<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	<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	<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	<0.0001	<0.0001		
	ベンゼン	0.01 mg/L以下		<0.0001				<0.0001				<0.0001				<0.0001	<0.0001	<0.0001		
消毒副生物	塩素酸	0.6 mg/L以下		0.10				0.11				0.13				0.08	0.13	0.08	0.11	
	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下		<0.002				<0.002				<0.002				<0.002	<0.002	<0.002		
	クロロホルム	0.06 mg/L以下		0.0016				0.0034				0.0038				0.0015	0.0038	0.0015	0.0026	
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		<0.002				0.005				<0.002				<0.002	0.005	<0.002	<0.002	
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下		0.0027				0.0020				0.0027				0.0029	0.0029	0.0020	0.0026	
	臭素酸	0.01 mg/L以下		<0.0005				<0.0005				<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下		0.0074				0.0080				0.011				0.0075	0.011	0.0074	0.008	
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下		0.002				0.003				0.006				<0.002	0.006	<0.002	0.003	
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下		0.0021				0.0021				0.0036				0.0021	0.0036	0.0021	0.0025	
	ブロモホルム	0.09 mg/L以下		0.0010				0.0006				0.0007				0.0010	0.0010	0.0006	0.0008	
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下		<0.005				<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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	<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		0.04			0.05				0.06				0.03	0.06	0.03	0.05	
		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		<0.03			<0.03				<0.03				<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
		銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		<0.01			<0.01				<0.01				<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		17.4			15.6				18.2				13.7	18.2	13.7	16.2	
	着色	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	<0.005	<0.005	<0.005	
無機物	味	塩化物イオン	200 mg/L以下	22.9	24.8	23.1	24.8	22.3	22.6	23.0	23.8	20.7	19.3	19.8	24.8	19.3	24.8	19.3	22.5	
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下		42			40				24			41	42	24	41	37	
	一般性状	蒸発残留物	500 mg/L以下		116			105				91			104	116	91	104	104	
有機物	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	カビ臭物質	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下		<0.000001			0.000001				<0.000001			<0.000001	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	<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	<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	<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	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.5	0.7	0.7	0.8	0.5	0.7	0.8	0.5	0.7	
	pH値	5.8 以上 8.6 以下	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	7.9	8.0	8.0	7.9	8.1	7.9	8.0	8.1	7.9	8.0	
	味	異常でないこと	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	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	異常でないこと	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	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	5 度以下	<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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	2 度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
消毒の残留効果	遊離残留塩素	0.1 mg/L以上	0.32	0.38	0.36	0.32	0.38	0.34	0.40	0.42	0.40	0.36	0.40	0.42	0.32	0.42	0.32	0.37		