

小鶴一丁目

平成26年度

水質項目	検査月日													最高	最低	平均
	4月10日	5月15日	6月10日	7月3日	8月6日	9月8日	10月15日	11月11日	12月9日	1月8日	2月5日	3月5日				
水	温 (°C)	11.0	16.2	17.2	20.1	23.2	22.6	18.4	14.8	8.7	6.1	5.1	5.8	23.2	5.1	14.1
一般細菌 (個/mL)		0	0	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	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	<0.0003	<0.0003		
水銀及びその化合物 (mg/L)				<0.00005			<0.00005			<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	<0.001	<0.001		
鉛及びその化合物 (mg/L)				<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	<0.001	<0.001		
六価クロム化合物 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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	<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			<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.30	0.19	0.16	0.23	0.22	0.21	0.19	0.17	0.17	0.17	0.14	0.19	0.30	0.14	0.20
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	<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	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		
1,4-ジオキサン (mg/L)				<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 (mg/L)				<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		
テトラクロロエチレン (mg/L)				<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		
ベンゼン (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
塩素酸 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05
クロロ酢酸 (mg/L)				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002		
クロロホルム (mg/L)				0.010			0.022			0.013			0.006	0.022	0.006	0.013
ジクロロ酢酸 (mg/L)				0.010			0.012			0.012			0.007	0.012	0.007	0.010
ジブロモクロロメタン (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
臭素 (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
総トリハロメタン (mg/L)				0.013			0.027			0.016			0.008	0.027	0.008	0.016
トリクロロ酢酸 (mg/L)				0.009			0.015			0.015			0.007	0.015	0.007	0.012
ブロモジクロロメタン (mg/L)				0.003			0.005			0.003			0.002	0.005	0.002	0.003
ブロモホルム (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)				<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001
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	<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	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<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	<0.02	<0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		4.9	4.7	4.9	5.3	6.4	6.7	6.2	6.0	5.5	5.7	5.9	6.9	6.9	4.7	5.8
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	<0.001	<0.001		
塩化物イオン (mg/L)		7.7	6.7	7.0	7.4	8.3	7.9	8.3	7.6	7.0	7.7	8.9	9.9	9.9	6.7	7.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		20.3	19.1	19.8	20.3	21.4	25.0	25.8	26.7	25.7	26.2	27.0	28.9	28.9	19.1	23.8
蒸発残留物 (mg/L)				58			65			66			78	78	58	67
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02		
シエオスミン (µg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001		
非イオン界面活性剤 (mg/L)				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005		
フェノール類 (mg/L)				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.7	0.3	0.5
pH値		7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5
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	異常なし	異常なし		
臭 (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	異常なし	異常なし		
色度 (度)		<1	<1	<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	<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	<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	<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	<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		
トルエン (mg/L)				<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			<0.005	<0.005		
亜塩素酸 (mg/L)				<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
二酸化塩素 (mg/L)				<0.05						<0.05			<0.05	<0.05		
ジクロロアセトニトリル (mg/L)				0.001			0.002			0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001
抱水クロラール (mg/L)				0.003			0.002			0.001			0.002	0.003	0.001	0.002
残留塩素 (mg/L)		0.60	0.65	0.60	0.65	0.55	0.50	0.55	0.65	0.60	0.70	0.55	0.60	0.70	0.50	0.60
遊離炭酸 (mg/L)				2.1						1.0			2.1	1.0	1.6	
1,1-1-トリクロロエタン (mg/L)				<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		
臭気強度 (TON)				3						4			4	3	4	
腐食性 (ラングリア指数)				-2.1			-1.8			-2.1			-2.1	-1.8	-2.1	-2.0
従属栄養細菌 (個/mL)				<1						1			1	0	0	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		