小鶴一丁目 平成27年度

	検査月日	4月9日	5月13日	6月11日	7月7日	8月10日	9898	10月14日	11日11日	12月9日	1月14日	2月4日	3月7日	最高	最低	平均
ak	水質項目 18 (20)															
水	温 (°C) - 般 細 菌(個/mL)	10.2	16.6 0	19.5	19.3	24.2	20.8	18.9	15.7		6.7	5.5	7.2	24.2	5.5	14.5
	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 ぴ そ の 化 合 物 (mg/L)			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			
	セレン及びその化合物 (mg/L) 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001 < 0.001		
	鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) 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		
	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)	0.21	0.14	0.13	0.18	0.13	0.19	0.16	0.13	0.16	0.14	0.12	0.13	0.21	0.12	0.15
	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	ļ	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L) 四 塩 化 炭 素 (mg/L)	< 0.002	< 0.002 < 0.0002	< 0.002 < 0.0002	< 0.002 < 0.0002	< 0.002 < 0.0002	< 0.002	< 0.002 < 0.0002	0.002		< 0.002 < 0.0002	< 0.002 < 0.0002	< 0.002	0.002	< 0.02	< 0.02
	1 , 4 - 9 7 + 7 × (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		
	シスー1,2ージクロロエチレン及び (mg/L) トランスー1,2ージクロロエチレン	< 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		
	シ 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	< 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	< 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	< 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	< 0.001	< 0.001		
7k	塩 素 酸 (mg/L) ク □ ■ 酢 酸 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	0.05	0.05	0.09	0.08	0.07	0.05	-	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05
	ク □ □ 酢 酸 (mg/L) ク □ □ ホ ル ム (mg/L)	< 0.002 0.008	< 0.002 0.007	0.002	< 0.002 0.016	< 0.002 0.021	< 0.002 0.018	< 0.002 0.015	< 0.002 0.013	-	< 0.002 0.007	< 0.002 0.006	< 0.002 0.006	< 0.002 0.021	0.006	0,011
質	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.008	0.007	0.009	0.016	0.021	0.018	0.015	0.003	ļ	0.007	0.006	0.006	0.021	0.006	0.009
基	シブロモクロロメタン(mg/L)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
	臭 素 酸 (mg/L)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001		
準	総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)	0.011	0.009	0.012	0.020	0.028	0.023	0.019	0.017	0.013	0.010	0.008	0.008	0.028	0.008	0.015
項	ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.008	0.006	0.007	0.013	0.016	0.016	0.013	0.011	0.010	0.007	0.005	0.006	0.016	0.005	0.010
	プロモジクロロメタン(mg/L)	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004		0.003	0.002	0.002	0.006	0.002	0.003
B	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L) ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (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	< 0.001	< 0.001 < 0.001		
	亜鉛及びその化合物(mg/L)	< 0.02	< 0.02	< 0.001	< 0.02	< 0.02	< 0.001	< 0.02	< 0.02	ļ	< 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	0.02	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 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 ぴ 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)	5.4	4.6	5.2	6.0	6.5	6.7	5.7	6.7	5.8	5.4	5.6	5.4	6.7	4.6	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	ļ	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		7.0
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L) カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	9.0	6.9 17.9	7.4 21.4	7.8 24.6	8.3 27.9	8.1 25.5	7.1 23.8	7.1 30,6		7.0 24.3	7.5 25.5	7.6 24.8	9.0 30.6	6.9 17.9	7.6 24.4
	蒸 発 残 留 物 (mg/L)			62			74			65			61	74	61	66
	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)			< 0.02			< 0.02			< 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	< 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) 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/L)	0.4	0.3	< 0.0005 0.3	0.5	0.6	< 0.0005 0.5	0.5	0.5	< 0.0005 0.5	0,4	0.4	< 0.0005 0.4	< 0.0005 0,6	0.3	0,4
	p H 値	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5		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				
	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	異常なし			
	色 度 (度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	< 1	<1	<1	<1	<1	<1		
\vdash	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		
	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	< 0.0005			< 0.0005					+	< 0.0005			< 0.0005		
	ウラン及びその化合物 (mg/L) ニッケル及びその化合物 (mg/L)	< 0.0001	< 0.0001 < 0.001	< 0.0001	-	< 0.0001 < 0.001	< 0.0001 < 0.001	< 0.0001	< 0.0001 < 0.001							
	_ ックル及ひをのに占物 (mg/L) 1 , 2 — ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0001	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0001				< 0.0001	< 0.0002		< 0.0002		
水	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	< 0.001		
質	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)(mg/L)			< 0.005						< 0.005				< 0.005		
	亜 塩 素 酸 (mg/L)			< 0.05						< 0.05				< 0.05		
理				< 0.05						< 0.05			,	< 0.05	, = = -	
	ジクロロアセトニトリル (mg/L) 抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)			0.001			0.001			< 0.001 0.002			< 0.001 0.001	0.001	0.001	< 0.001 0.002
	抱 水 ク ロ ラ ー ル (mg/L)残 留 塩 素 (mg/L)	0,65	0.75		0.55	0.45	0.003	0,60	0,60	 	0,60	0,60		0.003	0.001	0.002
	遊 離 炭 酸 (mg/L)	5.55	3.73	1.4	3.50	5.40	0.00	3.00	3.00	1.6	0.00	5.55	0.00	1.6	1.4	1.5
	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	< 0.001		
1	メチルーt-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	< 0.001	< 0.001		
Γ	臭気強度(TON)			4						3				4	3	4
	腐食性(ランゲリア指数)			-2.0			-1.8			-2.0			-2.2	-1.8	-2.2	-2.0
	従属栄養細菌(個/mL)	(000	(0001	0	(0004	(0001	/0001	(0001	(000:	(0001	(000:	(000:	(000:	0		
L	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	< 0.001	< 0.001		