



平成25年度 篠栗（篠栗町）

検査項目		平均	最高	最低	回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水質管理 目標設定 項目	1 アンチモン及びその化合物 (mg/L)	<0.0015	<0.0015	<0.0015	1						<0.0015						
	2 ウラン及びその化合物 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1						<0.0002						
	3 ニッケル及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	1						<0.001						
	4 亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	1						<0.005						
	5 1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1						<0.0004						
	8 トルエン (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	1						<0.04						
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	1						<0.01						
	13 ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001	0.001	0.001	1						0.001						
	14 抱水クロラール (mg/L)	0.002	0.002	0.002	1						0.002						
	16 残留塩素 (mg/L)	0.57	0.65	0.47	12	0.61	0.65	0.60	0.56	0.64	0.59	0.48	0.47	0.54	0.53	0.55	0.57
	19 遊離炭酸 (mg/L)	2.9	2.9	2.9	1						2.9						
	20 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	1						<0.03						
	21 メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	1						<0.002						
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	1.0	1.0	1.0	1						1.0						
23 臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.7	-1.7	1						-1.7							
28 従属栄養細菌 (個/mL)	0	2	0	4			0			0			2			0	
29 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	1						<0.01							
その他	電気伝導率 (μ S/cm)	155	173	108	12	153	155	149	138	154	108	169	164	173	171	166	156
	アルカリ度 (mg/L)	23.0	23.0	23.0	1						23.0						
	カルシウム硬度 (mg/L)	20.0	20.0	20.0	1						20.0						
	UV吸収(E260 50mm)	0.041	0.065	0.028	12	0.028	0.032	0.049	0.046	0.065	0.044	0.043	0.040	0.036	0.035	0.040	0.037