〈聖籠調整池〉水質検査結果一覧表(令和2年度)

				区 (11 4.H.7.+		00 8 10 8	
$\overline{}$	検 査 項 目	04月14日	05月19日	06月9日	07月14日	08月19日	09月8日
	1 アンチモン及びその化合物		0.002未満			0.002未満	
	2 ウラン及びその化合物		0.0002未満			0.0002未満	
	3 ニッケル及びその化合物		0.001未満			0.001未満	
	4 1,2-ジクロロエタン		0.0004未満			0.0004未満	
	5トルエン		0.001未満			0.001未満	
	6 フタル酸シ (2-エチルヘキシル)		0.008未満			0.008未満	
	7 亜塩素酸		0.000/[C][A]			0.000/[C][A]	
	8 二酸化塩素						
	9 シ クロロアセトニトリル		0.001未満			0.001未満	
	10 抱水クロラール		0.001			0.002	
水	10 12/1/ 4/		0.001			0.002	
/1/	11 農薬類						
質	12 残留塩素	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
貝	13 カルシウム,マグネシウム等(硬度)		19			20	
管	はついか、アッドフのル人物						
₽	14マンガン及びその化合物		0.001未満			0.001未満	
理	15 遊離炭酸						
垤	16 1,1,1-トリクロロエタン		0.001未満			0.001未満	
目	17 メチルーセーブ・チルエーテル		0.001未満			0.001未満	
Ħ			0.001木酒			0.001木酒	
標	18 有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)						
际	19 臭気強度(TON)	-					
設	20 蒸発残留物		50			62	
议	40	0 4 1.341.		A 4.1.11	0 4 1.146		0 4 1.30
定	21 濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満
疋	22 pH値	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6
項	23 腐食性(ランケリア指数)						
垻			0			0	
	24 従属栄養細菌(CFU/mL)		0			0	
目	25 1,1-ジクロロエチレン		0.001未満			0.001未満	
	26 アルミウム及びその化合物		0.01未満			0.02	
			0.01/[4]			0.02	
1							
-							

〈聖籠調整池〉水質検査結果一覧表(令和2年度)

検査項目	未満 未満 未満 未満 未満 0.5 0.1 20 未満
2 ヴラン及びその化合物 0.0002未満 0.0002 3 ニッケル及びその化合物 0.001未満 0.0004 4 1,2ージプロロエタン 0.0004未満 0.001 5 トルエン 0.001未満 0.001 6 フタル酸シ(2ーエチルヘキシル) 0.008未満 0.008 7 亜塩素酸 8 三酸化塩素 0.001 9 ジプロロアセトニリル 0.001 0.001 10 抱水クロラール 0.001 0.001 11 農薬類 0.001 0.001 12 残留塩素 0.6 0.5 0.5 0.5 13 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 18 0.001 0.001 15 遊離炭酸 0.001 0.001 0.001 15 遊離炭酸 0.001 0.001 0.001 17 メチルーセーブ・チルエーテル 0.001未満 0.001 0.001 18 有機物等(過マガン酸カリウム消費量) 0.001 0.001 0.001 17 メチルーセーフ・チルエーテル 0.001未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 20 蒸発残留物 62 0.1未満 0.1未満 <t< td=""><td>未満 未満 未満 未満 の.5 20 未満</td></t<>	未満 未満 未満 未満 の.5 20 未満
3 = ッケル及びその化合物 0.001未満 0.001を満 4 1,2-ジクロロエタン 0.0004未満 0.0004 5 トルエン 0.001表満 0.0015 6 7タル酸ジ(2-エチルヘキシル) 0.008未満 0.008 7 亜塩素酸 0.001 0.001 8 二酸化塩素 0.001 0.001 9 ジクロロアセトニリル 0.001 0.001 10 抱水クロラール 0.001 0.001 11 農薬類 0.001 0.001 12 残留塩素 0.6 0.5 0.5 0.5 13 カルシウム、マケネシウム等(硬度) 18 0.001 0.001 15 遊離炭酸 0.001 0.001 0.001 0.001 15 遊離炭酸 0.001	未満 未満 未満 表満 0.5 20 未満
4 1,2-シ'クロロエタン	未満 未満 未満 0.5 20 未満
5 トルエン 0.001未満 0.001ま満 0.001ま満 6 7タル酸シ(2-エチルヘキシル) 0.008未満 0.008ま満 7 亜塩素酸 0.001ま満 0.001ま満 8 二酸化塩素 0.001 0.001ま満 9 ジクロロアセトニトリル 0.001 0.001ま 10 抱水クロラール 0.001 0.001ま 11 農薬類 12 残留塩素 0.6 0.5 0.5 0.5 13 カルシウム,マケネシウム等(硬度) 18 0.001ま 0.00	未満 未満 4.満 0.5 20 未満
5 トルエン 0.001未満 0.001ま満 0.001ま満 6 7タル酸シ(2-エチルヘキシル) 0.008未満 0.008ま満 7 亜塩素酸 0.001ま満 0.001ま満 8 二酸化塩素 0.001 0.001ま満 9 ジクロロアセトニトリル 0.001 0.001ま 10 抱水クロラール 0.001 0.001ま 11 農薬類 12 残留塩素 0.6 0.5 0.5 0.5 13 カルシウム,マケネシウム等(硬度) 18 0.001ま 0.00	未満 未満 4.満 0.5 20 未満
6 7タル酸シ'(2-エチルヘキシル)	未満 未満 0.5 20 未満
7 亜塩素酸 8 二酸化塩素 9 ジクロロアセトニトリル 10 抱水クロラール 11 農薬類 12 残留塩素 12 残留塩素 12 残留塩素 12 残の化合物 14 マンカン及びその化合物 15 遊離炭酸 16 1,1,1ートリクロロエタン 17 メチルー・ナーブ・チルエーテル 18 有機物等(過マンカン酸かりウム消費量) 19 臭気強度(TON) 20 蒸発残留物 21 満度 22 pH値 7.6 7.5 7.5 7.4 23 腐食性(ランケリア指数) 24 従属栄養細菌(CFU/mL) 0 0.001末満 0.001ま満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1ま満	未満 未満 0.5 0.i 20 未満
8 二酸化塩素 0.001未満 0.001 10 抱水クロラール 0.001 0.001 11 農薬類 0.6 0.5 0.5 0.5 13 かルシウム、マケネシウム等(硬度) 18 0.001 0.001 理 15 遊離炭酸 0.001未満 0.001 0.001 目 17 メチルーtープチルエーテル 0.001未満 0.001 目 17 メチルーナープチルエーテル 0.001未満 0.001 標 18 有機物等(過マンカン酸が)ウム消費量) 62 19 臭気強度(TON) 62 20 蒸発残留物 62 21 濁度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 定 21 濁度(ランケッア指数) 7.5 7.5 7.4 項 23 腐食性(ランケッア指数) 0 0 24 従属栄養細菌(CFU/mL) 0 0	未満 0.5 20 未満
9 ジクロロアセトニトリル 0.001未満 0.001ま 10 抱水クロラール 0.001 0.001ま 11 農薬類 0.6 0.5 0.5 0.5 13 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 18 0.001ま 0.001ま 0.001ま 0.001ま 理 15 遊離炭酸 0.001未満 0.001ま	未満 0.5 20 未満
水 10 抱水クロラール 0.001 11 農薬類 0.6 0.5 0.5 12 残留塩素 0.6 0.5 0.5 13 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 18 14 マンガン及びその化合物 0.001未満 0.001ま 15 遊離炭酸 0.001ま満 0.001ま満 16 1,1,1ートリクロロエタン 0.001未満 0.001ま 18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 0.001ま満 0.001ま 標 19 臭気強度(TON) 62 20 蒸発残留物 62 21 濁度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 22 pH値 7.6 7.5 7.5 7.4 項 23 腐食性(ランケ*リア指数) 0 0 24 従属栄養細菌(CFU/mL) 0	未満 0.5 20 未満
水 11 農薬類 0.6 0.5 0.5 0.5 13 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 18 管 14 マンガン及びその化合物 0.001未満 0.001ま 理 15 遊離炭酸 0.001未満 0.001ま 目 17 メチルーtーブチルエーテル 0.001未満 0.001ま 標 19 臭気強度(TON) 62 20 蒸発残留物 62 定 21 濁度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 度 21 濁度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 項 23 腐食性(ランケリア指数) 7.5 7.5 7.4 項 24 従属栄養細菌(CFU/mL) 0 0	0.5 0.1 20 未満
質 12 残留塩素 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 13 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 18 14 マンカン及びその化合物 0.001未満 0.001ま 近離炭酸 16 1,1,1-トリクロロエタン 0.001未満 0.001ま 17 メチルーtーブ・チルエーテル 0.001未満 0.001ま 18 有機物等(過マンカン酸カリウム消費量) 19 臭気強度(TON) 20 蒸発残留物 62 21 濁度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1ま満 0.1ま満 0.1未満 0.1ま満 0.1まま 0.1ま満 0.1ま	20 未満
(できる) 12 残留塩素	20 未満
13 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 18	20 未満
 管 14 マンガン及びその化合物 0.001未満 0.001ま 15 遊離炭酸 16 1,1,1-トリクロロエタン 0.001未満 0.001ま 17 メチルーtーブ・チルエーテル 0.001未満 0.001ま 18 有機物等6過マンガン酸カリウム消費量) 19 臭気強度(TON) 20 蒸発残留物 62 21 濁度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1ま満 0.1ま満 0.1ま満 0.1ま満 0.1ま満 0.1ま満 0.2ま満 0.1ま満 0.1ま間 0.1ま	未満
理 15 遊離炭酸 0.001未満 0.001ま 0.	
16 1,1,1-トリクロロエタン 0.001末満 0.001ま 0.001ま	
16 1,1,1-トリクロロエタン	未満
標 18 有機物等(過マンガン酸が)ウム消費量) 19 臭気強度(TON) 設 20 蒸発残留物 21 濁度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1ま 0	
標 18 有機物等(過マンガン酸が)ウム消費量) 19 臭気強度(TON) 設 20 蒸発残留物 21 濁度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1ま 0	未満
標 19 臭気強度(TON) 設 20 蒸発残留物 定 21 濁度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 定 22 pH値 7.6 7.5 7.5 7.4 項 23 腐食性(ランケ*リア指数) 24 従属栄養細菌(CFU/mL) 0	
設 20 蒸発残留物 62 定 21 濁度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 22 pH値 7.6 7.5 7.5 7.4 項 23 腐食性(ランケ・リア指数) 24 従属栄養細菌(CFU/mL) 0	
定 21 濁度 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 22 pH値 7.6 7.5 7.5 7.4 項 23 腐食性(ランケリア指数) 24 従属栄養細菌(CFU/mL) 0	63
E 22 pH値 7.6 7.5 7.4 項 23 腐食性(ランケ*リア指数) 24 従属栄養細菌(CFU/mL) 0	
項 23 腐食性(ランケリア指数) 24 従属栄養細菌(CFU/mL) 0	
24 従属栄養細菌(CFU/mL) 0	7.5
24 従属栄養細菌(CFU/mL)	
	0
目 25 1,1-ジクロロエチレン 0.001未満 0.001ま	未 満
26 アルミウム及びその化合物 0.01 0.01	
20 / ルマータ公文 ()できゅうに 日本の ().01	10000000000000000000000000000000000000

〈聖籠調整池〉水質検査結果一覧表(令和2年度)

	〈					
	検 査 項 目	最高	最低	平均	回数	目標値
	1アンチモン及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.02mg/L以下
	2 ウラン及びその化合物	0.0002未満	0.002未満			0.002mg/L以下(暫定)
	3 ニッケル及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.02mg/L以下
	4 1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.004mg/L以下
	5トルエン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.4mg/L以下
	6 フタル酸シ (2-エチルヘキシル)	0.008未満	0.008未満	0.008未満		0.08mg/L以下
		0.000/尺刊町	0.000/尺刊叫	0.000/尺刊町		
	7 亜塩素酸					0.6mg/L以下
	8 二酸化塩素					0.6mg/L以下
	9 シ クロロアセトニトリル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.01mg/L以下(暫定)
	10 抱水クロラール	0.002	0.001未満	0.001		0.02mg/L以下(暫定)
水	11 農薬類	0.002	0.001/ C MJ	0.001		比の和として,1以下
	11 辰栄規	0.0	0.5			
質	12 残留塩素	0.6	0.5	0.5	12	1mg/L以下
	13 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	20	18	19		10mg/L以上100mg/L以
管	14マンガン及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.01mg/L以下
	15 遊離炭酸					20mg/L以下
理		0.001 七进	0.001七进	0.001七进		
_	16 1,1,1-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.3mg/L以下
目	17 メチルーtーフ゛チルエーテル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.02mg/L以下
J.:m:	18 有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)				0	3mg/L以下
標	19 臭気強度(TON)				0	3以下
⇒n.	20 蒸発残留物	63	50	59		30mg/L以上200mg/L以
設					4	
定	21 濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	1度以下
	22 pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.5程度
項	23 腐食性(ランケリア指数)					-1程度以上とし,極力0に
々	24 従属栄養細菌(CFU/mL)	0	0	0		1mL中2000CFU以下(暫
目						
"	25 1,1-シブクロロエチレン	0.001未満	0.001未満			0.1mg/L以下
1	26 アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01未満	0.01未満	4	0.1mg/L以下
1						
1						
			-			
					<u> </u>	
						
1						
1						
1						
1						
1						
1						
1						
1						
			-	-		
		l	l			