## 〈中央調整池〉水質検査結果一覧表(令和3年度)

	(中犬硐登他)					00 11 10 11	00 11 - 1 11
	検査項目	04月13日	05月18日	06月15日	07月13日	08月18日	09月14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-シ 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						
	8 二酸化塩素						
	9 ジ クロロアセトニトリル		0.001未満			0.001	
	10 抱水クロラール		0.002			0.003	
水	11 農薬類		0.002			0.000	
FF	12 残留塩素	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5
質	13 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	0.0	17	0.1	0.1	18	0.0
管	14マンガン及びその化合物		0.001未満			0.001未満	
	14 マンガン人 (いて り) (1日 70)		0.001/下间			0.001/个间	
理	15 遊離炭酸		0.001 + 5#			0.001 + 5#	
_	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tーブ・チルエーテル		0.001未満			0.001未満	
標	18 有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)						
	19 臭気強度(TON)						
設	20 蒸発残留物		48			58	
,,	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未清
定	22 pH値	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.0
項	23 腐食性(ランケリア指数)						
	24 従属栄養細菌(CFU/mL)		0			0	
目	25 1,1-シ クロロエチレン		0.001未満			0.001未満	
	26 アルミニウム及びその化合物		0.01未満			0.02	
	27 ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸		0.000003			0.000002	
			0.000000			0.000002	
<b></b>							

## 〈中央調整池〉水質検査結果一覧表(令和3年度)

1 アンチモン及びその化合物		(中央調整他/					00 0 1 5 0	
2 プラン及びその化合物       0.0002未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.0004未満       0.0004未満       0.0004未満       0.0004未満       0.0004未満       0.0001未満       0.001未満		検査項目	10月12日	11月9日	12月14日	01月18日	02月15日	03月8日
3   マッケル及びその化合物								
4 1,2-シ'クロロエタン       0.0004未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.008未満       0.008未満       0.008未満       0.0008未満       0.0008未満       0.0001未満       0.001未満       0		2 ウラン及びその化合物						
5   ルエン								
6 79ル酸ジ(2-エチルヘキシル)       0.008未満         7 亜塩素酸       0.001         8 三酸化塩素       0.001         9 ジクロロアセトーリル       0.001         10 抱水クロラール       0.003         11 農薬類       0.5         12 残留塩素       0.5         13 カルシウム、マケネシウム等(硬度)       23         21 オマンカン及びその化合物       0.001未満         15 遊離炭酸       0.001未満         16 1,1,1ートリカロエタシ       0.001未満         17 メチル・Lープ・チルエーテル       0.001未満         18 有機物等過セカン酸別ウム消費量)       0.001未満         19 臭気強度(TON)       0         20 蒸発残留物       64         21 濁度       0.1未満       0.1未満         22 时値       7.7       7.6       7.6       7.4       7.4       7.         10 蒸発残留物       64       0 <td></td> <td>4 1,2-ジクロロエタン</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.0004未満</td> <td></td>		4 1,2-ジクロロエタン					0.0004未満	
7 亜塩素酸       0.001       0.001未満         8 二酸化塩素       0.003       0.001未満         10 抱水クロラール       0.003       0.001未満         11 農薬類       0.5       0.4       0.4       0.4       0.         13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       23       22         14 マンカン及びその化合物       0.001未満       0.001未満       0.001未満         15 遊離炭酸       0.001未満       0.001未満       0.001未満         17 メチルーセーブチルエーテル       0.001未満       0.001未満       0.001未満         18 有機物等(過マンガン酸かりウム消費量)       0.001未満       0.1未満       0.1未満       0.1未満       0.1未満         20 蒸発残留物       64       60       0       0.1未満       0.1未満       0.1未満       0.01未満         22 pH値       7.7       7.6       7.6       7.4       7.4       7.         23 腐食性(ランケリア指数)       24 従属栄養細菌(CFU/mL)       0       0       0         24 従属栄養細菌(CFU/mL)       0       0       0       0       0         25 ブルミウム及びその化合物       0.001未満       0.001未満       0       0       0		5 トルエン		0.001未満			0.001未満	
7 亜塩素酸       0.001       0.001未満         8 二酸化塩素       0.003       0.001未満         10 抱水クロラール       0.003       0.001未満         11 農薬類       0.5       0.4       0.4       0.4       0.         13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       23       22         14 マンカン及びその化合物       0.001未満       0.001未満       0.001未満         15 遊離炭酸       0.001未満       0.001未満       0.001未満         17 メチルーセーブチルエーテル       0.001未満       0.001未満       0.001未満         18 有機物等(過マンガン酸かりウム消費量)       0.001未満       0.1未満       0.1未満       0.1未満       0.1未満         20 蒸発残留物       64       60       0       0.1未満       0.1未満       0.1未満       0.01未満         22 pH値       7.7       7.6       7.6       7.4       7.4       7.         23 腐食性(ランケリア指数)       24 従属栄養細菌(CFU/mL)       0       0       0         24 従属栄養細菌(CFU/mL)       0       0       0       0       0         25 ブルミウム及びその化合物       0.001未満       0.001未満       0       0       0		6 フタル酸シ (2-エチルヘキシル)		0.008未満			0.008未満	
8 二酸化塩素       9シプロロアセトニリル       0.001       0.001未満         10 抱水クロラール       0.003       0.001未満         11 農薬類       0.5       0.5       0.4       0.4       0.4       0.4         13 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       23       22         14 マンガン及びその化合物       0.001未満       0.001未満         15 遊離炭酸       0.001未満       0.001未満         16 1,1,1-ドリクロロエタン       0.001未満       0.001未満         18 有機物等(過マンガン酸が)ウム消費量)       0.001未満       0.001未満         19 臭気強度(TON)       64       60         20 蒸発残留物       64       60         21 濁度       0.1未満       0.1未満       0.1未満       0.1未満         22 pH値       7.7       7.6       7.6       7.4       7.4       7.         23 腐食性(ランケリア指数)       24 従属栄養細菌(CFU/mL)       0       0       0         24 従属栄養細菌(CFU/mL)       0       0       0       0         26 アルミウム及びその化合物       0.001未満       0.001未満       0       0								
9 ジ/カロアセトニトリル       0.001       0.001未満         10 抱水クロラール       0.003       0.001未満         11 農薬類       0.5       0.5       0.4       0.4       0.4       0.         13 カルシウム、マグ・ネシウム等(硬度)       23       22         14 マンガン及びその化合物       0.001未満       0.001未満         15 遊離炭酸       0.001未満       0.001未満         16 1,1,1ートリクロロエタン       0.001未満       0.001未満         17 メチルーナーブチルエーテル       0.001未満       0.001未満         標標       19 臭気強度(TON)       0.001未満       0.1未満         20 蒸発残留物       64       60         21 濁度       0.1未満       0.1未満       0.1未満         定       21 濁度性(ランケ*リア指数)       0       0         24 従属栄養細菌(CFU/mL)       0       0         24 従属栄養細菌(CFU/mL)       0       0         26 アルミウム及びその化合物       0.001未満       0.001未満		8 一酸化塩素						
10 抱水ケロラール		9 ジカロロアセトートリル		0.001			0.001未満	
大								
質 12 残留塩素 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 13 かルシウム、マグネシウム等(硬度) 23 22 14 マンガン及びその化合物 0.001未満 0.1未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	7k	10 10/八/10/一//		0.003			0.001木個	
<ul> <li>(日本) カルシウム、マグネシウム等(硬度)</li> <li>(日本) マンガン及びその化合物</li> <li>(日本) 15 遊離炭酸</li> <li>(日本) 17 メチルーナーブチルエーテル</li> <li>(日本) 18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)</li> <li>(日本) 19 臭気強度(TON)</li> <li>(日本) 20 蒸発残留物</li> <li>(日本) 21 濁度</li> <li>(日本) 22 内目値</li> <li>(日本) 22 内目値</li> <li>(日本) 23 内上・一方の</li> <li>(日本) 24 従属栄養細菌(CFU/mL)</li> <li>(日本) 25 カーシブのロエチレン</li> <li>(日本) 27 クー・ローン・ローン・ローン・ローン・ローン・ローン・ローン・ローン・ローン・ロー</li></ul>		11 辰楽組	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	
<ul> <li>管 14 マンガン及びその化合物</li> <li>15 遊離炭酸</li> <li>16 1,1,1-トリクロロエタン</li> <li>17 メチルーtーフ・チルエーテル</li> <li>18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)</li> <li>19 臭気強度(TON)</li> <li>20 蒸発残留物</li> <li>21 濁度</li> <li>22 pH値</li> <li>7.7 7.6</li> <li>7.6 7.6</li> <li>7.4 7.4 7.4</li> <li>3 腐食性(ランケ・リア指数)</li> <li>24 従属栄養細菌(CFU/mL)</li> <li>25 1,1-シックロロエチレン</li> <li>26 アルミ・ウム及びその化合物</li> <li>0.001未満</li> <li>0.001未満</li> <li>0.001未満</li> <li>0.001未満</li> <li>0.001</li> </ul>	質	12 残留塩素	0.5		0.4	0.4		0.4
理 15 遊離炭酸 16 1,1,1-トリクロロエタン 0.001未満 0.001未満 0.001未満 17 メチルーtーブチルエーテル 0.001未満 0.001未満 0.001未満 18 有機物等(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 64 60 21 濁度 0.1未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001	tota							
16   1,1,1-トリクロロエタン	管	14マンガン及びその化合物		0.001未満			0.001未満	
16   1,1,1-トリクロロエダン	邗							
目     17 メチルーtーブチルエーテル     0.001未満       18 有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)     19 臭気強度(TON)       設     20 蒸発残留物     64       定     21 濁度     0.1未満     0.1未満     0.1未満       22 pH値     7.7     7.6     7.4     7.4     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     0       25 1,1ージクロロエチレン     0.001未満     0.001未満       26 アルミウム及びその化合物     0.001     0.01未満	生	16 1,1,1-トリクロロエタン		0.001未満			0.001未満	
標 18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 19 臭気強度(TON) 64 60 60 60 21 濁度 0.1未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001	目	17 メチルーtーブ・チルエーテル						
標     19 臭気強度(TON)       20 蒸発残留物     64       21 濁度     0.1未満     0.1未満     0.1未満     0.1未満       22 pH値     7.7     7.6     7.6     7.4     7.4     7.       項     23 腐食性(ランケリア指数)     24 従属栄養細菌(CFU/mL)     0     0     0       25 1,1-ジクロロエチレン     0.001未満     0.001未満     0.001未満       26 アルミコウム及びその化合物     0.01     0.01未満				○・○○エ/ ○1 四			U・UU エ/ V  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -	
設     20 蒸発残留物     64     60       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     7.7     7.6     7.6     7.4     7.4     7.       項     23 腐食性(ランケリア指数)     0     0     0       24 従属栄養細菌(CFU/mL)     0     0     0       25 1,1-ジクロロエチレン     0.001未満     0.001未満       26 アルミコウム及びその化合物     0.01     0.01未満	標							
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     7.7     7.6     7.6     7.4     7.4     7.       項     23 腐食性(ランケリア指数)     0     0     0       24 従属栄養細菌(CFU/mL)     0     0     0       25 1,1-ジクロロエチレン     0.001未満     0.001未満       26 アルミコウム及びその化合物     0.01     0.01未満	<b>∴</b> n.			C A			60	
定     22 pH値     7.7     7.6     7.6     7.4     7.4     7.4     7.       項     23 腐食性(ランケリア指数)     0     0     0       24 従属栄養細菌(CFU/mL)     0     0     0       25 1,1-ジクロロエチレン     0.001未満     0.001未満       26 アルミコウム及びその化合物     0.01     0.01未満	設		0 1 1 1 1		0 4 4 44	0 4 4 14		A 4 444
項 23 腐食性(ランケリア指数) 24 従属栄養細菌(CFU/mL) 0 0.001未満 25 1,1-ジウロロエチレン 0.001 0.001 0.01未満 0.01	定							
24 従属栄養細菌(CFU/mL)     0       25 1,1-ジクロロエチレン     0.001未満       26 アルミニウム及びその化合物     0.01	/C		7.7	7.6	7.6	7.4	7.4	7.3
目     25 1,1-ジクロロエチレン     0.001未満       26 アルミニウム及びその化合物     0.01	項							
目     25 1,1-ジクロロエチレン     0.001未満       26 アルミニウム及びその化合物     0.01	,	24 従属栄養細菌(CFU/mL)					0	
26 アルミニウム及びその化合物   0.01   0.01未満	目	25 1,1-シ クロロエチレン		0.001未満			0.001未満	
				0.01				
				0.000000			0.000000	

## 〈中央調整池〉水質検査結果一覧表(令和3年度)

		外外貝快宜			[反]	
	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	0.0002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		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/尺间期	0.000/尺刊叫	0.000/尺间		
	7 亜塩素酸					0.6mg/L以下
	8 二酸化塩素				0	0.6mg/L以下
	9 シ クロロアセトニトリル	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.01mg/L以下(暫定)
	10 抱水クロラール	0.003	0.001未満	0.002		
水	11 農薬類	0.000	0.001/ C  MJ	0.002		比の和として、1以下
		0.5	0.4	0.4		
質	12 残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	1mg/L以下
	13 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	23	17	20	4	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
1	15 遊離炭酸	- 1 0 0 2 × 1 4 Had	> 1 + H <sub>m</sub> d	/ / / IMJ		20mg/L以下
理		0.001 + >##	0.001 + >#:	0.001 + 5#		
1 _	16 1,1,1-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0, , .
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
I mare	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
<b>≟</b> p.	20 蒸発残留物	C A	40	EO		30mg/L以上200mg/L以
設		64	48	58	4	
	21 濁度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	1度以下
定	22 pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.5程度
項	23 腐食性(ランケリア指数)				0	
垻	24 従属栄養細菌(CFU/mL)	0	0	0		1mL中2000CFU以下(暫
目					-	
	25 1,1-ジクロロエチレン	0.001未満	0.001未満			0.1mg/L以下
	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	27 ヘ゜ルフルオロオクタンスルホン酸及びヘ゜ルフルオロオクタン酸	0.000006	0.000002	0.000004	4	
		1.300000	2.30000	1.300001	1	<u> </u>
1						
1			-	·		
1						
1						
1						
1						
1						
1						
1						
1						
1						
1						
1						
					·	