## 鴨川市 高鶴配水場(流入水)令和4年度 第3四半期

	検査項目			10月				11月				12月	
No	(水質基準項	目)回	数 最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
	気温	$^{\circ}$	1 27. 9	27. 9	27. 9	1	16. 5	16. 5	16. 5	1	12. 0	12. 0	12. 0
1	一般細菌 CFU	ml	1 0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
2	大腸菌		1 不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物 m	/L	1 0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満								
4	水銀及びその化合物 m	/L	1 0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満								
5	セレン及びその化合物 m	/L	1 0.001未満	0.001未満	0.001未満								
6	鉛及びその化合物 m	/L	1 0.001未満	0.001未満	0.001未満								
7	ヒ素及びその化合物 m	/L	1 0.001未満	0.001未満	0.001未満								
8	六価クロム化合物 m.	/L	1 0.002未満	0.002未満	0.002未満								
9	亜硝酸態窒素 m	/L	1 0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン m	/L	1 0.001未満	0.001未満	0.001未満								
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 m.	/L	1 2.28	2. 28	2. 28	1	2. 79	2. 79	2. 79	1	2. 88	2. 88	2. 88
12	フッ素及びその化合物 m	/L	1 0.09	0. 09	0. 09								
13	ホウ素及びその化合物 m	/L	1 0.04	0. 04	0. 04								
	四塩化炭素 m.	/L	1 0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満								
15	1,4-ジオキサン m	/L	1 0.005未満	0.005未満	0.005未満								
16	シス-1,2-シ'クロロエチレン及てバトランス-1,2-シ'クロロエチレン m	/L	1 0.004未満	0.004未満	0.004未満								
17	ジクロロメタン m	/L	1 0.002未満	0.002未満	0.002未満								
18	テトラクロロエチレン m	/L	1 0.001未満	0.001未満	0.001未満								
	トリクロロエチレン m	/L	1 0.001未満	0.001未満	0.001未満								
20	ベンゼン m	/L	1 0.001未満	0.001未満	0.001未満								
21	塩素酸 m	/L	1 0.07	0. 07	0. 07	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸 m.	/L	1 0.002未満	0.002未満	0.002未満								
23	クロロホルム m	/L	1 0.001	0. 001	0. 001	1	0. 001	0. 001	0. 001	1	0. 001	0. 001	0. 001
	ジクロロ酢酸 m	/L	1 0.003未満	0.003未満	0.003未満								
	ジブロモクロロメタン m	/L	1 0.012	0.012	0. 012	1	0. 013	0. 013	0. 013	1	0. 013	0. 013	0. 013
		/L	1 0.001未満				0.001未満				0.001未満		0.001未満
	総トリハロメタン m		1 0.028	0. 028	0. 028	1	0. 029	0. 029	0. 029	1	0. 030	0. 030	0. 030
	トリクロロ酢酸 m		1 0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	0.005	0.005	0.005	1	0.005	0.005	0.005
	ブロモジクロロメタン m ブロモホルム m		1 0.005	0.005	0.005	1	0.005	0.005	0.005	1	0.005	0.005	0.005
			1 0.010	0.010	0.010		0. 010	0. 010	0. 010	1	0. 011	0. 011	0. 011
	ホルムアルデヒド m. 亜鉛及びその化合物 m.	-	1 0.008未満 0.005未満	0.008未満	0.008未満								
	亜鉛及びその化合物 m. アルミニウム及びその化合物 m.		1 0.005未満	0.003未凋	0.003未凋								
	鉄及びその化合物 m		1 0.03未満										
	銅及びその化合物 m		1 0.005未満	0.005未満	0.005未満								
	ナトリウム及びその化合物 m		1 29.1	29. 1	29. 1								
	マンガン及びその化合物 m		1 0.001未満	0.001未満	0.001未満								
	塩化物イオン m		1 35. 7	35. 7	35. 7	1	37. 8	37. 8	37. 8	1	38. 8	38. 8	38. 8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) m		1 90. 2	90. 2	90. 2					Ť			
	蒸発残留物 m		1 220	220	220								
	陰イオン界面活性剤 m,		1 0.02未満										
	ジェオスミン m,	-		0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール m,			0.000001未満				0.000001未満				0.000001未満	
	非イオン界面活性剤 m,		1 0.005未満										
	フェノール類 m,		1 0.0005未満										
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) m,		1 0.4	0. 4	0. 4	1	0. 5	0. 5	0. 5	1	0. 6	0. 6	0. 6
47	pH值		1 7.80	7. 80	7. 80	1	7. 59	7. 59	7. 59	1	7. 59	7. 59	7. 59
48	味		1 異常な	異常なし 1 異常あり 0			異常な	L なし 1 異常	 あり O	1	異常な	よし 1 異常 a	あり O
49	臭気		異常なし 1 異常あり 0			1	異常なし 1 異常あり 0			1	異常なし 1 異常あり 0		あり O
50	色度	度	1 0.5未満	0.5未満	0.5未満	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1	0.5未満	0.5未満	0. 5未満
51	濁度	度	1 0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満
Щ.			1		l	İ	1			<u> </u>			

## 鴨川市 高鶴配水場(流入水)令和4年度 第3四半期

	検査項目	10月						11月		12月			
No	(水質管理目標設定項目)	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物 mg/L												
2	ウラン及びその化合物 mg/L												
3	ニッケル及びその化合物 mg/L												
4	削除												
5	1,2-ジクロロエタン mg/L												
6	削除												
7	削除												
8	トルエン mg/L												
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L												
10	亜塩素酸 mg/L												
11	削除												
12	二酸化塩素 mg/L												
13	ジクロロアセトニトリル mg/L												
14	抱水クロラール mg/L												
15	農薬類												
16	残留塩素 mg/L	1	0. 4	0. 4	0. 4	1	0. 5	0. 5	0. 5	1	0. 4	0. 4	0. 4
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	1	90. 2	90. 2	90. 2								
18	マンガン及びその化合物 mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満								
19	遊離炭酸 mg/L	1	4. 4	4. 4	4. 4								
20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L												
21	メチル-t-ブチルエーテル mg/L												
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L												
23	臭気強度(TON)												
24	蒸発残留物 mg/L	1	220	220	220								
25	濁度 度	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	1	7. 80	7. 80	7. 80	1	7. 59	7. 59	7. 59	1	7. 59	7. 59	7. 59
27	腐食性(ランゲリア指数)	1	-0. 5	-0.5	-0. 5								
28	從属栄養細菌 CFU/ml	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
29	1,1-ジクロロエチレン mg/L												
30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	1	0.03	0. 03	0. 03								
31	ペ <sup>*</sup> ルフルオロオクタンスルポン酸(PFOS)及びペ <sup>*</sup> ルフルオロオクタン酸(PFOA) $mg/L$												
	検査項目	10月				11月				12月			
No	(独自設定項目)	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温    ℃	1	25. 3	25. 3	25. 3	1	20. 5	20. 5	20. 5	1	17. 6	17. 6	17. 6
2	アルカリ度 mg/L	1	56	56	56								
3	電気伝導率 μ S/cm	1	348	348	348	1	367	367	367	1	368	368	368
5	UV吸光度(260nm-50mmセル)	1	0. 026	0. 026	0. 026	1	0. 027	0. 027	0. 027	1	0. 039	0. 039	0. 039
16	酸度 mg/L	1	5	5	5								
17	侵食性遊離炭酸 mg/L	1	3. 5	3. 5	3. 5								