## 南房総市 千倉第2配水池(流入水)令和5年度 第2四半期

	検査項目	7月					8月				9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 ~~	1	28. 9	28. 9	28. 9	1	30. 5	30. 5	30. 5	1	29. 4	29. 4	29. 4		
1	一般細菌 CFU/m	1 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 mg/l	_				1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満						
4	水銀及びその化合物 mg/l					1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満						
	セレン及びその化合物 mg/l	1				1	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
6	鉛及びその化合物 mg/l	1				1	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
7	ヒ素及びその化合物 mg/l					1	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
8	六価クロム化合物 mg/l					1	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
	亜硝酸態窒素 mg/l		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		0.004未満	0.004未満	0.004未満		
	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/l					1	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/l		1.84	1. 84	1. 84	1	1. 61	1. 61	1. 61	1	1. 95	1. 95	1. 95		
	フッ素及びその化合物 mg/l					1	0. 11	0.11	0. 11						
	ホウ素及びその化合物 mg/l					1	0. 04	0.04	0. 04						
	四塩化炭素 mg/l					1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満						
	1,4-ジオキサン mg/l	1				1	0.0002末満	0.0002 未満	0.0002木凋						
	1,4-ンタ キ リン mg/l シス-1,2-シ'クロロエチレン及びトランス-1,2-シ'クロロエチレン mg/l	+				1	0.003末凋	0.003木凋	0.003末凋						
		1				1	0.004未満	0.002未満	0.004未満						
	ジクロロメタン mg/l テトラクロロエチレン mg/l					1	0.002未凋	0.002未満	0.002未凋						
						1	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
						1	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
			0. 10	0. 10	0. 10	1	0.001末凋	0.001未凋	0.001末凋	1	0. 11	0. 11	0. 11		
			0.10	0. 10	0. 10	1			0.009		0.11	0.11	0. 11		
	クロロ酢酸 mg/l		0.000	0.000	0.000		0.002未満	0.002未満			0.000	0.000	0.000		
	クロロホルム mg/l		0. 002	0. 002	0. 002	1	0.002	0.002	0.002	1	0. 002	0. 002	0. 002		
	ジクロロ酢酸 mg/l		0.010	0.010	0.010	1	0.004	0.004	0.004		0.010	0.010	0.010		
	ジブロモクロロメタン mg/l		0.012	0. 012	0. 012	1	0. 014	0.014	0. 014	1		0. 018	0. 018		
	臭素酸 mg/l	1		0. 001	0. 001		0. 001	0.001	0. 001	1	0.001	0. 001	0. 001		
	総トリハロメタン mg/l		0. 028	0. 028	0. 028	1	0. 033	0.033	0.033	1	0. 039	0. 039	0. 039		
	トリクロロ酢酸 mg/l					1	0.003未満		0.003未満	-	0.007	2 227			
	プロモジクロロメタン mg/l		0.005	0. 005	0. 005	1	0.006	0.006	0.006	1		0.007	0. 007		
	プロモホルム mg/l		0.009	0. 009	0. 009	1	0.011	0.011	0.011	1	0. 012	0. 012	0. 012		
	ホルムアルデヒド mg/l	-				1	0.008未満		0.008未満						
	亜鉛及びその化合物 mg/l					1	0.005未満		0.005未満						
	アルミニウム及びその化合物 mg/l	-				1	0. 04	0.04	0. 04						
	鉄及びその化合物 mg/l					1	0.03未満		0.03未満						
	銅及びその化合物 mg/l					1	0.005未満		0.005未満						
	ナトリウム及びその化合物 mg/l					1	32. 6	32. 6	32. 6						
	マンガン及びその化合物 mg/l					1	0. 001	0.001	0. 001						
	塩化物イオン mg/l		39. 1	39. 1	39. 1	1	40. 5	40. 5	40. 5	1	42. 3	42. 3	42. 3		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/l					1	89. 7	89. 7	89. 7						
	蒸発残留物 mg/l	-				1	239	239	239						
	陰イオン界面活性剤 mg/l					1	0.02未満								
	ジェオスミン mg/l	+	0.000001未満			1		0.000001未満			0.000001未満				
	2-メチルイソボルネオール mg/l	. 1	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	0.000001未満		
	非イオン界面活性剤 mg/l	-				1	0.005未満								
45	フェノール類 mg/l	-				1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/l	. 1	0. 3	0. 3	0. 3	1	0. 3	0. 3	0. 3	1	0. 5	0. 5	0. 5		
47	pH值	- 1			7. 42	1	7. 60	7. 60	7. 60	1	7. 50	7. 50	7. 50		
48	味	- 1	1 異常なし 1 異常あり 0			1				1	異常な	異常なし 1 異常あり 0			
49		- 1	1 異常なし 1 異常あり 0			1	異常な	まし 1 異常る	あり 0	1	異常な	よし 1 異常 d	<b>あり 0</b>		
50	色度	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 厚	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		

## 南房総市 千倉第2配水池(流入水)令和5年度 第2四半期

	検査項目		7月			8月					9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/	_												
2	ウラン及びその化合物 mg/	_												
3	ニッケル及びその化合物 mg/	_												
4	削除	-												
5	1,2-ジクロロエタン mg/	_												
6	削除	-												
7	削除	-												
8	トルエン mg/	_												
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/	_												
10	亜塩素酸 mg/	_												
11	削除													
12	二酸化塩素 mg/	_												
13	ジクロロアセトニトリル mg/	_												
14	抱水クロラール mg/	_												
15	農薬類	-												
16	残留塩素 mg/	_ 1	0. 5	0. 5	0. 5	1	0.5	0. 5	0. 5	1	0. 5	0.5	0.5	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/	_				1	89. 7	89. 7	89. 7					
18	マンガン及びその化合物 mg/	_				1	0. 001	0. 001	0. 001					
19	遊離炭酸 mg/	_				1	4. 4	4. 4	4. 4					
20	1,1,1-トリクロロエタン mg/	_												
21	メチル-t-ブチルエーテル mg/	٠												
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/	_												
23	臭気強度(TON)	-												
24	蒸発残留物 mg/	_				1	239	239	239					
25	濁度 厚	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. 42	7. 42	7. 42	1	7. 60	7. 60	7. 60	1	7. 50	7. 50	7. 50	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-				1	-0. 7	-0. 7	-0. 7					
28	従属栄養細菌 CFU/n	1 1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
29	1,1-ジクロロエチレン mg/	_												
30	アルミニウム及びその化合物 mg/	_				1	0. 04	0. 04	0. 04					
31	へ、ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘ、ルフルオロオクタン酸(PFOA) mg/	_												
	検査項目		7月				8月				9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. 0	25. 0	25. 0	1	28. 0	28. 0	28. 0	1	28. 0	28. 0	28. 0	
2	アルカリ度 mg/	_				1	50	50	50					
3	電気伝導率 μ S/ci	n 1	342	342	342	1	364	364	364	1	337	337	337	
5	UV吸光度 (260nm-50mmセル)	- 1	0. 018	0. 018	0. 018	1	0. 018	0. 018	0. 018	1	0. 024	0. 024	0. 024	
16	酸度 mg/	_				1	5	5	5					
17	侵食性遊離炭酸 mg/	-				1	3. 6	3. 6	3. 6					