

南房総市 千倉第2配水池(流入水)平成27年度 第1四半期

No	検査項目 (水質基準項目)	4月				5月				6月			
		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	13.5	13.5	13.5	1	20.5	20.5	20.5	1	21.9	21.9	21.9
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					1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				
4	水銀及びその化合物					1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				
5	セレン及びその化合物					1	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
6	鉛及びその化合物					1	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
7	ヒ素及びその化合物					1	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
8	六価クロム化合物					1	0.005未満	0.005未満	0.005未満				
9	亜硝酸態窒素	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					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	1	3.08	3.08	3.08	1	2.42	2.42	2.42	1	1.74	1.74	1.74
12	フッ素及びその化合物					1	0.08	0.08	0.08				
13	ホウ素及びその化合物					1	0.04	0.04	0.04				
14	四塩化炭素					1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				
15	1,4-ジオキサン					1	0.005未満	0.005未満	0.005未満				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					1	0.004未満	0.004未満	0.004未満				
17	ジクロロメタン					1	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
18	テトラクロロエチレン					1	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
19	トリクロロエチレン					1	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
20	ベンゼン					1	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
21	塩素酸					1	0.06	0.06	0.06				
22	クロロ酢酸					1	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
23	クロロホルム	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001
24	ジクロロ酢酸					1	0.003未満	0.003未満	0.003未満				
25	ジブロモクロロメタン	1	0.013	0.013	0.013	1	0.013	0.013	0.013	1	0.016	0.016	0.016
26	臭素酸					1	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
27	総トリハロメタン	1	0.030	0.030	0.030	1	0.030	0.030	0.030	1	0.039	0.039	0.039
28	トリクロロ酢酸					1	0.003未満	0.003未満	0.003未満				
29	ブロモジクロロメタン	1	0.006	0.006	0.006	1	0.006	0.006	0.006	1	0.006	0.006	0.006
30	ブロモホルム	1	0.010	0.010	0.010	1	0.010	0.010	0.010	1	0.016	0.016	0.016
31	ホルムアルデヒド					1	0.008未満	0.008未満	0.008未満				
32	亜鉛及びその化合物					1	0.005未満	0.005未満	0.005未満				
33	アルミニウム及びその化合物					1	0.02	0.02	0.02				
34	鉄及びその化合物					1	0.03未満	0.03未満	0.03未満				
35	銅及びその化合物					1	0.005未満	0.005未満	0.005未満				
36	ナトリウム及びその化合物					1	28.1	28.1	28.1				
37	マンガン及びその化合物					1	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
38	塩化物イオン	1	36.8	36.8	36.8	1	34.8	34.8	34.8	1	37.2	37.2	37.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1	82.4	82.4	82.4				
40	蒸発残留物					1	215	215	215				
41	陰イオン界面活性剤					1	0.02未満	0.02未満	0.02未満				
42	ジェオスミン					1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満				
43	2-メチルイソボルネオール					1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満				
44	非イオン界面活性剤					1	0.005未満	0.005未満	0.005未満				
45	フェノール類					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)	1	0.9	0.9	0.9	1	0.6	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6
47	pH値	1	7.67	7.67	7.67	1	7.70	7.70	7.70	1	7.68	7.68	7.68
48	味	1	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		
49	臭気	1	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		
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	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)平成27年度 第1四半期

No	検査項目 (水質管理目標設定項目)	4月				5月				6月			
		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	82.4	82.4	82.4				
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	215	215	215				
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	7.67	7.67	7.67	1	7.70	7.70	7.70	1	7.68	7.68	7.68
27	腐食性(ランゲリア指数) ---					1	-0.8	-0.8	-0.8				
28	従属栄養細菌 CFU/ml	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	3	3
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	0.02	0.02	0.02				
No	検査項目 (独自設定項目)	4月				5月				6月			
		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	13.7	13.7	13.7	1	17.8	17.8	17.8	1	21.3	21.3	21.3
2	アルカリ度 mg/L					1	50	50	50				
3	電気伝導率 μS/cm	1	356	356	356	1	329	329	329	1	337	337	337
5	UV吸光度(260nm-50mmセル) ---	1	0.045	0.045	0.045	1	0.036	0.036	0.036	1	0.033	0.033	0.033
15	酸度 mg/L					1	5	5	5				
16	侵食性遊離炭酸 mg/L					1	3.6	3.6	3.6				