

南房総市 千倉第2配水池(流入水)平成24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	16.1	16.1	16.1	1	23.2	23.2	23.2	1	26.1	26.1	26.1
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	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				
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	3.22	3.22	3.22	1	2.84	2.84	2.84	1	2.04	2.04	2.04
11	フッ素及びその化合物					1	0.10	0.10	0.10				
12	ホウ素及びその化合物					1	0.04	0.04	0.04				
13	四塩化炭素					1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				
14	1,4-ジオキサン					1	0.005未満	0.005未満	0.005未満				
15	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				
16	ジクロロメタン					1	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
17	テトラクロロエチレン					1	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
18	トリクロロエチレン					1	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
19	ベンゼン					1	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
20	塩素酸	1	0.08	0.08	0.08	1	0.11	0.11	0.11	1	0.11	0.11	0.11
21	クロロ酢酸					1	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
22	クロロホルム	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.003	0.003	0.003
23	ジクロロ酢酸					1	0.004未満	0.004未満	0.004未満				
24	ジブロモクロロメタン	1	0.013	0.013	0.013	1	0.016	0.016	0.016	1	0.015	0.015	0.015
25	臭素酸					1	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
26	総トリハロメタン	1	0.030	0.030	0.030	1	0.037	0.037	0.037	1	0.035	0.035	0.035
27	トリクロロ酢酸					1	0.02未満	0.02未満	0.02未満				
28	ブロモジクロロメタン	1	0.005	0.005	0.005	1	0.007	0.007	0.007	1	0.008	0.008	0.008
29	ブロモホルム	1	0.011	0.011	0.011	1	0.013	0.013	0.013	1	0.009	0.009	0.009
30	ホルムアルデヒド					1	0.008未満	0.008未満	0.008未満				
31	亜鉛及びその化合物					1	0.005未満	0.005未満	0.005未満				
32	アルミニウム及びその化合物					1	0.02	0.02	0.02				
33	鉄及びその化合物					1	0.03未満	0.03未満	0.03未満				
34	銅及びその化合物					1	0.005未満	0.005未満	0.005未満				
35	ナトリウム及びその化合物					1	29.0	29.0	29.0				
36	マンガン及びその化合物					1	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
37	塩化物イオン	1	38.9	38.9	38.9	1	36.7	36.7	36.7	1	33.1	33.1	33.1
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1	83.5	83.5	83.5				
39	蒸発残留物					1	218	218	218				
40	陰イオン界面活性剤					1	0.02未満	0.02未満	0.02未満				
41	ジェオスミン					1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満				
42	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				
43	非イオン界面活性剤					1	0.005未満	0.005未満	0.005未満				
44	フェノール類					1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1	0.7	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7
46	pH値	1	7.63	7.63	7.63	1	7.70	7.70	7.70	1	7.64	7.64	7.64
47	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		
48	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		
49	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
50	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24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	亜硝酸態窒素 mg/L												
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	0.5	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/L					1	83.5	83.5	83.5				
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	218	218	218				
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	7.63	7.63	7.63	1	7.70	7.70	7.70	1	7.64	7.64	7.64
27	腐食性(ランゲリア指数) ---					1	-0.9	-0.9	-0.9				
28	従属栄養細菌 CFU/ml	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	2
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	16.5	16.5	16.5	1	21.0	21.0	21.0
2	アルカリ度 mg/L					1	51	51	51				
3	電気伝導率 µS/cm	1	353	353	353	1	329	329	329	1	317	317	317
5	UV吸光度(260nm-50mmセル) ---	1	0.048	0.048	0.048	1	0.043	0.043	0.043	1	0.040	0.040	0.040
6	臭化物イオン mg/L	1	0.01	0.01	0.01	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満
7	硫酸イオン mg/L	1	40.7	40.7	40.7	1	40.1	40.1	40.1	1	43.6	43.6	43.6
17	酸度 mg/L					1	5	5	5				
18	侵食性遊離炭酸 mg/L					1	3.6	3.6	3.6				