

南房総市 千倉第2配水池(流入水)平成25年度 第4四半期

No	検査項目 (水質基準項目)	1月				2月				3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	9.0	9.0	9.0	1	15.9	15.9	15.9	1	13.9	13.9	13.9
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	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	3.47	3.47	3.47	1	3.61	3.61	3.61	1	3.50	3.50	3.50
11	フッ素及びその化合物					1	0.08	0.08	0.08				
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	0.13	0.13	0.13				
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	0.001	0.001	0.001
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	0.015	0.015	0.015	1	0.016	0.016	0.016	1	0.012	0.012	0.012
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	0.032	0.032	0.032	1	0.035	0.035	0.035	1	0.028	0.028	0.028
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	0.006	0.006	0.006
29	ブロモホルム	1	0.011	0.011	0.011	1	0.011	0.011	0.011	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	31.6	31.6	31.6				
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	38.3	38.3	38.3	1	39.9	39.9	39.9	1	38.7	38.7	38.7
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1	100.4	100.4	100.4				
39	蒸発残留物					1	247	247	247				
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	0.8	0.8	0.8	1	0.9	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9
46	pH値	1	7.66	7.66	7.66	1	7.69	7.69	7.69	1	7.59	7.59	7.59
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25年度 第4四半期

No	検査項目 (水質管理目標設定項目)	1月				2月				3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	0.4	0.4	0.4	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	100.4	100.4	100.4				
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	5.3	5.3	5.3				
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	247	247	247				
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	7.66	7.66	7.66	1	7.69	7.69	7.69	1	7.59	7.59	7.59
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	6	6	6	1	2	2	2	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	0.02	0.02	0.02				
No	検査項目 (独自設定項目)	1月				2月				3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	12.4	12.4	12.4	1	11.2	11.2	11.2	1	11.1	11.1	11.1
2	アルカリ度 mg/L					1	65	65	65				
3	電気伝導率 µS/cm	1	363	363	363	1	371	371	371	1	360	360	360
5	UV吸光度(260nm-50mmセル) ---	1	0.054	0.054	0.054	1	0.061	0.061	0.061	1	0.056	0.056	0.056
6	臭化物イオン mg/L	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	1	0.01	0.01	0.01
7	硫酸イオン mg/L	1	41.5	41.5	41.5	1	40.4	40.4	40.4	1	40.3	40.3	40.3
17	酸度 mg/L					1	6	6	6				
18	侵食性遊離炭酸 mg/L					1	4.1	4.1	4.1				