南房総市 白浜浄水池(流入水)平成28年度 第4四半期

	検査項目		1月				2月			3月				
No	(水質基準	単項目)	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	$^{\circ}$	5	10. 1	5. 2	8. 4	4	12. 7	7. 3	9. 6	4	15. 0	7. 9	11. 2
1	一般細菌	FU/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	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				
5	セレン及びその化合物	mg/L					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	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満				
9		mg/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	mg/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	mg/L	1	3. 61	3. 61	3. 61	1	3. 58	3. 58	3. 58	1	3. 49	3. 49	3. 49
12	フッ素及びその化合物	mg/L					1	0.08未満	0.08未満	0.08未満				
13		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				
	1,4-ジオキサン	mg/L					1	0.005未満	0.005未満	0.005未満				
	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	0.004未満		0.004未満				
	ジクロロメタン	mg/L					1	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
	テトラクロロエチレン	mg/L					1	0.002未満	0.001未満	0.002木高				
	トリクロロエチレン	mg/L					1	0.001未満		0.001未満				
	ベンゼン	mg/L					1	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
	塩素酸	mg/L					1	0.06未満		0.06未満				
	クロロ酢酸	mg/L					1	0.002未満		0.002未満				
	クロロホルム	mg/L	5	0. 002	0. 001	0. 001	4	0. 002 x /juj	0.002 宋 河町	0. 002 × 7µµ	1	0. 001	0. 001	0. 001
	ジクロロ酢酸			0.002	0.001	0.001	1	0.003未満	0.003未満	0.002	7	0.001	0.001	0.001
	ジブロモクロロメタン	mg/L	5	0. 016	0. 014	0. 015	1	0.003末周	0.003末周	0.005末凋	1	0. 015	0. 013	0. 014
		mg/L		0.001未満	0.001未満	0.013	1	0.001未満		0.013	1		0.001未満	0.014
	総ドリハロメタン	mg/L	5	0.035	0.001太周	0.001太洞	4		0.001末周	0.001末週	4		0.030	0.001末週
-	トリクロロ酢酸		3	0.033	0.030	0.032	1	0.003未満		0.003未満		0.033	0.030	0.032
-	アックロロ日FEX ブロモジクロロメタン	mg/L	5	0. 007	0. 006	0. 006	4	0.003末凋	0.003末凋	0.003末凋	4	0. 007	0. 006	0. 006
	ブロモホルム	mg/L	5	0. 007	0.008	0.000	4	0.007	0. 007	0. 007	4		0. 010	0. 010
-		mg/L	3	0.010	0.008	0.009						0.011	0.010	0.010
	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						0.005未満		0.005未満				
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	\vdash				1	0.02	0.02	0. 02				
	鉄及びその化合物	mg/L	\vdash				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	32.5	32. 5	32. 5				
	マンガン及びその化合物	mg/L		40.6	40.5	10.0	1	0.001未満		0.001未満		40.4	40.4	40.5
	塩化物イオン	mg/L	1	40. 2	40. 2	40. 2	1	40. 7	40. 7	40. 7	1	42. 1	42. 1	42. 1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	103. 1	103. 1	103. 1				
	蒸発残留物	mg/L					1	247	247	247				
	陰イオン界面活性剤	mg/L					1	0.02未満		0.02未満				
	ジェオスミン	mg/L					1		0.000001未満					
	2-メチルイソボルネオール	mg/L					1		0.000001未満					
	非イオン界面活性剤	mg/L					1	0.005未満		0.005未満				
	フェノール類	mg/L					1	0.0005未満						
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1	0. 9	0. 9	0. 9	1	0.8	0.8	0.8	1		0.9	0. 9
	pH値 		5	7. 60 7. 56 7. 58		4		7. 56	7. 59	4		7. 56	7. 60	
	味		1				1		なし 1 異常さ		1		し 1 異常 ま	
	臭気		1	異常なし 1 異常あり 0			1	異常な	なし 1 異常 i	あり O	1	異常な	し 1 異常 8	590
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

南房総市 白浜浄水池(流入水)平成28年度 第4四半期

	検査項目	1月				2月					3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					1	0.002未満	0.002未満	0.002未満					
2	ウラン及びその化合物 mg/L					1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					
3	ニッケル及びその化合物 mg/L					1	0.002未満	0.002未満	0.002未満					
4	削除													
5	1,2-ジクロロエタン mg/L					1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					
6	削除													
7	削除													
8	トルエン mg/L					1	0.04未満	0.04未満	0.04未満					
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L					1	0.008未満	0.008未満	0.008未満					
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					1	0.001未満	0.001未満	0.001未満					
14	抱水クロラール mg/L					1	0.002未満	0.002未満	0.002未満					
15	農薬類													
16	残留塩素 mg/L	5	0. 5	0. 4	0. 5	4	0. 5	0.4	0. 4	4	0. 5	0.4	0. 4	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L					1	103. 1	103. 1	103. 1					
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					1	0.03未満	0.03未満	0.03未満					
21	メチル-t-ブチルエーテル mg/L					1	0.002未満	0.002未満	0.002未満					
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	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	5	7. 60	7. 56	7. 58	4	7. 65	7. 56	7. 59	4	7. 64	7. 56	7. 60	
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	2	2	2	1	0	0	0	
29	1,1-ジクロロエチレン mg/L					1	0.01未満	0.01未満	0.01未満					
30	アルミニウム及びその化合物 mg/L					1	0. 02	0. 02	0. 02					
	検査項目	1月				2月				3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 ℃	5	14. 3	12. 1	13. 0	4	12. 3	11.9	12. 1	4	13. 1	12. 4	12. 7	
2	アルカリ度 mg/L					1	66	66	66					
3	電気伝導率 μ S/cm	5	390	369	382	4	389	384	385	4	397	390	392	
5	UV吸光度(260nm-50mmセル)	5	0. 054	0. 050	0. 052	4	0. 053	0. 049	0. 052	4	0. 051	0. 046	0. 049	
16	酸度 mg/L				-	1	6	6	6					
17	侵食性遊離炭酸 mg/L					1	4. 1	4. 1	4. 1					