## 南房総市 白浜浄水池(流入水)平成30年度 第4四半期

	(水質差	基準項目)	回粉	見立										
			凹奴	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	9.8	8. 0	8. 8	4	18. 7	9. 4	13. 6	4	17. 3	12. 5	14. 7
1 -	一般細菌	CFU/ml	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
2 7	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 7	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 7.	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 t	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 釒	鉛及びその化合物	mg/L					1	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
7 E	=素及びその化合物	mg/L					1	0.001未満	0.001未満	0.001未満				
8 7	六価クロム化合物	mg/L					1	0.005未満	0.005未満	0.005未満				
9 4	<b></b> 亜硝酸態窒素	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 3	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 荷	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1	3. 15	3. 15	3. 15	1	3. 38	3. 38	3. 38	1	3. 33	3. 33	3. 33
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				
	サイスのできる。 市力素及びその化合物	mg/L					1	0. 05	0. 05	0. 05				
	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満				
		mg/L					1	0.003未満	0.003未満	0.003未満				
	ジクロロメタン						1	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
	ンクロロスタン 	mg/L mg/L					1	0.002未満	0.002未満	0.002未満				
	リクロロエチレン 						1	0.001未満	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				
		mg/L					1							
	<b>塩素酸</b>	mg/L						0.06未満		0.06未満				
	クロロ酢酸	mg/L	-	0.001	0.001	0.001	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.001	0.001 + **	0.001+#
	クロロホルム	mg/L	5	0. 001	0. 001	0. 001	4	0.002	0.001	0.002	4	0. 001	0.001未満	0.001未満
	ジクロロ酢酸	mg/L	_	0.047	0.045	0.010	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	<u>.</u>	0.047	0.045	0.010
	ジブロモクロロメタン	mg/L	5	0. 017	0. 015	0.016	4	0.015	0.014	0.014	4	0.017	0. 015	0. 016
	臭素酸	mg/L		0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満				0.001	0. 001	0. 001
-	総別ハロメタン	mg/L	5	0. 037	0. 033	0. 034	4		0. 034	0. 034	4	0. 037	0. 033	0. 035
	・リクロロ酢酸	mg/L					1	0.003未満			1			
	ブロモジクロロメタン	mg/L	5	0. 007	0. 006	0. 006	4	0.006	0. 005	0.006	4		0. 005	0. 006
	ブロモホルム	mg/L	5	0. 012	0. 011	0. 011	4	0.014	0. 012	0. 013	4	0. 014	0. 011	0. 013
	ホルムアルデヒド	mg/L					1	0.008未満		0.008未満				
32 4	亜鉛及びその化合物	mg/L					1	0.005未満	0.005未満	0.005未満				
33 7	アルミニウム及びその化合物	mg/L					1	0. 01	0. 01	0. 01				
	鉄及びその化合物 	mg/L					1	0.03未満		0.03未満				
-	嗣及びその化合物 	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	36. 1	36. 1	36. 1				
	マンガン及びその化合物	mg/L					1	0.001未満		0.001未満				
-	塩化物イオン	mg/L	1	44. 8	44. 8	44. 8	1	48. 6	48. 6	48. 6	1	54. 4	54. 4	54. 4
39 7	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L					1	108. 8	108. 8	108. 8				
40 素	蒸発残留物	mg/L					1	248	248	248				
41 ß	陰イオン界面活性剤	mg/L					1	0.02未満	0.02未満	0.02未満				
42 S	ジェオスミン	mg/L					1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満				
43 2	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				
44 ₹	非イオン界面活性剤	mg/L					1	0.005未満	0.005未満	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 7	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	0. 9
47 p	oH値		5	7. 61	7. 51	7. 58	4	7. 64	7. 53	7. 58	4	7. 68	7. 51	7. 59
48 B	· ·		1	1 異常なし 1 異常あり 0			1	異常な	まし 1 異常さ	あり 0	1	異常な	し 1 異常あ	590
49 身	臭気		1	異常なし 1 異常あり 0			1	異常な	なし 1 異常さ	あり 0	1	異常な	し1 異常あ	590
50 €	鱼度	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 🖁	蜀度	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30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. 4	4	0. 4	0. 4	0. 4	4	0. 4	0. 4	0.4	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L					1	108. 8	108. 8	108. 8					
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	7. 9	7. 9	7. 9					
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	248	248	248					
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	5	7. 61	7. 51	7. 58	4	7. 64	7. 53	7. 58	4	7. 68	7. 51	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	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	
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. 01	0. 01	0. 01					
	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	13. 8	12. 4	13. 1	4	12. 4	12. 0	12. 2	4	14. 0	12. 5	13. 2	
2	アルカリ度 mg/L					1	61	61	61					
3	電気伝導率 μ S/cm	5	402	399	400	4	401	395	399	4	420	390	408	
5	UV吸光度(260nm-50mmセル)	5	0. 050	0. 046	0. 047	4	0. 046	0. 044	0. 046	4	0. 048	0. 045	0. 046	
16	酸度 mg/L					1	9	9	9					
17	侵食性遊離炭酸 mg/L					1	6. 7	6. 7	6. 7					