大多喜浄水場(浄水池)平成28年度 第2四半期

	検査項目			7月				8月				9月			
No	(水質	(基準項目)	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	$_{\mathcal{C}}$	20	31.0	20. 9	25. 1	22	29. 8	25. 2	27. 6	20	28. 8	19. 3	24. 6	
1	一般細菌	CFU/ml	4	0	0	0	5	0	0	0	4	0	0	0	
2	大腸菌		4	不検出	不検出	不検出	5	不検出	不検出	不検出	4	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	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	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	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	5	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	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	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	4	1. 82	1. 75	1. 77	5	1. 76	1. 51	1. 60	4	2. 18	2. 04	2. 11	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	1	0. 12	0. 12	0. 12	1	0. 13	0. 13	0. 13	1	0. 10	0. 10	0. 10	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0. 04	0. 04	0. 04	1	0. 05	0. 05	0. 05	1	0. 04	0. 04	0. 04	
14	四塩化炭素	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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					
	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	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		0.004未満	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	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	トリクロロエチレン	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.06未満	1	0.06未満	0.06未満	0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	クロロ酢酸	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	クロロホルム	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ジクロロ酢酸	mg/L	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
	ジブロモクロロメタン自来融	mg/L	1	0.004	0.003	0.004	1	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.004	
	臭素酸 総トリハロメタン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	5	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
-	トリクロロ酢酸		1	0.000未満	0.007	0.009	1	0.000未満	0.007	0.009		0.010	0.007	0.008	
	プロモジクロロメタン	mg/L mg/L	4	0.003未油	0.003未満	0.003未満	5		0.003未満	0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	
	プロモンクロロメタン ブロモホルム	mg/L mg/L	4	0. 002	0.001	0.001	5	0. 001	0.001未満	0.001未満	4	0. 002	0.001未満	0.001	
	ホルムアルデヒド	mg/L	1	0.004	0.003	0.004	1	0.007	0.008未満	0.004		0.004	0.002	0.003	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	0.03	0.03	0.03	1	0.03	0.03	0. 03	1	0. 02	0. 02	0. 02	
-	鉄及びその化合物	mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	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	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	1	33. 0	33. 0	33. 0	1	33. 4	33. 4	33. 4	1	29. 3	29. 3	29. 3	
	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	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
38	塩化物イオン	mg/L	4	42. 9	40. 4	41.4	5	41. 0	34. 2	38. 4	4	37. 9	33. 6	36. 4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	1	91. 3	91. 3	91.3	1	90. 2	90. 2	90. 2	1	88. 1	88. 1	88. 1	
40	蒸発残留物	mg/L	1	222	222	222	1	231	231	231	1	237	237	237	
41	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	ジェオスミン	mg/L					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	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	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	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)	mg/L	4	0. 6	0. 4	0. 5	5	0. 5	0. 4	0. 4	4	0. 5	0. 4	0. 4	
47	pH値		20	7. 57	7. 37	7. 49	22	7. 79	7. 36	7. 50	20	7. 65	7. 38	7. 50	
48	味		20	20 異常なし 20 異常あり 0			22	異常な	こし 22 異常	あり 0	20	異常な	し 20 異常	あり 0	
49	臭気		20	20 異常なし 20 異常あり 0			22	異常な	:し 22 異常	あり 0	20	異常な	し 20 異常	あり 0	
50	色度	度	20	0.5未満	0. 5未満	0. 5未満	22	0.5未満	0.5未満	0.5未満	20	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
1 7	濁度	度	20	0.1未満	0.1未満	0.1未満	22	0.1未満	0.1未満	0.1未満	20	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

大多喜浄水場(浄水池)平成28年度 第2四半期

	検査項目	7月				8月				9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	1	0	0	0								
16	残留塩素 mg/L	20	0.6	0. 4	0. 5	22	0. 6	0.3	0. 5	20	0. 5	0. 4	0. 5
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	1	91.3	91. 3	91.3	1	90. 2	90. 2	90. 2	1	88. 1	88. 1	88. 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	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	1	4. 4	4. 4	4. 4	1	4. 4	4. 4	4. 4
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	メチルー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	222	222	222	1	231	231	231	1	237	237	237
25	濁度 度	20	0.1未満	0.1未満	0.1未満	22	0.1未満	0.1未満	0.1未満	20	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	20	7. 57	7. 37	7. 49	22	7. 79	7. 36	7. 50	20	7. 65	7. 38	7. 50
27	腐食性(ランゲリア指数)	1	-0.9	-0. 9	-0. 9	1	-0. 7	-0. 7	-0. 7	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	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. 03	0.03	0. 03	1	0. 03	0. 03	0. 03	1	0. 02	0. 02	0. 02
	検査項目	7月				8月				9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 ℃	20	26. 7	24. 5	25. 9	22	28. 2	26. 7	27. 6	20	27. 8	25. 0	26. 5
2	アルカリ度 mg/L	20	56	48	52	22	50	45	48	20	54	45	49
3	電気伝導率 μ S/cm	20	383	363	369	22	376	326	357	20	348	320	338
5	UV吸光度(260nm-50mmセル)	20	0. 035	0. 021	0. 029	22	0. 027	0. 019	0. 024	20	0. 031	0. 020	0. 025
16	酸度 mg/L	1	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5
17	侵食性遊離炭酸 mg/L	1	3.5	3. 5	3. 5	1	3. 6	3. 6	3. 6	1	3. 6	3. 6	3. 6