## 鹿島市 水質検査結果一覧表(浄水)7月

No.	配水区域名 採水日 採水時刻	七浦 7月11日 7:45~8:00	浜 7月11日 8:10~8:15	城下	久保山 7月11日 7:48~7:53	蟻尾山 7月11日 8:30∼8:35	浅浦 7月11日 11:02~11:08		基準値
	水温 近離残留温	26.8 0.1	28.4 0.1		26.1 0.1	26.5 0.1	29.5 0.1	25.1 0.1	
1	一般細菌	0.1	0		0.1	0.1	0.1	0	100 個/mℓ以下
2	大腸菌	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	不検出
3	かざウム及び その化合物								0.003 mg/ℓ以下
4	水銀及びそ の化合物								0.0005 mg/0以下
5	セレン及びそ の化合物								0.01 mg/0以下
6	鉛及びその 化合物								0.01 mg/Q以下
7	ひ素及びそ の化合物								0.01 mg/0以下
8	六価クロム化 合物								0.02 mg/0以下
9	亜硝酸態窒 素								0.04 mg/0以下
10	シアン化物及 び塩化シアン								0.01 mg/0以下
11	硝酸態窒素 及び亜硝酸 態窒素								10 mg/0以下
12	フッ素及びそ の化合物								0.8 mg/0以下
13	ホウ素及びそ の化合物								1.0 mg/0以下
14 15	四塩化炭素								0.002 mg/l以下 0.05 mg/l以下
16	シス-1,2-ジケ ロロエチレン及 び								0.04 mg/ℓ以下
17	トランス-1,2- シ クロロメタン								0.02 mg/Q以下
18	テトラクロロエチ レン								0.01 mg/0以下
19 20	トリクロロエチレン ヘ'ンセ'ン								0.01 mg/l以下 0.01 mg/l以下
21	塩素酸								0.6 mg/Q以下
22	クロロ酢酸								0.02 mg/l以下
23	クロロホルム								0.06 mg/ℓ以下
24	シ <sup>*</sup> クロロ酢酸 シ <sup>*</sup> フ <sup>*</sup> ロモクロロ								0.03 mg/ℓ以下
25	メタン								0.1 mg/Q以下
26 27	臭素酸 総トリハロメタン								0.01 mg/Q以下 0.1 mg/Q以下
28	トリクロロ酢酸フ゛ロモシ゛クロロ								0.03 mg/ℓ以下
29	メタン								0.03 mg/Q以下
30	プロモホルム ホルムアルフ E								0.09 mg/l以下 0.08 mg/l以下
32	亜鉛及びそ								1.0 mg/0以下
33	<ul><li>の化合物</li><li>アルジェウム及</li><li>びその化合</li></ul>								0.2 mg/0以下
34	鉄及びその								0.3 mg/ℓ以下
35	化合物 銅及びその 化合物								1.0 mg/0以下
36	た合物 ナトリウム及び その化合物								200 mg/0以下
37	マンガン及びその化合物								0.05 mg/ℓ以下
38	塩化物イオン	4.9	24.1		11.2	5.8	5.9	5.1	200 mg/ℓ以下
39	硬度(Ca, Mg等)								300 mg/ℓ以下
40	蒸発残留物 陰イオン界面								500 mg/Q以下 0.2 mg/Q以下
41	活性剤 シ <sup>*</sup> ェオスミン								0.00001 mg/ℓ以下
43	2ーメチルイソホ゛ ルネオール								0.00001 mg/ℓ以下
44	非イオン界面 活性剤								0.02 mg/ℓ以下
45	フェノール類								0.005 mg/l以下
46	有機物 (TOC)	0.3未満	0.3未満		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3 mg/ℓ以下
47	pH値(水素 イオン濃度)	7.7	7.4		7.5	7.9	7.9	7.0	5.8以上8.6以下
48	味 臭気	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし		異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常でない 異常でない
50	色度	乗吊なし 0.5未満	乗吊なし 0.5未満		乗吊なし 0.5未満	乗品なし 0.5未満	乗吊なし 0.5未満	乗吊なし 0.5未満	5 度以下
51	濁度	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2 度以下
•	※検査頻度								

※検査頻度 毎月検査 9項目 (1, 2, 37, 45~50) 3ヶ月に1回以 18項目 (9, 10, 16, 21~32, 39, 40, 45) 年1回 24項目 (3~8, 10~14, 16~19, 32~36, 40~43) 原水検査 38項目 (1~19, 31~46, 48~50)

## 鹿島市 水質検査結果一覧表(原水) 月 1/2

	水源地名	下古枝	大村方第1	大村方第2	久保山A	久保山B	南川	辻	
	採水目	7月11日							
No.	採水時刻								基準値
	水温 避雕残留温								
1	一般細菌								100 個/mℓ以下
2	大腸菌								不検出
3	かごウム及び その化合物								0.003 mg/Q以下
4	水銀及びその化合物								0.0005 mg/ℓ以下
5	セレン及びその化合物								0.01 mg/0以下
6	鉛及びその 化合物								0.01 mg/ℓ以下
7	ひ素及びそ の化合物								0.01 mg/ℓ以下
8	六価クロム化 合物								0.05 mg/ℓ以下
9	亜硝酸態窒 素								0.04 mg/ℓ以下
10	ジアン化物及 び塩化シアン								0.01 mg/0以下
11	硝酸態窒素								10 mg/00/15
11	及び亜硝酸態窒素								10 mg/0以下
12	フッ素及びその化合物								0.8 mg/ℓ以下
13	ホウ素及びそ の化合物								1.0 mg/0以下
14	四塩化炭素								0.002 mg/ℓ以下
15	シスー1,2ージケ								0.05 mg/ℓ以下
16	ワハー1,2-ワク ロロエチレン及 び								0.04 mg/ℓ以下
17	トランス-1,2- ジクロロメタン								0.02 mg/l以下
18	テトラクロロエチ								0.02 mg/g以下
19	レン トリクロロエチレン								0.01 mg/6以下
20	ベンセン								0.01 mg/k以下
21	塩素酸								0.6 mg/ℓ以下
22	クロロ酢酸								0.02 mg/Q以下
23 24	クロロホルム シ・クロロ酢酸								0.06 mg/Q以下 0.03 mg/Q以下
	シブロモクロロ								
25	メタン 臭素酸								0.1 mg/Q以下 0.01 mg/Q以下
26 27	矢糸 阪 総 川 ハロメタン								0.01 mg/Q以下 0.1 mg/Q以下
28	りりつロ酢酸								0.03 mg/Q以下
29	プロモジクロロ メタン								0.03 mg/0以下
30	ブロモホルム								0.09 mg/ℓ以下
31	小ルムノルフ E ド 田か八 及っドス								0.08 mg/ℓ以下
32	亜鉛及びそ の化合物								1.0 mg/0以下
33	アルミニウム及びその化合								0.2 mg/0以下
34	鉄及びその 化合物								0.3 mg/ℓ以下
35	銅及びその 化合物								1.0 mg/Q以下
36	ナトリウム及び その化合物								200 mg/Q以下
37	マンガン及びその化合物								0.05 mg/Q以下
38	塩化物イオン								200 mg/ℓ以下
39	硬度(Ca, Mg等)								300 mg/ℓ以下
40	蒸発残留物								500 mg/Q以下
41	陰イオン界面 活性剤								0.2 mg/0以下
42	シ゛ェオスミン 2-メチルイソホ゛								0.00001 mg/0以下
43	ルネオール非イオン界面								0.00001 mg/Q以下
44	活性剤								0.02 mg/Q以下
45	フェノール類 有機物								0.005 mg/ℓ以下
46	(TOC) pH値(水素								3 mg/0以下
47	ける (水系 イオン 濃度) 味								5.8以上8.6以下 異常でない
48	臭気								異常でない
50	色度								5 度以下
51	濁度 大腸菌								2 度以下
	人勝困 嫌気性芽胞i	荷							
	※検査頻度				1		•	1	<u> </u>

※検査頻度 毎月検査 9項目 (1, 2, 37, 45<sup>5</sup>0) 3ヶ月に1回以 18項目 (9, 10, 16, 21<sup>3</sup>2, 39, 40, 45) 年1回 24項目 (3<sup>8</sup>8, 10<sup>1</sup>14, 16<sup>1</sup>19, 32<sup>3</sup>36, 40<sup>4</sup>3) 原水検査 38項目 (1<sup>1</sup>19, 31<sup>4</sup>46, 48<sup>5</sup>0)

## 鹿島市 水質検査結果一覧表(原水) 月 2/2

	L Verticle As	41 ch ()		1 48		SINGLE	hii labada aya		
l	水源地名	納富分	若殿分	七浦 5月23日	浜 5月99日	浅浦	鮒越高所 5月23日		
No.	採水母	5月23日 9:34~9:37	5月23日 9:52~10:23	5月23日 11:38~11:44	5月23日 11:57~12:01	5月23日 10:11~10:14	5月23日 11:24∼11:28		基準値
100.	水温	20.9	20.5	23.3	18.6	20.5	20.5		本中但
l	近離残留温	20.3	20.0	20.0	10.0	20.0	20.0		
1	一般細菌								100 個/m0以下
2	大腸菌								不検出
3	かざかる及び								0.003 mg/Q以下
	その化合物 水銀及びそ								
4	の化合物								0.0005 mg/0以下
5	セレン及びそ								0.01 mg/Q以下
	の化合物 鉛及びその								
6	化合物								0.01 mg/0以下
7	ひ素及びそ								0.01 mg/Q以下
	の化合物 六価クロム化								
8	合物								0.05 mg/ℓ以下
9	亜硝酸態窒								0.04 mg/ℓ以下
	素シアン化物及								
10	び塩化シアン								0.01 mg/0以下
	硝酸態窒素								
11	及び亜硝酸 態窒素								10 mg/0以下
10	フッ素及びそ								0.0 /01/17
12	の化合物								0.8 mg/Q以下
13	ホウ素及びそ の化合物								1.0 mg/0以下
14	四塩化炭素								0.002 mg/ℓ以下
15	1,4-2 177								0.05 mg/Q以下
	シス-1,2-ジク								
16	ロロエチレン及 び								0.04 mg/ℓ以下
l	トランス-1,2-								
17	シ・クロロメタン								0.02 mg/Q以下
18	テトラクロロエチ								0.01 mg/0以下
19	トリクロロエチレン								0.01 mg/ℓ以下
20	ベンセン								0.01 mg/&以下 0.01 mg/&以下
21	塩素酸								0.6 mg/Q以下
22	クロロ酢酸								0.02 mg/Q以下
23	クロロホルム								0.06 mg/ℓ以下
24	ジクロロ酢酸								0.03 mg/ℓ以下
25	シブロモクロロ								0.1 mg/@以下
26	メタン 臭素酸								0.01 mg/Q以下
27	総トリハロメタン								0.01 mg/Q以下
28	トリクロロ酢酸								0.03 mg/0以下
29	ブロモシ・クロロ	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満		0.03 mg/ℓ以下
	メタン								
30 31	プロモホルム ホルムナルフ E	0	0	0	0	0	0		0.09 mg/Q以下 0.08 mg/Q以下
	正鉛及びそ								
32	の化合物								1.0 mg/0以下
33	アルミニウム及								0.2 mg/0以下
	びその化合 鉄及びその								
34	化合物								0.3 mg/Q以下
35	銅及びその								1.0 mg/0以下
	化合物 ナトリウム及び								
36	その化合物								200 mg/Q以下
37	マンガン及び								0.05 mg/Q以下
38	その化合物 塩化物イオン								200 mg/Q以下
	硬度(Ca,								
39	Mg等)								300 mg/Q以下
40	蒸発残留物								500 mg/ℓ以下
41	陰イオン界面 活性剤								0.2 mg/Q以下
42	活性剤 ジェオスミン								0.00001 mg/Q以下
43	2-メチルイソホ゛								0.00001 mg/Q以下
49	ルネオール								O'OOOOT HIS/ FRY I,
44	非イオン界面 活性剤								0.02 mg/ℓ以下
45	フェノール類								0.005 mg/ℓ以下
46	有機物								3 mg/Q以下
-10	(TOC)								
. ——	n口(店 / →/ 王								5.8以上8.6以下
47	pH値(水素 イオン濃度)		B3333333333333333333333333333333333333		i				
47 48	pH値(水素 イオン濃度) 味		_					I	異常でない
48 49	イオン濃度) 味 臭気								異常でない
48 49 50	イオン濃度)       味       臭気       色度								異常でない 5 度以下
48 49	イオン濃度) 味 臭気 色度 濁度								異常でない
48 49 50	イオン濃度)       味       臭気       色度	***							異常でない 5 度以下

※検査頻度 毎月検査 9項目 (1, 2, 38, 46~51) 3ヶ月に1回以 18項目 (9, 10, 16, 21~32, 39, 40, 45) 年1回 24項目 (3~8, 11~15, 17~20, 33~37, 41~44) 原水検査 39項目 (1~20, 32~47, 49~51)