

## 8 月給水水質検査結果（水質基準項目）

検査項目 \ 浄水場名		基準値	堀口浄水場			熱海浄水場	荒井浄水場
			多田野系	河内系	本宮館系		
採水年月日			R1.8.6	R1.8.6	R1.8.6	R1.8.5	R1.8.6
採水時間			11:20	11:20	9:20	11:00	12:00
天候（前日）			晴	晴	晴	晴	晴
天候（当日）			晴	晴	晴	晴	晴
気温			33.3	33.3	33.7	32.5	36.0
水温			25.6	25.6	24.7	22.8	24.4
残留塩素 mg/L		0.1以上	0.35	0.35	0.35	0.35	0.45
1	一般細菌 個/mL	100	0	0	0	0	0
2	大腸菌 MPN/100mL	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物 mg/L	0.0005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物 mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物 mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物 mg/L	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素 mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	0.01					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	10	0.124	0.127	0.203	0.176	1.06
12	フッ素及びその化合物 mg/L	0.8	0.16	0.15	0.14	<0.08	0.10
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	1.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素 mg/L	0.002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	1,4-ジオキサン mg/L	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン及び ジクロロメタン mg/L	0.04	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
17	ジクロロメタン mg/L	0.02	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
18	テトラクロロエチレン mg/L	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
19	トリクロロエチレン mg/L	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
20	ベンゼン mg/L	0.01	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
21	塩素酸 mg/L	0.6	0.08	0.08	0.08	0.08	0.15
22	クロロ酢酸 mg/L	0.02					
23	クロロホルム mg/L	0.06	0.004	0.004	0.003	0.014	0.022
24	ジクロロ酢酸 mg/L	0.03					
25	ジブロモクロロメタン mg/L	0.1	0.006	0.005	0.004	<0.001	0.007
26	臭素酸 mg/L	0.01					
27	総トリハロメタン mg/L	0.1	0.016	0.015	0.012	0.017	0.042
28	トリクロロ酢酸 mg/L	0.03					
29	ブロモジクロロメタン mg/L	0.03	0.005	0.005	0.005	0.003	0.013
30	ブロモホルム mg/L	0.09	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド mg/L	0.08					
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	1.0	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05
34	鉄及びその化合物 mg/L	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物 mg/L	1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	200	8.8	8.9	8.4	4.2	9.8
37	マンガン及びその化合物 mg/L	0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン mg/L	200	12.8	12.7	11.1	3.9	14.1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/L	300	31.4	32.2	33.1	17.6	53.3
40	蒸発残留物 mg/L	500	83	83	80	47	105
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	0.2					
42	ジオオキシベンゼン mg/L	0.00001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール mg/L	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤 mg/L	0.02					
45	フェノール類 mg/L	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(TOC) mg/L	3	0.5	0.5	0.4	0.4	1.2
47	pH値	5.8-8.6	7.22	7.24	7.26	7.54	7.46
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度 度	5	<1	<1	<1	<1	<1
51	濁度 度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

郡山市上下水道局水質検査計画に基づき、空欄の項目については別の月に検査をしています。

## 8 月給水水質検査結果（水質管理目標設定項目）

検査項目 \ 浄水場名		目標値	堀口浄水場			熱海浄水場	荒井浄水場
			多田野系	河内系	本宮館系		
採水年月日			R1.8.6	R1.8.6	R1.8.6	R1.8.5	R1.8.6
採水時間			11:20	11:20	9:20	11:00	12:00
1	アンチモン及びその化合物 mg/L	0.02	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
2	ウラン及びその化合物 mg/L	0.002(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
3	ニッケル及びその化合物 mg/L	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	1,2-ジクロロエタン mg/L	0.004	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
8	トルエン mg/L	0.4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	0.08					
13	ジクロロアセトニトリル mg/L	0.01(暫定)					
14	抱水クロラール mg/L	0.02(暫定)					
15	農薬類	-					
16	残留塩素 mg/L	1					
16	残留塩素 mg/L	1	0.35	0.35	0.35	0.35	0.45
17	カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/L	10~100	31.4	32.2	33.1	17.6	53.3
18	マンガン及びその化合物 mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸 mg/L	20	0.9	0.9	1.1	1.4	2.1
20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	0.3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
21	メチル-t-ブチルエーテル mg/L	0.02	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
23	臭気強度(TON)	-	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物 mg/L	30~200	83	83	80	47	105
25	濁度 度	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	-	7.22	7.24	7.26	7.54	7.46
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-2.32	-2.26	-2.07	-2.05	-1.08
28	従属栄養細菌 個/mL	2000(暫定)	0	0	0	2	0
29	1,1-ジクロロエチレン mg/L	0.1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05

10(亜塩素酸)および 12(二酸化塩素)は、未使用につき調査省略。  
 22有機物等(KMnO4消費量)は水質基準項目の有機物(TOC)で対応。  
 4,6,7,11は欠番。  
 9, 15は各浄水池で検査。