## 净水全項目検査結果(給水栓水)

株次場所	水源系統	T		岩野田	方 県
摂来や月月			水質基準値		
(元   1				<del> </del>	
大道  「で)		(%)		<del></del>	
一般物質					
交換的を対している。   検的を対している。   検性   検性   検性   検性   検性   (ag/1)			100/⊞ /1	<del></del>	
3 カドミウム及びそつ化合物		(101/111/		<del></del>	
株別及びその化合物		(mg/1)			
5 世レン及びその化合物	<del> </del>			<del>-  </del>	
6				<del></del>	<del> </del>
7 : 本表及びその化合物	<del> </del>				
S 大価クロム化合物				<u> </u>	
9 ンアン化物イオン及び塩化シアン (mg/1) 0.01 0.001 mg/1 未満 0.001 mg/1 未満 10 間軽密差素及び亜面酸密密素 (mg/1) 10 1.88 mg/1 0.66 mg/1 12 ン表及びその化合物 (mg/1) 1 0.08 0.05 mg/1 未満 0.002 mg/1 未満 13 四重化分素 (mg/1) 1 0.02 mg/1 未満 0.002 mg/1 未満 13 四重化分素 (mg/1) 0.002 0.0002 mg/1 未満 0.002 mg/1 未満 15 1.1-シクロコエチレン (mg/1) 0.05 0.005 mg/1 未満 0.0002 mg/1 未満 15 1.1-シクロコエチレン (mg/1) 0.02 0.001 mg/1 未満 0.001 mg/1 未満 17 ジクロコエチレン (mg/1) 0.02 0.001 mg/1 未満 0.001 mg/1 未					
10   前後態変素及び亜硝酸態窒素					
1 フッ素及びその化合物				† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
12 ボウ素及びその化合物				<del>\</del>	
13   四塩化炭素				•	
4   1, 4-ジオキサン				· <del>                                      </del>	
15   1,1-ジクロロエチレン		1		<del></del>	
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン					
17 ジクロロメタン					
18					
19   トリクロロエチレン					<del></del>
20 ペンゼン   (mg/1)   0.01   0.001 mg/1 未満   0.001 mg/1 未満   0.001 mg/1 未満   0.002 mg/1 未満   0.002 mg/1 未満   0.002 mg/1 未満   0.002 mg/1 未満   0.001	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+		<del></del>	
21 クロロ酢酸   (ng/1)   0.02   0.002 mg/l 未満   0.002 mg/l 未満   0.002 mg/l 未満   0.001 mg/l 未満   0.002 mg/l 未満   0.00				<del></del>	<b>.</b>
22 クロコホルム   (mg/1)   0.06   0.001 mg/1 未満   0.001 mg/1 未満   0.001 mg/1 未満   0.004 mg/1 未満   0.001 mg/1 未満   0.002 mg/1 未満   0.0				+	
23 ジクロロ酢酸   (mg/1)   0.04   0.004 mg/1 未満   0.004 mg/1 未満   0.001 mg/1 未満   0.002 mg/1 未満   0.0	——————————————————————————————————————			<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
24   ジブロモクロロメタン (mg/1)   0.1   0.001 mg/1 未満 0.002 mg/1 未満 0.005 mg/1 未満 0.000 mg/1 mg/1) 0.00001 — — — — — — — — — — — — — — — — —				+	
25 臭素酸   (ng/1)   0.01   0.001 mg/l 未満   0.002		+			<del></del>
26 総トリハロメタン   (mg/1)   0.1   0.001 mg/l 未満   0.001 mg/l 未満   0.001 mg/l 未満   0.00 mg/l 未満   0.001 mg/l 未満   0.002 m					
27 トリクロロ酢酸   (mg/1)   0.2   0.02 mg/1 未満   0.02 mg/1 未満   0.02 mg/1 未満   0.02 mg/1 未満   0.01 mg/1 未満   0.02 mg/1 未満   0.02 mg/1 未満   0.02 mg/1 未満   0.02 mg/1 未満   0.03 mg/1 未満   0.03 mg/1 未満   0.03 mg/1 未満   0.01 mg/1 未満   0.001 mg/1 未満   0.001 mg/1 未満   0.001 mg/1 未満   0.005 mg/1 未満   0.02 mg/1 未満   0.02 m				· <del>····································</del>	
28 プロモジクロロメタン   (mg/1)   0.03   0.001 mg/1 未満   0.008 mg/1 未満   0.01 mg/1 未満   0.02 mg/1 未満   0.02 mg/1 未満   0.02 mg/1 未満   0.03 mg/1 未満   0.03 mg/1 未満   0.03 mg/1 未満   0.03 mg/1 未満   0.01 mg/1 未満   0.02 mg/1 未満   0.03 mg/1 未満   0.02 mg/1 未満   0.03 mg/1 未満   0.01 mg/1 未満   0.03 mg/1 未満   0.01 mg/1 未満   0.005 mg/1 未満   0.02 mg/1 未満 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
29 プロモホルム   (mg/1)   0.09   0.001 mg/1 未満   0.008 mg/1 未満   0.008 mg/1 未満   0.008 mg/1 未満   0.001 mg/1 未満   0.01 mg/1 未満   0.02 mg/1 未満   0.01 mg/1 未満   0.00 mg/1 mg/1					
30 ホルムアルデヒド   (mg/1)   0.08   0.008 mg/1 未満   0.008 mg/1 未満   0.01 mg/1 未満   0.02 mg/1 未満   0.03 mg/1 未満   0.03 mg/1 未満   0.01 mg/1 未満   0.00 mg/1 未満   0.005 mg/1 未満   0.02 mg/1 未満   0.0				<del>†</del>	·
31 亜鉛及びその化合物 (mg/1) 1 0.01 mg/1 未満 0.01 mg/1 未満 32 アルミニウム及びその化合物 (mg/1) 0.2 0.02 mg/1 未満 0.02 mg/1 未満 33 鉄及びその化合物 (mg/1) 0.3 0.03 mg/1 未満 0.03 mg/1 未満 34 鋼及びその化合物 (mg/1) 1 0.01 mg/1 未満 0.01 mg/1 未満 35 ナトリウム及びその化合物 (mg/1) 200 6.2 mg/1 5.6 mg/1 36 マンガン及びその化合物 (mg/1) 0.05 0.005 mg/1 未満 0.005 mg/1 未満 37 塩化物イオン (mg/1) 200 15.8 mg/1 3.8 mg/1 3.8 mg/1 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/1) 300 76 mg/1 17 mg/1 39 蒸発残留物 (mg/1) 500 126 mg/1 51 mg/1 40 陰イオン界面活性剤 (mg/1) 0.2 0.02 mg/1 未満 0.02 mg/1 未満 1 ジェオスミン (mg/1) 0.00001 42 2-メチルイソボルネオール (mg/1) 0.00001 43 非イオン界面活性剤 (mg/1) 0.000 0.0005 mg/1 未満 0.005 mg/1 未満 47 フェノール類 (mg/1) 0.005 0.005 mg/1 未満 0.005 mg/1 未満 45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/1) 5 0.005 mg/1 未満 0.2 mg/1 未満 46 pH値 5.8以上8.6以下 7.7 6.5 47 味 異常なし 異常なし 異常なし 48 臭気 異常でない 異常なし 異常なし 49 色度 (度) 5度 1 度 未満 1 度 未満 50 濁度 (度) 5度 1 度 未満 1 度 未満 50 濁度 (度) 5度 1 度 未満 0.1 度 未満 50 濁度 (方) 2 mg/1 表 50 の 1 50 0 0 1 50 の 1 50 0 0 1 50 0 0 1 50 0 0 0 0 50 0 0 0					4
32 アルミニウム及びその化合物   (mg/1)   0.2   0.02 mg/1 未満   0.02 mg/1 未満     33 鉄及びその化合物   (mg/1)   0.3   0.03 mg/1 未満   0.03 mg/1 未満     34 銅及びその化合物   (mg/1)   1   0.01 mg/1 未満   0.01 mg/1 未満     35 ナトリウム及びその化合物   (mg/1)   200   6.2 mg/1   5.6 mg/1     36 マンガン及びその化合物   (mg/1)   0.05   0.005 mg/1 未満   0.005 mg/1 未満     37 塩化物イオン   (mg/1)   200   15.8 mg/1   3.8 mg/1     38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)   (mg/1)   300   76 mg/1   17 mg/1     39 蒸発残留物   (mg/1)   500   126 mg/1   51 mg/1     40 陰イオン界面活性剤   (mg/1)   0.2   0.02 mg/1 未満   0.02 mg/1 未満     41 ジェオスミン   (mg/1)   0.00001   -   -   -     42 シメチルイソボルネオール   (mg/1)   0.000001   -   -   -     43 非イオン界面活性剤   (mg/1)   0.002   0.005 mg/1 未満   0.005 mg/1 未満     44 フェノール類   (mg/1)   0.005   0.0005 mg/1 未満   0.2 mg/1 未満     46 内間値   5.8以上8.6以下   7.7   6.5     47 味   異常なし   異常なし   <			0. 08		1
33 鉄及びその化合物 (ng/1) 0.3 0.03 mg/1 未満 0.03 mg/1 未満 34 銅及びその化合物 (ng/1) 1 0.01 mg/1 未満 0.01 mg/1 未満 35 ナトリウム及びその化合物 (ng/1) 200 6.2 mg/1 5.6 mg/1 36 マンガン及びその化合物 (ng/1) 0.05 0.005 mg/1 未満 0.005 mg/1 未満 37 塩化物イオン (ng/1) 200 15.8 mg/1 3.8 mg/1 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (ng/1) 300 76 mg/1 17 mg/1 39 蒸発残留物 (ng/1) 500 126 mg/1 51 mg/1 40 陰イオン界面活性剤 (ng/1) 0.2 0.02 mg/1 未満 0.02 mg/1 未満 1 ジェオスミン (ng/1) 0.00001					<u> </u>
34 銅及びその化合物   (mg/1)   1   0.01 mg/1 未満   0.01 mg/1 未満     35 ナトリウム及びその化合物   (mg/1)   200   6.2 mg/1   5.6 mg/1     36 マンガン及びその化合物   (mg/1)   0.05   0.005 mg/1 未満   0.005 mg/1 未満     37 塩化物イオン   (mg/1)   200   15.8 mg/1   3.8 mg/1     38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)   (mg/1)   300   76 mg/1   17 mg/1     39 蒸発残留物   (mg/1)   500   126 mg/1   51 mg/1     40 陰イオン界面活性剤   (mg/1)   0.2   0.02 mg/1 未満   0.02 mg/1 未満     41 ジェオスミン   (mg/1)   0.00001   -   -     42 フェメテルイソボルネオール   (mg/1)   0.00001   -   -   -     43 非イオン界面活性剤   (mg/1)   0.02   0.005 mg/1 未満   0.0005 mg/1 未満   0.0005 mg/1 未満     44 フェノール類   (mg/1)   0.005   0.005 mg/1 未満   0.2 mg/1 未満     46 内間   5.8以上8.6以下   7.7   6.5     47 味   異常なし   異常なし   異常なし     48 臭気   異常でない   異常なし   異常なし     49 色度   (度)   5度   1 度 未満   0.1 度 未満     50 個度	<del> </del>				<u> </u>
35 ナトリウム及びその化合物   (mg/1)   200   6.2 mg/l   5.6 mg/l     36 マンガン及びその化合物   (mg/1)   0.05   0.005 mg/l 未満   0.005 mg/l 未満     37 塩化物イオン   (mg/1)   200   15.8 mg/l   3.8 mg/l     38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)   (mg/1)   300   76 mg/l   17 mg/l     39 蒸発残留物   (mg/1)   500   126 mg/l   51 mg/l     40 陰イオン界面活性剤   (mg/1)   0.2   0.02 mg/l 未満   0.02 mg/l 未満     41 ジェオスミン   (mg/1)   0.00001   -   -     42 2-メチルイソボルネオール   (mg/1)   0.00001   -   -     43 非イオン界面活性剤   (mg/1)   0.02   0.005 mg/l 未満   0.005 mg/l 未満     44 フェノール類   (mg/1)   0.005   0.005 mg/l 未満   0.0005 mg/l 未満     45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)   (mg/1)   5   0.2 mg/l 未満   0.2 mg/l 未満     46 pH値   5.8以上8.6以下   7.7   6.5     47 味   異常なし   異常なし   異常なし     48 臭気   異常でない   異常なし   異常なし     49 色度   (度)   5度   1 度 未満   1 度 未満     50 濁度   1 度 未満   0.1 度 未満 <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td><del></del></td>				+	<del></del>
36 マンガン及びその化合物(mg/1)0.050.005 mg/1 未満0.005 mg/1 未満37 塩化物イオン(mg/1)20015.8 mg/13.8 mg/138 カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/1)30076 mg/117 mg/139 蒸発残留物(mg/1)500126 mg/151 mg/140 陰イオン界面活性剤(mg/1)0.20.02 mg/1 未満0.02 mg/1 未満41 ジェオスミン(mg/1)0.0000142 2-メチルイソボルネオール(mg/1)0.0000143 非イオン界面活性剤(mg/1)0.0020.005 mg/1 未満0.005 mg/1 未満44 フェノール類(mg/1)0.0050.0005 mg/1 未満0.0005 mg/1 未満45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/1)50.2 mg/1 未満0.2 mg/1 未満46 pH値5.8以上8.6以下7.76.547 味異常なし異常なし異常なし48 臭気異常でない異常なし異常なし49 色度(度)5度1 度 未満1 度 未満50 濁度(度)2度0.1 度 未満0.1 度 未満					
37 塩化物イオン (mg/1) 200 15.8 mg/l 3.8 mg/l 3.8 mg/l 38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/1) 300 76 mg/l 17 mg/l 17 mg/l 39 蒸発残留物 (mg/1) 500 126 mg/l 51 mg/l 6 mg/l 0.2 0.02 mg/l 未満 0.000001 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー					
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/1) 300 76 mg/1 17 mg/1   39 蒸発残留物 (mg/1) 500 126 mg/1 51 mg/1   40 陰イオン界面活性剤 (mg/1) 0.2 0.02 mg/1 未満 0.02 mg/1 未満   41 ジェオスミン (mg/1) 0.00001 - -   42 2-メチルイソボルネオール (mg/1) 0.00001 - -   43 非イオン界面活性剤 (mg/1) 0.02 0.005 mg/1 未満 0.005 mg/1 未満   44 フェノール類 (mg/1) 0.005 0.0005 mg/1 未満 0.0005 mg/1 未満   45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/1) 5 0.2 mg/1 未満 0.2 mg/1 未満   46 日間値 5.8以上8.6以下 7.7 6.5   47 味 異常ない 異常なし 異常なし   48 臭気 異常でない 異常なし 異常なし   49 色度 (度) 5度 1 度 未満 1 度 未満   50 濁度 (度) 2度 0.1 度 未満 0.1 度 未満					
39   蒸発残留物					•
40 陸イオン界面活性剤   (mg/1)   0.2   0.02 mg/1 未満   0.02 mg/1 未満     41 ジェオスミン   (mg/1)   0.00001   —   —     42 2-メチルイソボルネオール   (mg/1)   0.000001   —   —     43 非イオン界面活性剤   (mg/1)   0.02   0.005 mg/1 未満   0.005 mg/1 未満     44 フェノール類   (mg/1)   0.005   0.0005 mg/1 未満   0.0005 mg/1 未満     45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)   (mg/1)   5   0.2 mg/1 未満   0.2 mg/1 未満     46 pH値   5.8以上8.6以下   7.7   6.5     47 味   異常でない   異常なし   異常なし     48 臭気   異常ない   異常ない   異常なし     49 色度   (度)   5度   1 度 未満   1 度 未満     50 濁度   (度)   2度   0.1 度 未満   0.1 度 未満					
41 ジェオスミン   (mg/1)   0.00001   -   -     42 2-メチルイソボルネオール   (mg/1)   0.00001   -   -     43 非イオン界面活性剤   (mg/1)   0.02   0.005 mg/1 未満   0.005 mg/1 未満     44 フェノール類   (mg/1)   0.005   0.0005 mg/1 未満   0.0005 mg/1 未満     45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)   (mg/1)   5   0.2 mg/1 未満   0.2 mg/1 未満     46 pH値   5.8以上8.6以下   7.7   6.5     47 味   異常でない   異常なし   異常なし     48 臭気   異常ない   異常ない   異常なし     49 色度   (度)   5度   1 度 未満   1 度 未満     50 濁度   (度)   2度   0.1 度 未満   0.1 度 未満					
42 2-メチルイソボルネオール   (mg/1)   0.00001   -   -     43 非イオン界面活性剤   (mg/1)   0.02   0.005 mg/1 未満   0.005 mg/1 未満     44 フェノール類   (mg/1)   0.005   0.0005 mg/1 未満   0.0005 mg/1 未満     45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)   (mg/1)   5   0.2 mg/1 未満   0.2 mg/1 未満     46 pH値   5.8以上8.6以下   7.7   6.5     47 味   異常でない   異常なし   異常なし     48 臭気   異常でない   異常なし   異常なし     49 色度   (度)   5度   1 度 未満   1 度 未満     50 濁度   (度)   2度   0.1 度 未満   0.1 度 未満				† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
43 非イオン界面活性剤   (mg/1)   0.02   0.005 mg/1 未満   0.005 mg/1 未満     44 フェノール類   (mg/1)   0.005   0.0005 mg/1 未満   0.0005 mg/1 未満     45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)   (mg/1)   5   0.2 mg/1 未満   0.2 mg/1 未満     46 pH値   5.8以上8.6以下   7.7   6.5     47 味   異常でない   異常なし   異常なし     48 臭気   異常でない   異常なし   異常なし     49 色度   (度)   5度   1 度 未満   1 度 未満     50 濁度   (度)   2度   0.1 度 未満   0.1 度 未満					
44 フェノール類 (mg/1) 0.005 0.0005 mg/1 未満 0.0005 mg/1 未満   45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/1) 5 0.2 mg/1 未満 0.2 mg/1 未満   46 pH値 5.8以上8.6以下 7.7 6.5   47 味 異常ない 異常なし 異常なし   48 臭気 異常でない 異常なし 異常なし   49 色度 (度) 5度 1 度 未満 1 度 未満   50 濁度 (度) 2度 0.1 度 未満 0.1 度 未満					_
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/1) 5 0.2 mg/1 未満 0.2 mg/1 未満   46 pH値 5.8以上8.6以下 7.7 6.5   47 味 異常でない 異常なし 異常なし   48 臭気 異常でない 異常なし 異常なし   49 色度 (度) 5度 1 度 未満 1 度 未満   50 濁度 (度) 2度 0.1 度 未満 0.1 度 未満					
46 pH値 5.8以上8.6以下 7.7 6.5   47 味 異常でない 異常なし 異常なし   48 臭気 異常でない 異常なし 異常なし   49 色度 (度) 5度 1 度 未満 1 度 未満   50 濁度 (度) 2度 0.1 度 未満 0.1 度 未満					<del>                                     </del>
47 味 異常でない 異常なし 異常なし   48 臭気 異常でない 異常なし 異常なし   49 色度 (度) 5度 1 度 未満 1 度 未満   50 濁度 (度) 2度 0.1 度 未満 0.1 度 未満		(mg/1)			
48 臭気 異常でない 異常なし 異常なし   49 色度 (度) 5度 1 度 未満 1 度 未満   50 濁度 (度) 2度 0.1 度 未満 0.1 度 未満				<del></del>	<del></del>
49 色度 (度) 5度 1 度 未満 1 度 未満   50 濁度 (度) 2度 0.1 度 未満 0.1 度 未満					
50 濁度 (度) 2度 0.1 度 未満 0.1 度 未満					-
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
残留塩素		(度)	2度	0.1 度 未満	
	残留塩素	(mg/1)		0.4 mg/l	0.3 mg/l

分析機関:岐阜市上下水道事業部水質管理室

備考:ジェオスミン、2-メチルイソボルネオール (カビ臭物質) については水源が地下水のため検査不要。