		検査体制 番号		A	1	2	3	4	5	6	7	В	8
		地点名		三野浄水池	浦安	彦崎	大内田	一宮	間倉	掛畑	芳賀	旭東浄水池	高屋
		採水年月日		2025/8/27	2025/8/4	2025/8/21	2025/8/21	2025/8/21	2025/8/4	2025/8/4	2025/8/4	2025/8/27	2025/8/21
		天候(前日/当日)		晴/曇雨	晴曇/曇晴	晴/晴	睛/睛	晴/晴	晴曇/曇晴	時要/曼晴	晴曇/曇晴	睛/曇雨	晴/晴
		気温(°C) 水温 (°C)		32.6 29.0	34.6 31.5	32.4 31.2	33.0 29.8	32.6 33.3	32.2 28.7	31.3 30.9	31.2 32.1	30.5 21.6	33.7 25.5
		残留塩素(mg/L)		0.8	0.5	0.4	0.5	0.2	0.5	0.2	0.3	0.5	0.5
区分	番号	項目	基準値	0		0	0			0			0
病原生物の 代替指標	基1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 (11 )11/35	基2	大腸菌	検出されないこと	不検出									
	基3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下										
	基4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下										
	基5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下										
	基6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下										
無機物/	基7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下										
重金属	基8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下										
	基9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満									
	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下										
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.45	0.29	0.64	0.62	0.61	0.35	0.34	0.27	0.92	0.98
	基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
	基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下										
	基14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下										
	基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下										
	基16	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	0.04 mg/L以下										
一般有機物	基17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下										
	基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下										
	基19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下										
	基20	ベンゼン	0.01 mg/L以下										
	基21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.11	0.16	0.29	0.24	0.17	0.27	0.26	0.17	0.12	0.14
	基22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.11	0.10	0.23	0.24	0.17	0.21	0.20	0.17	0.12	0.14
		クロロホルム	0.06 mg/L以下										
	基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下										
消毒副生成	基25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下										
物		臭素酸	0.01 mg/L以下										
		総トリハロメタン	0.1 mg/L以下										
	基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下										
	基29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下										
	基30	プロモホルム	0.09 mg/L以下										
	基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下										
	基32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下										
着色	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下										
Į.	基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下										
	基35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下										
味	基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	7.8	8.5	8.3	8.1	8.0	8.6	8.6	8.4	7.9	8.0
着色	基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下										
	基38	塩化物イオン	200 mg/L以下	7.9	9.2	8.5	8.4	8.3	9.2	9.3	9.2	7.7	8.0
味	基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 mg/L以下	35.7	33.1	35.3	36.3	35.0	34.4	36.5	33.1	39.4	39.9
	基40	蒸発残留物	500 mg/L以下										
発泡	基41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下										
	基42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満									
かび臭	基43	2-メチルイソポルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
発泡		非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下										
臭気		フェノール類	0.005 mg/L以下										
味	基46	有機物(全有機炭素(TO	3 mg/L以下	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.3未満	0.3未満
		C) の量) pH 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.7	7.3	6.9	6.9
	基48		異常でないこと	異常なし									
基礎的性状	基49		異常でないこと	異常なし									
	基50		5度以下	0.5未満									
	基51	周茂	2 以下	0.1未満 上記水質項目に									
		判定		ついては、水質									
				基準に適合									

		検査体制 番号		С	9	10	D	11	E	12	13	G	14
		地点名		山浦浄水池	中尾	福泊	牟佐浄水池	中牧	矢原浄水池	鹿瀬	虎倉	川口浄水池	土師方
		採水年月日		2025/8/27	2025/8/21	2025/8/21	2025/8/27	2025/8/4	2025/8/27	2025/8/4	2025/8/27	2025/8/27	2025/8/4
		天候(前日/当日)		晴/曇雨	晴/晴	睛/睛	晴/曇雨	晴曇 / 曇晴	晴/曇雨	晴曇/曇晴	晴/曇雨	晴/曇雨	晴曇/曇晴
		気温(°C) 水温 (°C)		33.4 24.0	32.6 27.7	33.3 29.0	32.0 26.0	32.4 31.2	30.0 23.5	33.3 35.1	27.4 32.5	29.7 25.3	33.3 36.4
		残留塩素(mg/L)		0.5	0.4	0.4	0.6	0.3	0.9	0.7	0.7	0.9	0.7
区分	番号	項目	基準値										
病原生物の 代替指標	基1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 公田 7月1宗	基2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	基3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下										
	基4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下										
	基5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下										
	基6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下										
無機物/	基7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下										
重金属	基8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下										
	基9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下										
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.65	0.79	0.87	0.19	0.10未満	1.37	0.95	1.19	0.67	0.55
	基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.11	0.14	0.08	0.09
	基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下										
		四塩化炭素	0.002 mg/L以下										
		1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下										
	基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04 mg/L以下										
一般有機物	基17	トランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.02 mg/L以下										
加工行物就包													
		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下										
	基19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下										
	基20	ベンゼン	0.01 mg/L以下										
	基21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.09	0.08	0.10	0.08	0.11	0.06	0.06	0.12	0.17	0.12
	基22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下										
	基23	クロロホルム	0.06 mg/L以下										
	基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下										
	基25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下										
消毒副生成物	基26	臭素酸	0.01 mg/L以下										
1.5	基27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下										
	基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下										
	基29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下										
	基30	プロモホルム	0.09 mg/L以下										
	基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下										
		亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下										
			0.2 mg/L以下										
着色		鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下										
		銅及びその化合物	-										
n+		新及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1.0 mg/L以下	7.4	7.5	7.7	7.0	7.0	0.0	7.7	9.0	7.0	0.0
味			200 mg/L以下	7.4	7.5	7.7	7.8	7.8	8.2	7.7	8.6	7.6	8.2
着色	基37		0.05 mg/L以下										
		塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等	200 mg/L以下	6.5	6.9	7.4	6.6	6.8	7.1	7.3	7.1	8.0	9.3
味	基39	(硬度)	300 mg/L以下	36.4	37.2	38.1	32.2	41.0	49.2	39.1	49.1	38.1	35.8
	基40	蒸発残留物	500 mg/L以下										
発泡	基41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下										
かび臭	基42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下			0.000001未満						0.000001	0.000002
	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下			0.000001未満						0.000001未満	0.000002
発泡	基44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下										
臭気	基45	フェノール類	0.005 mg/L以下										
味	基46	有機物(全有機炭素(TO C)の量)	3 mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4
	基47	pH 值	5.8以上8.6以下	7.1	7.3	7.1	6.7	7.1	7.1	7.3	7.4	7.2	7.2
	基48	味	異常でないこと	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
基礎的性状	基49	臭気	異常でないこと	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
	基50		5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	基51		2 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		<u> </u>	1	上記水質項目に	上記水質項目に	上記水質項目に	上記水質項目に		上記水質項目に	上記水質項目に	上記水質項目に	上記水質項目に	上記水質項目に
		判定		ついては、水質基準に適合				ついては、水質 基準に適合			ついては、水質基準に適合	ついては、水質	ついては、水質基準に適合
				整年 ~ 週 句	整年に週間	空午に週日	空午に週旬	亜牛に 週日	亜牛に頭切.	至午~週句	※午に週日	至午に週句	至年に週句

		検査体制 番号		Н	16	17	18	19	15	20
		地点名		富崎	観音寺	升田	小串	宝伝	草ケ部	西七区
		採水年月日		2025/8/27	2025/8/27	2025/8/4	2025/8/4	2025/8/21	2025/8/21	2025/8/27
		天候(前日/当日)		晴/曇雨	晴/曇雨	晴曇/曇晴	晴曇/曇晴	晴/晴	晴 / 晴	晴/曇雨
		気温(°C) 水温 (°C)		31.2 31.2	31.3 32.4	33.2 33.3	33.2 32.3	31.6 30.9	32.8 32.0	32.5 31.0
		残留塩素(mg/L)		0.6	0.4	0.7	0.4	0.5	0.6	0.2
区分	番号	項目	基準値							
病原生物の	基1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0
代替指標	基2	大腸菌	検出されないこと	不検出						
	基3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003未満						0.0003未満
	基4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下							
	基5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満						0.001未満
	基6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満						
無機物/	基7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満						0.001未満
重金属	基8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.001未満						0.001未満
	基9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004未満						
	基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下							
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.30	0.20	0.10未満	0.10未満	0.70	0.62	0.33
	基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11
		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01						0.01
		四塩化炭素	0.002 mg/L以下							
		1,4-ジオキサン	0.052 mg/L以下							
	基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.05 mg/L以下							
一般有機物		トランス-1,2-ジクロロエチレン								
一放有傚初		ジクロロメタン	0.02 mg/L以下							
		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下							
	基19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下							
	基20	ベンゼン	0.01 mg/L以下							
	基21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.14	0.18	0.14	0.19	0.30	0.20	0.09
	基22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下							
	基23	クロロホルム	0.06 mg/L以下							
	基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下							
*****	基25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下							
消毒副生成物	基26	臭素酸	0.01 mg/L以下							
	基27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下							
	基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下							
	基29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下							
	基30	プロモホルム	0.09 mg/L以下							
	基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下							
	基32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01未満						0.01未満
	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.06						0.04
着色	基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.01未満						0.01未満
		銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01未満						0.01未満
味	基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	8.9	9.3	11.2	11.1	8.7	7.9	8.0
着色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001未満						0.001未満
		塩化物イオン	200 mg/L以下	8.9	9.2	11.1	11.2	9.4	8.5	8.4
味	基39	カルシウム、マグネシウム等	300 mg/L以下	34.6	35.7	34.3	34.1	34.3	32.9	52.8
.ylv.		(硬度) 蒸発残留物	500 mg/L以下	54.0	33.1	54.5	34.1	37.3	32.3	32.0
28. Vm										
発泡		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.000001 + ***	0.0000001 ± 111	0.000003 + 3	0.000003 + 3	0.000001 + 3	0.000001 + 3	0.000001
かび臭		ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満
		2-メチルイソポルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満
発泡		非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下							
臭気		フェノール類 有機物(全有機炭素(TO	0.005 mg/L以下							
味	基46	合成物(主有成灰系(TOC)の量)	3 mg/L以下	1.0	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8
	基47	pH 値	5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4
	基48	味	異常でないこと	異常なし						
基礎的性状	基49	臭気	異常でないこと	異常なし						
	基50	色度	5 度以下	0.5未満						
	基51	濁度	2 以下	0.1未満						
		和中		上記水質項目に	上記水質項目に	上記水質項目に	上記水質項目に	上記水質項目に		上記水質項目に
		判定		ついては、水質 基準に適合						



識別番号	三野浄水池R	7-8			検査の	D名称	水道法第	第20条 定期》	及び臨時の	水質検査	
採水年月日	令和7年8月27日 9:00			検査	期間	令和7年8月27日 ~ 令和7年8月28日			月28日		
採水地点	三野浄水場	浄水池	北区	三野一丁	目 2 - 1						
採水者	宇田津文彦				採水都	計所属	水質試験	験所			
天候(前日/当日)	晴/曇雨	気温	32.6	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	水温	29.0	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	残留塩素	0.8	mg/L	

	項目	検査絲	古 果	基 準 値	別表番号※1
1	一般細菌	0	個/mL	100 個/mL以下	1
2	大腸菌	不検出	pa, ma	検出されないこと	2
3	カドミウム及びその化合物	1 22		0.003 mg/L以下	6
4	水銀及びその化合物			0.0005 mg/L以下	7
5	セレン及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
6	鉛及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
7	ヒ素及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
8	六価クロム化合物			0.02 mg/L以下	6
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	0.04 mg/L以下	13
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.004/[t][iii]	mg/L	0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.45	mg/L	10 mg/L以下	13
12	フッ素及びその化合物	0.09	mg/L	0.8 mg/L以下	13
13	ホウ素及びその化合物	0.00	IIIg/L	1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
	1,4-ジオキサン			0.002 mg/L以下	14
16	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			0.03 mg/L以下	14
17	ジクロロメタン			0.04 mg/L以下	14
18	テトラクロロエチレン			0.02 mg/L以下 0.01 mg/L以下	14
	トリクロロエチレン			·	
19	ベンゼン			0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	14
	塩素酸	0.11	/Т		
21		0.11	mg/L	0.6 mg/L以下	13
22	クロロ酢酸 クロロホルム			0.02 mg/L以下	1702
23	ジクロロ酢酸			0.06 mg/L以下	14
24	ジブロモクロロメタン			0.03 mg/L以下	1702
25				0.1 mg/L以下	14
26	臭素酸 総トリハロメタン			0.01 mg/L以下	1802
27	トリクロロ酢酸			0.1 mg/L以下	14
				0.03 mg/L以下	1702
29	ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下	14
30	ブロモホルム			0.09 mg/L以下	14
31	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			0.08 mg/L以下	1902
32				1.0 mg/L以下	6
33	アルミニウム及びその化合物			0.2 mg/L以下	6
34	鉄及びその化合物			0.3 mg/L以下	6
35	銅及びその化合物	<b>F</b> 0	7.	1.0 mg/L以下	6
36	ナトリウム及びその化合物	7.8	mg/L	200 mg/L以下	20
37	マンガン及びその化合物	<b>5</b> 0	-	0.05 mg/L以下	6
38	塩化物イオン	7.9	mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.7	mg/L	300 mg/L以下	20
40	蒸発残留物			500 mg/L以下	23
41	陰イオン界面活性剤	0.000001-1-1-1-	-	0.2 mg/L以下	24
	シェオスミン	0.000001未満		0.00001 mg/L以下	25
	2-メチルイソボルネオール	0.000001	mg/L	0.00001 mg/L以下	25
	非イオン界面活性剤			0.02 mg/L以下	28
45	フェノール類			0.005 mg/L以下	29 @ 2
46	有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	0.7	mg/L	3 mg/L以下	30
47	pH 値	7.3		5.8以上8.6以下	31
48	味	異常なし		異常でないこと	33
49	臭気	異常なし		異常でないこと	34
50	色度	0.5未満	度	5 度以下	36
51	濁度	0.1未満	度	2 度以下	41

作成年月日	令和7年9月4日	検 査 機 関
		岡山市水道局配水部水質試験所
判定	   上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市北区三野一丁目2-1
刊是	上記小貝項目については、小貝基準に適合	検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄



識別番号	浦安R7-8				検査の	り名称	水道法	第20条 定期	及び臨時の	水質検査	
採水年月日	令和7年8月4日	3	10:50		検査	期間	令和7年	-8月4日 ~ 名	合和7年8月	6日	
採水地点	浦安総合公園	Ī	南区浦安西	町148	<del>-</del> 1						
採水者	入矢結理奈				採水都	皆所属	水質試	験所			
天候(前日/当日)	晴曇/曇晴	気温	34.6	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	水温	31.5	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	残留塩素	0.5	mg/L	

	基準値	別表番号※1
1 一般細菌 0 個/mL	100 個/mL以下	1
2 大腸菌 不検出	検出されないこと	2
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	6
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	7
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	6
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	6
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	6
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	6
9 亜硝酸態窒素 0.004未満 mg/L	0.04 mg/L以下	13
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/L以下	12
11   研酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	13
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	13
12   フク系及びその化合物	1.0 mg/L以下	6
	0.002 mg/L以下	14
	0.05 mg/L以下	14
	0.04 mg/L以下	14
	0.02 mg/L以下	14
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	14
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	14
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	14
21 塩素酸 0.16 mg/L	0.6 mg/L以下	13
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	17の2
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	14
24     ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	17 <i>の</i> 2
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	14
26 臭素酸	0.01 mg/L以下	18の2
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	14
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	17002
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	14
30 プロモホルム	0.09 mg/L以下	14
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	1902
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	6
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	6
34   鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	6
35   銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	6
36   ナトリウム及びその化合物   8.5 mg/L	200 mg/L以下	20
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	6
38 塩化物イオン 9.2 mg/L	200 mg/L以下	13
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 33.1 mg/L	300 mg/L以下	20
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	23
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	24
	0.00001 mg/L以下	25
43 2-メチルイソボルネオール 0.000001未満 mg/L	0.00001 mg/L以下	25
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	28
45 フェノール類	0.005 mg/L以下	2902
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.5 mg/L	3 mg/L以下	30
47 pH 值 7.1 —	5.8以上8.6以下	31
48 味 異常なし	異常でないこと	33
49 臭気 異常なし	異常でないこと	34
50 色度 0.5未満 度	5 度以下	36
51 濁度 0.1未満 度	2 度以下	41

作成年月日	令和7年8月22日	検 査 機 関
		岡山市水道局配水部水質試験所
判定	   上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市北区三野一丁目2-1
刊是	上記小貝項目については、小貝基準に適合	検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄



識別番号	彦崎R7-8				検査の	D名称	水道法第	第20条 定期	及び臨時の	水質検査	
採水年月日	令和7年8月21	日	11:00		検査	期間	令和7年	8月21日 ~	令和7年8月	月22日	
採水地点	彦崎保育園	南	区彦崎 2 5	570 - 1							
採水者	菱川弘亮				採水和	計所属	水質試験	験所			
天候(前日/当日)	晴/晴	気温	32.4	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	水温	31.2	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	残留塩素	0.4	mg/L	

		検 査 結	果	基 準 値	別表番号※1
1	一般細菌	0	個/mL	100 個/mL以下	1
	大腸菌	不検出	,,	検出されないこと	2
	カドミウム及びその化合物	7 541 1		0.003 mg/L以下	6
	水銀及びその化合物			0.0005 mg/L以下	7
	セレン及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
	鉛及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
	ヒ素及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
	六価クロム化合物			0.01 mg/L以下	6
	亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	0.02 mg/L以下	13
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.004/ C  M	mg/L	0.01 mg/L以下	12
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.64	mg/L	10 mg/L以下	13
	フッ素及びその化合物	0.10	mg/L	0.8 mg/L以下	13
	ホウ素及びその化合物	0.10	IIIg/L	1.0 mg/L以下	6
	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
	回塩10次系 1,4-ジオキサン			0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下	14
	1,4-フォイリン 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				
	ジクロロメタン			0.04 mg/L以下	14
-	ンクロロメダン テトラクロロエチレン			0.02 mg/L以下	14
				0.01 mg/L以下	14
	トリクロロエチレン			0.01 mg/L以下	14
	ベンゼン	0.00		0.01 mg/L以下	14
	塩素酸	0.29	mg/L	0.6 mg/L以下	13
	クロロ酢酸			0.02 mg/L以下	17 <i>の</i> 2
	クロロホルム			0.06 mg/L以下	14
	ジクロロ酢酸			0.03 mg/L以下	17 <i>の</i> 2
	ジブロモクロロメタン			0.1 mg/L以下	14
	臭素酸			0.01 mg/L以下	18の2
	総トリハロメタン			0.1 mg/L以下	14
	トリクロロ酢酸			0.03 mg/L以下	17002
	ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下	14
	ブロモホルム			0.09 mg/L以下	14
	ホルムアルデヒド			0.08 mg/L以下	1902
	亜鉛及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
	アルミニウム及びその化合物			0.2 mg/L以下	6
	鉄及びその化合物			0.3 mg/L以下	6
	銅及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
	ナトリウム及びその化合物	8.3	mg/L	200 mg/L以下	20
	マンガン及びその化合物			0.05 mg/L以下	6
	塩化物イオン	8.5	mg/L	200 mg/L以下	13
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.3	mg/L	300 mg/L以下	20
	蒸発残留物			500 mg/L以下	23
41	陰イオン界面活性剤			0.2 mg/L以下	24
	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	0.00001 mg/L以下	25
	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	mg/L	0.00001 mg/L以下	25
44	非イオン界面活性剤			0.02 mg/L以下	28
	フェノール類			0.005 mg/L以下	2902
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	mg/L	3 mg/L以下	30
47	pH 値	7.1	_	5.8以上8.6以下	31
48	味	異常なし		異常でないこと	33
	臭気	異常なし		異常でないこと	34
	色度	0.5未満	度	5 度以下	36
	濁度	0.1未満	度	2 度以下	41

作成年月日	令和7年8月29日	検 査 機 関
		岡山市水道局配水部水質試験所
判定	1. シャ所項目については、水所甘淮に淬入	岡山市北区三野一丁目2-1
刊足	上記水質項目については、水質基準に適合	検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄



識別番号	大内田R7-8				検査の	の名称	水道法	第20条 定期》	及び臨時の	水質検査	
採水年月日	令和7年8月21日 10:20			検査	期間	令和7年8月21日 ~ 令和7年8月22日					
採水地点	塚山公園	北区:	大内田77	0							
採水者	菱川弘亮				採水和	<b></b> 皆所属	水質試	験所			
天候(前日/当日)	晴/晴	気温	33.0	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	水温	29.8	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	残留塩素	0.5	mg/L	

	項 目	検 査 結	果	基 準 値	別表番号※1
1	一般細菌	0	個/mL	100 個/mL以下	1
2	大腸菌	不検出	11-11-11-11	検出されないこと	2
3	カドミウム及びその化合物	7 541 1		0.003 mg/L以下	6
4	水銀及びその化合物			0.0005 mg/L以下	7
5	セレン及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
	鉛及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
7	ヒ素及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
8	六価クロム化合物			0.02 mg/L以下	6
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	0.04 mg/L以下	13
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.00 15   11   15	mg/L	0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.62	mg/L	10 mg/L以下	13
	フッ素及びその化合物	0.10	mg/L	0.8 mg/L以下	13
	ホウ素及びその化合物	0.10	mg/L	1.0 mg/L以下	6
	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
	1,4-ジオキサン			0.002 mg/L以下	14
	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			0.03 mg/L以下	14
17	ジクロロメタン			0.04 mg/L以下 0.02 mg/L以下	14
	テトラクロロエチレン			0.02 mg/L以下	14
	トリクロロエチレン			0.01 mg/L以下	14
	ベンゼン			0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	14
	塩素酸	0.24	mg/L	0.6 mg/L以下	13
	クロロ酢酸	0.24	mg/L	0.02 mg/L以下	1702
	クロロホルム			0.02 mg/L以下 0.06 mg/L以下	14
	ジクロロ酢酸			0	
	ジブロモクロロメタン			0.03 mg/L以下 0.1 mg/L以下	17Ø2 14
	臭素酸			0.1 mg/L以下 0.01 mg/L以下	18Ø2
	総トリハロメタン			0.01 mg/L以下	14
	トリクロロ酢酸			0.1 mg/L以下 0.03 mg/L以下	1702
	ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下	14
	ブロモホルム			0.03 mg/L以下	14
	ホルムアルデヒド			0.09 mg/L以下 0.08 mg/L以下	1902
32	亜鉛及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
	アルミニウム及びその化合物			1.0 mg/L以下 0.2 mg/L以下	6
	鉄及びその化合物			0.2 mg/L以下	6
	銅及びその化合物				
	動及のその化合物 ナトリウム及びその化合物	8.1	m cr/T	1.0 mg/L以下	6 20
37	マンガン及びその化合物	0.1	mg/L	200 mg/L以下 0.05 mg/L以下	6
	塩化物イオン	8.4	m cr/T	0.05 mg/L以下 200 mg/L以下	13
	塩化物パイン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36.3	mg/L	200 mg/L以下 300 mg/L以下	20
40		50.5	mg/L	Ü	23
	※光光後電物			500 mg/L以下	23
	陸イオン 芥田 石 性 利   ジェオスミン	0.000001未満	m cr/T	0.2 mg/L以下	
	シェス ヘミン   2-メチルイソボルネオール		mg/L	0.00001 mg/L以下	25
	エーステールイフホルイス ール  非イオン界面活性剤	0.000001未満	mg/L	0.00001 mg/L以下	25
44	ボイオン 芥 田 石 性 剤   フェノー ル 類			0.02 mg/L以下	28
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	mg/T	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	29Ø2 30
	月機物(主月機灰系(IOC)の重) pH 値	7.2	mg/L	5.8以上8.6以下	31
48	pri   iii	<u>7.2</u> 異常なし	_	異常でないこと	33
	臭気	異常なし		異常でないこと	
49 50	色度	0.5未満	度	5 度以下	34
50	濁度	0.5未満		2 度以下	36
16	<b>四</b> /文	U.1不闹	度	2 提以「	41

作成年月日	令和7年8月29日	検 査 機 関
		岡山市水道局配水部水質試験所
判定	1.割ま所項目については、表所甘油に富人	岡山市北区三野一丁目2-1
刊足	上記水質項目については、水質基準に適合	検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄



						1. 41				
識別番号	一宮R7-8				検査の	り名称	水道法	第20条 定期》	及び臨時の	水質検査
採水年月日	令和7年8月21日 9:40			検査	期間	令和7年8月21日 ~ 令和7年8月22日				
採水地点	一宮下中沖遊	園地	北区一	宮394						
採水者	菱川弘亮				採水和	皆所属	水質試	験所		
天候(前日/当日)	晴 / 晴	気温	32.6	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	水温	33.3	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	残留塩素	0.2	mg/L

	項 目	検 査 結	果	基 準 値	別表番号※1
1	一般細菌	0	個/mL	100 個/mL以下	1
2	大腸菌	不検出	11-11-11-11	検出されないこと	2
3	カドミウム及びその化合物	7 (54)		0.003 mg/L以下	6
4	水銀及びその化合物			0.0005 mg/L以下	7
5	セレン及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
	鉛及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
7	ヒ素及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
8	六価クロム化合物			0.02 mg/L以下	6
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	0.04 mg/L以下	13
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.004/ C  M	mg/L	0.04 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.61	mg/L	10 mg/L以下	13
	フッ素及びその化合物	0.10	mg/L	0.8 mg/L以下	13
	ホウ素及びその化合物	0.10	mg/L	1.0 mg/L以下	6
	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
	回塩化灰糸 1,4-ジオキサン				
	1,4-ショキリン 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			0.05 mg/L以下	14
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.04 mg/L以下	14
17	ジクロロメタン テトラクロロエチレン			0.02 mg/L以下	14
				0.01 mg/L以下	14
	トリクロロエチレン			0.01 mg/L以下	14
	ベンゼン			0.01 mg/L以下	14
	塩素酸	0.17	mg/L	0.6 mg/L以下	13
	クロロ酢酸			0.02 mg/L以下	$17\mathcal{O}2$
23	クロロホルム			0.06 mg/L以下	14
	ジクロロ酢酸			0.03 mg/L以下	17の2
	ジブロモクロロメタン			0.1 mg/L以下	14
	臭素酸			0.01 mg/L以下	1802
	総トリハロメタン			0.1 mg/L以下	14
	トリクロロ酢酸			0.03 mg/L以下	17002
	ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下	14
	ブロモホルム			0.09 mg/L以下	14
31	ホルムアルデヒド			0.08 mg/L以下	19 @ 2
32	亜鉛及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
33	アルミニウム及びその化合物			0.2 mg/L以下	6
34	鉄及びその化合物			0.3 mg/L以下	6
35	銅及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
36	ナトリウム及びその化合物	8.0	mg/L	200 mg/L以下	20
37	マンガン及びその化合物			0.05 mg/L以下	6
38	塩化物イオン	8.3	mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.0	mg/L	300 mg/L以下	20
40	蒸発残留物			500 mg/L以下	23
	陰イオン界面活性剤			0.2 mg/L以下	24
	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	0.00001 mg/L以下	25
	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	mg/L	0.00001 mg/L以下	25
44	非イオン界面活性剤		<i>a</i> –	0.02 mg/L以下	28
45	フェノール類			0.005 mg/L以下	29Ø2
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	mg/L	3 mg/L以下	30
	pH 值	7.2		5.8以上8.6以下	31
48	味	異常なし		異常でないこと	33
	臭気	異常なし		異常でないこと	34
50	色度	0.5未満	度	5 度以下	36
51	濁度	0.1未満	<u>/</u> 及 度	2 度以下	41
0.1		O・エ/INIIM	汉	4 及め 1	41

作成年月日	令和7年8月29日	検 査 機 関		
		岡山市水道局配水部水質試験所		
判定	1. 割北原西口によいては、北原甘油に本人	岡山市北区三野一丁目2-1		
	上記水質項目については、水質基準に適合	検 査 責 任 者		
		水質試験所長 川上保雄		



識別番号	間倉 R7-8				検査の	り名称	水道法	第20条 定期	及び臨時の	水質検査
採水年月日	令和7年8月4日 11:15			検査	期間	令和7年8月4日 ~ 令和7年8月6日				
採水地点	間倉南加圧ポンプ場 北区間倉16			1 1 - 1						
採水者	久保英己			採水和	皆所属	水質試	験所			
天候(前日/当日)	晴曇/曇晴	気温	32.2	$^{\circ}$ C	水温	28.7	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	残留塩素	0.5	mg/L

	項 目	検 査 結	果	基 準 値	別表番号※1
1	一般細菌	0	個/mL	100 個/mL以下	1
2	大腸菌	不検出	11-11-11-11	検出されないこと	2
3	カドミウム及びその化合物	7 541 1		0.003 mg/L以下	6
4	水銀及びその化合物			0.0005 mg/L以下	7
5	セレン及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
6	鉛及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
7	ヒ素及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
8	六価クロム化合物			0.02 mg/L以下	6
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.004未満	mg/L	0.02 mg/L以下	13
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.004/ C  M	mg/L	0.04 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.35	mg/L	10 mg/L以下	13
12	フッ素及びその化合物	0.33	mg/L	0.8 mg/L以下	13
	ホウ素及びその化合物	0.10	mg/L	1.0 mg/L以下	6
	四塩化炭素				
				0.002 mg/L以下	14
	1,4-ジオキサン 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			0.05 mg/L以下	14
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.04 mg/L以下	14
17	ジクロロメタン			0.02 mg/L以下	14
	テトラクロロエチレン			0.01 mg/L以下	14
19	トリクロロエチレン			0.01 mg/L以下	14
20	ベンゼン			0.01 mg/L以下	14
21	塩素酸	0.27	mg/L	0.6 mg/L以下	13
22	クロロ酢酸			0.02 mg/L以下	$17 \mathcal{O} 2$
23	クロロホルム			0.06 mg/L以下	14
	ジクロロ酢酸			0.03 mg/L以下	$17\mathcal{O}2$
	ジブロモクロロメタン			0.1 mg/L以下	14
26	臭素酸			0.01 mg/L以下	18Ø2
27	総トリハロメタン			0.1 mg/L以下	14
28	トリクロロ酢酸			0.03 mg/L以下	$17\mathcal{O}2$
29	ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下	14
30	ブロモホルム			0.09 mg/L以下	14
31	ホルムアルデヒド			0.08 mg/L以下	19Ø2
32	亜鉛及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
33	アルミニウム及びその化合物			0.2 mg/L以下	6
34	鉄及びその化合物			0.3 mg/L以下	6
35	銅及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
36	ナトリウム及びその化合物	8.6	mg/L	200 mg/L以下	20
37	マンガン及びその化合物			0.05 mg/L以下	6
38	塩化物イオン	9.2	mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34.4	mg/L	300 mg/L以下	20
40	蒸発残留物		8	500 mg/L以下	23
	陰イオン界面活性剤			0.2 mg/L以下	24
	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	0.00001 mg/L以下	25
	2-メチルイソボルネオール	0.000001	mg/L	0.00001 mg/L以下	25
44	非イオン界面活性剤	0.00001	1115/11	0.02 mg/L以下	28
45	フェノール類			0.005 mg/L以下	2902
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	mg/L	3 mg/L以下	30
47	pH 値	7.3		5.8以上8.6以下	31
48	味	異常なし		異常でないこと	33
	臭気	異常なし		異常でないこと	34
50	色度	0.5未満	度	5 度以下	36
51	濁度	0.1未満		2 度以下	
91	四次	0.1个何	尺	4 及以下	41

作成年月日	令和7年8月21日	検 査 機 関
		岡山市水道局配水部水質試験所
判定	1.割ま所項目については、表所甘油に富人	岡山市北区三野一丁目2-1
	上記水質項目については、水質基準に適合	検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄



識別番号	掛畑 R7-8				検査の	り名称	水道法	第20条 定期》	及び臨時の	水質検査
採水年月日	令和7年8月4日 10:35			検査	期間	令和7年8月4日 ~ 令和7年8月6日				
採水地点	掛畑加圧ポンプ場 北区掛畑430			- 3						
採水者	久保英己	英己			採水和	皆所属	水質試	験所		
天候(前日/当日)	晴曇/曇晴	気温	31.3	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	水温	30.9	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	残留塩素	0.2	mg/L

	項 目	検 査	結果	基 準 値	別表番号※1
1	一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下	1
2	大腸菌	不検出	م التاراتال	検出されないこと	2
3	カドミウム及びその化合物	ТИЩ		0.003 mg/L以下	6
4	水銀及びその化合物			0.0005 mg/L以下	7
5	セレン及びその化合物			0.000 mg/L以下	6
6	鉛及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
7	ヒ素及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
8	六価クロム化合物			0.01 mg/L以下	6
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.004未満	mg/L	0.02 mg/L以下 0.04 mg/L以下	13
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.004/尺间	IIIg/L	0.04 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.34	mg/L	10 mg/L以下	13
12	フッ素及びその化合物	0.10	mg/L	0.8 mg/L以下	13
	ホウ素及びその化合物	0.10	mg/L	1.0 mg/L以下	6
	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
14	回塩化灰糸 1,4-ジオキサン				
	1,4-シオキリン  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			0.05 mg/L以下	14
16	ジスー1,2-ングロロエテレン及のトランスー1,2-ングロロエテレンジクロロメタン			0.04 mg/L以下	
	テトラクロロエチレン			0.02 mg/L以下	14
18	トリクロロエチレン			0.01 mg/L以下	14
				0.01 mg/L以下	14
20	ベンゼン	0.00	· ·	0.01 mg/L以下	14
	塩素酸	0.26	mg/L	0.6 mg/L以下	13
22	クロロ酢酸			0.02 mg/L以下	17Ø2
23	クロロホルム			0.06 mg/L以下	14
	ジクロロ酢酸			0.03 mg/L以下	$17\mathcal{O}2$
	ジブロモクロロメタン			0.1 mg/L以下	14
26	臭素酸			0.01 mg/L以下	18Ø2
27	総トリハロメタン			0.1 mg/L以下	14
	トリクロロ酢酸			0.03 mg/L以下	$17\mathcal{O}2$
29	ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下	14
30	ブロモホルム			0.09 mg/L以下	14
31	ホルムアルデヒド			0.08 mg/L以下	19Ø2
32	亜鉛及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
33	アルミニウム及びその化合物			0.2 mg/L以下	6
34	鉄及びその化合物			0.3 mg/L以下	6
35	銅及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
36	ナトリウム及びその化合物	8.6	mg/L	200 mg/L以下	20
37	マンガン及びその化合物			0.05 mg/L以下	6
38	塩化物イオン	9.3	mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36.5	mg/L	300 mg/L以下	20
40	蒸発残留物			500 mg/L以下	23
41	陰イオン界面活性剤			0.2 mg/L以下	24
	ジェオスミン	0.000001未清		0.00001 mg/L以下	25
	2-メチルイソボルネオール	0.000001未清	f mg/L	0.00001 mg/L以下	25
	非イオン界面活性剤			0.02 mg/L以下	28
45	フェノール類			0.005 mg/L以下	2902
	有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	0.6	mg/L	3 mg/L以下	30
47	pH 値	7.7		5.8以上8.6以下	31
48	味	異常なし		異常でないこと	33
49	臭気	異常なし		異常でないこと	34
50	色度	0.5未満	度	5 度以下	36
51	濁度	0.1未満	度	2 度以下	41

作成年月日	令和7年8月21日	検 査 機 関
		岡山市水道局配水部水質試験所
判定	1.割ま所項目については、表所甘油に富人	岡山市北区三野一丁目2-1
	上記水質項目については、水質基準に適合	検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄



識別番号	芳賀 R7-8				検査の	り名称	水道法	第20条 定期》	及び臨時の	水質検査
採水年月日	令和7年8月4日 9:40			検査	期間	令和7年8月4日 ~ 令和7年8月6日				
採水地点	馬場尾加圧ポ	ンプ場	北区	芳賀33	15-1					
採水者	久保英己				採水和	皆所属	水質試	験所		
天候(前日/当日)	晴曇/曇晴	気温	31.2	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	水温	32.1	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	残留塩素	0.3	mg/L

	項 目	検 査 🤅	結 果	基 準 値	別表番号※1
1	一般細菌	0	個/mL	100 個/mL以下	1
2	大腸菌	不検出	E71112	検出されないこと	2
3	カドミウム及びその化合物	1 100		0.003 mg/L以下	6
4	水銀及びその化合物			0.0005 mg/L以下	7
5	セレン及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
6	鉛及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
7	ヒ素及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
8	六価クロム化合物			0.02 mg/L以下	6
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.004未満	mg/L	0.04 mg/L以下	13
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.0017[4]	mg/L	0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27	mg/L	10 mg/L以下	13
12	フッ素及びその化合物	0.10	mg/L	0.8 mg/L以下	13
13	ホウ素及びその化合物	0.10	mg/L	1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
	1,4-ジオキサン			0.002 mg/L以下	14
16	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			0.03 mg/L以下 0.04 mg/L以下	14
17	ジクロロメタン			0.04 mg/L以下 0.02 mg/L以下	14
18	テトラクロロエチレン			0.02 mg/L以下 0.01 mg/L以下	14
	トリクロロエチレン				
19	ベンゼン			0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	14
	塩素酸	0.17	/T		
21	クロロ酢酸	0.17	mg/L	0.6 mg/L以下	13
22	クロロホルム			0.02 mg/L以下	1702
23				0.06 mg/L以下	14
24	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン			0.03 mg/L以下	1702
25				0.1 mg/L以下	14
26	臭素酸   総トリハロメタン			0.01 mg/L以下	1802
27	トリクロロ酢酸			0.1 mg/L以下	14
				0.03 mg/L以下	1702
29	ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下	14
30	ブロモホルム			0.09 mg/L以下	14
31	ホルムアルデヒド			0.08 mg/L以下	19Ø2
32	亜鉛及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
33	アルミニウム及びその化合物			0.2 mg/L以下	6
34	鉄及びその化合物			0.3 mg/L以下	6
35	銅及びその化合物	0.4	-	1.0 mg/L以下	6
36	ナトリウム及びその化合物	8.4	mg/L	200 mg/L以下	20
37	マンガン及びその化合物	2.2	~	0.05 mg/L以下	6
38	塩化物イオン	9.2	mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33.1	mg/L	300 mg/L以下	20
40	蒸発残留物			500 mg/L以下	23
41	陰イオン界面活性剤		_	0.2 mg/L以下	24
	ジェオスミン	0.000001未満		0.00001 mg/L以下	25
	2-メチルイソボルネオール	0.000001	mg/L	0.00001 mg/L以下	25
	非イオン界面活性剤			0.02 mg/L以下	28
45	フェノール類			0.005 mg/L以下	2902
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	mg/L	3 mg/L以下	30
47	pH 值	7.3	_	5.8以上8.6以下	31
48	味	異常なし		異常でないこと	33
49	臭気	異常なし		異常でないこと	34
50	色度	0.5未満	度	5 度以下	36
51	濁度	0.1未満	度	2 度以下	41

作成年月日	令和7年8月21日	検 査 機 関
		岡山市水道局配水部水質試験所
判定	   上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市北区三野一丁目2-1
	上記小貝項目については、小貝基準に適合	検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄



識別番号	旭東浄水池R'	7-8			検査(	り名称	水道法	第20条 定期》	及び臨時の	水質検査
採水年月日	令和7年8月27日 11:05			検査	期間	令和7年8月27日 ~ 令和7年8月28日				
採水地点	旭東浄水場	浄水池	中区	今在家4	62 - 4					
採水者	發坂朋絵				採水者所属		水質試験所			
天候(前日/当日)	晴/曇雨	気温	30.5	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	水温	21.6	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	残留塩素	0.5	mg/L

1 大器書 0 側mL 100 担心以下 1		項 目	検 査 結	果	基 準 値	別表番号※1
2 大船舎         株田 大成してとり         2         2         大幅の人民をの化合物         0.033 mgL以下         6           4 大級及びその化合物         0.0005 mgL以下         7         7           5 セン及びその化合物         0.01 mgL以下         6           7 に素及びその化合物         0.01 mgL以下         6           8 大磁の力化合物         0.02 mgL以下         6           9 亜硝酸態窒素         0.00 mgL         0.04 mgL以下         13           1 かずみ及びその化合物         0.10 mgL         10 mgL以下         13           1 かず素及びその化合物         0.10 mgL         10 mgL以下         13           13 かず素及びその化合物         0.10 mgL         0.00 mgL以下         13           14 世域技術         0.00 mgL         0.00 mgL以下         13           15 人才でみや少         0.05 mgL以下         14           16 シスー12ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン         0.05 mgL以下         14           17 シクロスタン         0.00 mgL以下         14           18 デトラクロロエチレン         0.01 mgL以下         14           19 プロコエチレン         0.01 mgL以下         14           10 で見はまた         0.01 mgL以下         14           10 で見はまた         0.01 mgL以下         14           20 で見はまた         0.01 mgL以下         14           21 塩素酸         0.01 mgL以下         10<	1	一般細菌	0	個/mL	100 個/mL以下	
3 対下ジウム及びその化合物	_		不検出	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
4 対象及びその化合物	_					
5 世レン及びその化合物	4					
6 部及びその化合物					0	
7 日本表びその化合物					_	
8 大阪ゲロム化合物 9 乗藤密鑑室業 0.004未満 mg/L 10 シアン化物イヤン及び塩化シアン 11 研修服室素 0.92 mg/L 12 ファ素及びその化合物 0.10 mg/L以下 13 13 ホウ素及びその化合物 0.10 mg/L以下 6 10 mg/L以下 6 11 mg/Rux下 13 13 ホウ素及びその化合物 0.10 mg/L 13 mg/L 14 mg/L(皮素 0.002 mg/L以下 14 15 l.4-ジオキサン 0.05 mg/L以下 14 16 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 0.04 mg/L以下 14 17 ジクロロメチレン 0.01 mg/L以下 14 18 デトラクロロエチレン 0.01 mg/L以下 14 19 にカージントン 0.03 mg/L以下 17の2 17の2 17の2 17の2 17の2 17の2 17の2 17の2	-				0	
9						
10   フアン化物イン及び塩化シアン	-		0.004未満	mg/L		
11			0.004/[t][iii]	mg/L		
12   フッ素及びその化合物			0.92	mg/I		
1.0 mg/L以下   6     14 関塩化炭素						
14   四塩化炭素			0.10	mg/L		
15					0	
16   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						
17 ジクロロメタン		·				
18 テトラグロロエチレン						
19 トリクロロエチレン						
20 ペンゼン						
21 塩素酸     0.12 mg/L     0.6 mg/L以下     13       22 クロロ酢酸     0.02 mg/L以下     17の2       3 クロロホルム     0.06 mg/L以下     14       24 ジクロロ酢酸     0.03 mg/L以下     17の2       25 ジブロモクロロメクン     0.1 mg/L以下     14       26 臭素酸     0.01 mg/L以下     14       27 総トリハロメタン     0.01 mg/L以下     14       28 トリクロロ酢酸     0.03 mg/L以下     17の2       29 ブロモジクロロメタン     0.03 mg/L以下     17の2       30 ブロモホルム     0.09 mg/L以下     14       31 ホルムアルデビド     0.08 mg/L以下     19の2       32 亜鉛及びその化合物     1.0 mg/L以下     6       33 アルミェウム及びその化合物     0.2 mg/L以下     6       34 鉄及びその化合物     1.0 mg/L以下     6       35 銅及びその化合物     1.0 mg/L以下     6       36 オトリウム及びその化合物     7.9 mg/L     200 mg/L以下     20       37 マンガン及びその化合物     7.9 mg/L     200 mg/L以下     20       37 マンガン及びその化合物     7.9 mg/L     200 mg/L以下     20       36 オとかしスグマのののの加上下     6     0.05 mg/L以下     20       37 マンガン及びその化合物     7.9 mg/L     200 mg/L以下     20       38 塩化物イマン カンシウム、マグネシウム等(硬度)     39.4 mg/L     300 mg/L以下     20       40 蒸発発電物     0.05 mg/L以下     23       41 陸イオン界面活性剤     0.00001 mg/L以下     25						
22 クロロ酢酸       0.02 mg/L以下       17の2         23 クロロホルム       0.06 mg/L以下       14         24 ジクロ酢酸       0.03 mg/L以下       17の2         25 ジブロモクロロメクン       0.1 mg/L以下       14         26 臭素酸       0.01 mg/L以下       18の2         27 総トソハロよ好ン       0.1 mg/L以下       14         29 プロモジクロロメタン       0.03 mg/L以下       14         30 プロモボルム       0.09 mg/L以下       14         31 ホルムアルデヒド       0.08 mg/L以下       14         32 亜鉛及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         33 アルミニウム及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         34 鉄及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         35 銅及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         36 オトリウム及びその化合物       7.9 mg/L       200 mg/L以下       20         36 並化やイオン       7.9 mg/L       200 mg/L以下       20         38 塩化物イオン       7.9 mg/L       200 mg/L以下       13         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       39.4 mg/L       300 mg/L以下       20         40 蒸発残留物       500 mg/L以下       20         41 陰イン界面活性剤       0.00001mg/L以下       25         42 ジェオテルノアル類       0.00001mg/L以下       25         43 2-メチルイフリボルネオール       0.00001mg/L以下       25	_		0.10		0 - 1	
23 クロロボルム   0.06 mg/L以下			0.12	mg/L	0	
24   ジクロロ酢酸   0.03 mg/L以下   17の2   17の2   25   ジブロモクロロメタン   0.1 mg/L以下   14   14   14   14   15   14   15   15	-					
25 ジプロモクロロメタン					0	
26						1702
27   総トリハロメタン						
28 トリクロロ辞酸       0.03 mg/L以下       17の2         29 プロモジクロロメタン       0.03 mg/L以下       14         30 プロモホルム       0.09 mg/L以下       14         31 ホルムアルデヒド       0.08 mg/L以下       19の2         2 亜鉛及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         34 鉄及びその化合物       0.2 mg/L以下       6         35 銅及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         36 ナトリウム及びその化合物       7.9 mg/L       200 mg/L以下       6         38 塩化物イオン       7.7 mg/L       200 mg/L以下       13         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       39.4 mg/L       300 mg/L以下       20         40 蒸発残留物       500 mg/L以下       20         41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       25         42 ジェオスミン       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         43 ニメチルイソボルネオール       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.02 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       29の2         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.3未満 mg/L       3 mg/L以下       30         47 内性値       6.9 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常でないこと       異常でないこと       34         49 臭気       異常なし       異常でないこと       34 <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>18<i>の</i>2</td>	_					18 <i>の</i> 2
29 プロモジクロロメタン       0.03 mg/L以下       14         30 プロモホルム       0.09 mg/L以下       14         31 ホルムアルデヒド       0.08 mg/L以下       19の2         32 亜鉛及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         34 鉄及びその化合物       0.2 mg/L以下       6         35 鋼及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         36 ナトリウム及びその化合物       7.9 mg/L       200 mg/L以下       20         37 マンガン及びその化合物       7.7 mg/L       200 mg/L以下       20         38 塩化物イオン       7.7 mg/L       200 mg/L以下       13         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       39.4 mg/L       300 mg/L以下       20         40 蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミン       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         43 2ーメチルインボルネオール       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.000 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       30         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.3未満 mg/L       3 mg/L以下       30         47 pH 値       6.9 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常でないこと       38         49 臭気       異常でないこと       34	27				0.1 mg/L以下	
プロモホルム   0.09 mg/L以下   14   14   15   15   15   15   15   15	28					17002
31 ホルムアルデヒド       0.08 mg/L以下       19の2         32 亜鉛及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         33 アルミニウム及びその化合物       0.2 mg/L以下       6         34 鉄及びその化合物       0.3 mg/L以下       6         35 銅及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         36 ナトリウム及びその化合物       7.9 mg/L       200 mg/L以下       20         37 マンガン及びその化合物       7.7 mg/L       200 mg/L以下       6         38 塩化物イオン       7.7 mg/L       200 mg/L以下       13         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       39.4 mg/L       300 mg/L以下       20         40 蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミン       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.00 mg/L以下       25         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       29の2         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.3未満 mg/L       3 mg/L以下       30         47 内性値       6.9       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常なし       異常でないこと       34         49 臭気       異常でいこと       異常でいこと       34         49 臭気       異常でいこと					0.03 mg/L以下	14
亜鉛及びその化合物					0.09 mg/L以下	14
33 アルミニウム及びその化合物       0.2 mg/L以下       6         34 鉄及びその化合物       0.3 mg/L以下       6         35 銅及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         36 ナトリウム及びその化合物       7.9 mg/L       200 mg/L以下       20         37 マンガン及びその化合物       7.7 mg/L       200 mg/L以下       6         38 塩化物イオン       7.7 mg/L       200 mg/L以下       13         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       39.4 mg/L       300 mg/L以下       20         40 蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミン       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.02 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       28         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.3未満 mg/L       3 mg/L以下       30         47 PH 値       6.9 —       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常なし       異常ないこと       33         49 臭気       異常なし       異常でないこと       34         50 色度       0.5未満 度       5 度以下       36					0.08 mg/L以下	1902
34 鉄及びその化合物       0.3 mg/L以下       6         35 銅及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         36 ナトリウム及びその化合物       7.9 mg/L       200 mg/L以下       20         37 マンガン及びその化合物       0.05 mg/L以下       6         38 塩化物イオン       7.7 mg/L       200 mg/L以下       13         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       39.4 mg/L       300 mg/L以下       20         40 蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミン       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.000001未満 mg/L       0.0000 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.005 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       29の2         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.3未満 mg/L       3 mg/L以下         47 pH 値       6.9 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常なし       異常でないこと       33         49 臭気       異常でないこと       34         50 色度       0.5未満 度       5 度以下       36					1.0 mg/L以下	6
35   銅及びその化合物	33				0.2 mg/L以下	6
36 ナトリウム及びその化合物       7.9 mg/L       200 mg/L以下       20         37 マンガン及びその化合物       0.05 mg/L以下       6         38 塩化物イオン       7.7 mg/L       200 mg/L以下       13         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       39.4 mg/L       300 mg/L以下       20         40 蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミン       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.00 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       29の2         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.3未満 mg/L       3 mg/L以下       30         47 pH 値       6.9 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常ないこと       33         49 臭気       異常ないこと       34         50 色度       0.5未満 度       5 度以下       36	34				0.3 mg/L以下	6
37 マンガン及びその化合物       0.05 mg/L以下       6         38 塩化物イオン       7.7 mg/L       200 mg/L以下       13         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       39.4 mg/L       300 mg/L以下       20         40 蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミン       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.02 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       29の2         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.3未満 mg/L       3 mg/L以下       30         47 pH 値       6.9 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常なし       異常でないこと       33         49 臭気       異常なし       異常でないこと       34         50 色度       0.5未満 度       5 度以下       36					1.0 mg/L以下	6
38 塩化物イオン       7.7 mg/L       200 mg/L以下       13         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       39.4 mg/L       300 mg/L以下       20         40 蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミン       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.02 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       29の2         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.3未満 mg/L       3 mg/L以下       30         47 pH 値       6.9 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常なし       異常でないこと       33         49 臭気       異常なし       異常でないこと       34         50 色度       0.5未満 度       5 度以下       36	36		7.9	mg/L	200 mg/L以下	20
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       39.4 mg/L       300 mg/L以下       20         40 蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミン       0.000001未満 mg/L       0.000001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.02 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       29の2         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.3未満 mg/L       3 mg/L以下       30         47 pH 値       6.9 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常なし       異常でないこと       33         49 臭気       異常なし       異常でないこと       34         50 色度       0.5未満 度       5 度以下       36	37				0.05 mg/L以下	6
40 蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミン       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.02 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       29の2         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.3未満 mg/L       3 mg/L以下       30         47 pH 値       6.9 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常なし       異常でないこと       33         49 臭気       異常なし       異常でないこと       34         50 色度       0.5未満 度       5 度以下       36	38		7.7	mg/L	200 mg/L以下	13
41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミン       0.000001未満 mg/L       0.000001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001未満 mg/L       0.000001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.02 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       29の2         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.3未満 mg/L       3 mg/L以下       30         47 pH 値       6.9 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常なし       異常でないこと       33         49 臭気       異常なし       異常でないこと       34         50 色度       0.5未満 度       5 度以下       36	39		39.4	mg/L	300 mg/L以下	20
42       ジェオスミン       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         43       2-メチルイソボルネオール       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         44       非イオン界面活性剤       0.02 mg/L以下       28         45       フェノール類       0.005 mg/L以下       29の2         46       有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.3未満 mg/L       3 mg/L以下       30         47       pH 値       6.9 -       5.8以上8.6以下       31         48       味       異常なし       異常でないこと       33         49       臭気       異常なし       異常でないこと       34         50       色度       0.5未満 度       5 度以下       36	40				500 mg/L以下	23
43     2-メチルイソボルネオール     0.000001未満 mg/L     0.000001 mg/L以下     25       44     非イオン界面活性剤     0.02 mg/L以下     28       45     フェノール類     0.005 mg/L以下     29の2       46     有機物(全有機炭素(TOC)の量)     0.3未満 mg/L     3 mg/L以下     30       47     pH 値     6.9 -     5.8以上8.6以下     31       48     味     異常なし     異常でないこと     33       49     臭気     異常なし     異常でないこと     34       50     色度     0.5未満 度     5 度以下     36	41	陰イオン界面活性剤			0.2 mg/L以下	24
43     2-メチルイソボルネオール     0.000001未満 mg/L     0.000001 mg/L以下     25       44     非イオン界面活性剤     0.02 mg/L以下     28       45     フェノール類     0.005 mg/L以下     29の2       46     有機物(全有機炭素(TOC)の量)     0.3未満 mg/L     3 mg/L以下     30       47     pH 値     6.9 -     5.8以上8.6以下     31       48     味     異常なし     異常でないこと     33       49     臭気     異常なし     異常でないこと     34       50     色度     0.5未満 度     5 度以下     36	42	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	0.00001 mg/L以下	25
44 非イオン界面活性剤     0.02 mg/L以下     28       45 フェノール類     0.005 mg/L以下     29の2       46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     0.3未満 mg/L     3 mg/L以下     30       47 pH 値     6.9 -     5.8以上8.6以下     31       48 味     異常なし     異常でないこと     33       49 臭気     異常なし     異常でないこと     34       50 色度     0.5未満 度     5 度以下     36	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満		0.00001 mg/L以下	25
45     フェノール類     0.005 mg/L以下     29の2       46     有機物(全有機炭素(TOC)の量)     0.3未満 mg/L     3 mg/L以下     30       47     pH 値     6.9 -     5.8以上8.6以下     31       48     味     異常なし     異常でないこと     33       49     臭気     異常なし     異常でないこと     34       50     色度     0.5未満 度     5 度以下     36	44	非イオン界面活性剤			0.02 mg/L以下	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     0.3未満 mg/L     3 mg/L以下     30       47 pH 値     6.9 -     5.8以上8.6以下     31       48 味     異常なし     異常でないこと     33       49 臭気     異常なし     異常でないこと     34       50 色度     0.5未満 度     5 度以下     36	45				0.005 mg/L以下	
47 pH値     6.9 -     5.8以上8.6以下     31       48 味     異常なし     異常でないこと     33       49 臭気     異常なし     異常でないこと     34       50 色度     0.5未満 度     5 度以下     36	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	mg/L		
48 味異常なし異常でないこと3349 臭気異常なし異常でないこと3450 色度0.5未満 度5 度以下36		pH 値		_		
49 臭気異常なし異常でないこと3450 色度0.5未満 度5 度以下36						
50 色度						
				度		
O1   PA/X	51	<b>濁</b> 度	0.1未満	度	2 度以下	41

作成年月日	令和7年9月4日	検 査 機 関
		岡山市水道局配水部水質試験所
判定	1. シャ所項目にヘいては、水所甘港に海へ	岡山市北区三野一丁目2-1
	上記水質項目については、水質基準に適合	検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄



識別番号	高屋R7-8			検査の	D名称	水道法第20条 定期及び臨時の水質検査					
採水年月日	令和7年8月21日 9:25			検査	期間	令和7年8月21日 ~ 令和7年8月22日					
採水地点	高屋第3遊園	地	中区高屋	473-	2 0						
採水者	井上貴志			採水都	計所属	水質試	験所				
天候(前日/当日)	晴/晴	気温	33.7	$^{\circ}$ C	水温	25.5	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	残留塩素	0.5	mg/L	

	項目	検 査 結	果	基 準 値	別表番号※1
1	一般細菌	0	個/mL	100 個/mL以下	1
	大腸菌	不検出	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	検出されないこと	2
	カドミウム及びその化合物	, ,,,,,,		0.003 mg/L以下	6
	水銀及びその化合物			0.0005 mg/L以下	7
	セレン及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
	鉛及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
	ヒ素及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
	六価クロム化合物			0.02 mg/L以下	6
	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.004未満	mg/L	0.02 mg/L以下	13
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.004/ C  M	mg/L	0.04 mg/L以下	12
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.98	mg/L	10 mg/L以下	13
	アツ素及びその化合物	0.10	mg/L	0.8 mg/L以下	13
	ホウ素及びその化合物	0.10	mg/L	1.0 mg/L以下	6
	四塩化炭素			1.0 mg/L以下 0.002 mg/L以下	14
	四塩化灰糸 1,4-ジオキサン				
	1,4-シォ キャン 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			0.05 mg/L以下	14
	ンス-1,2-ンクロロエテレン及のトランス-1,2-シクロロエテレン ジクロロメタン			0.04 mg/L以下	14
	ンクロロメダン テトラクロロエチレン			0.02 mg/L以下	14
	トリクロロエテレン トリクロロエチレン			0.01 mg/L以下	14
				0.01 mg/L以下	14
	ベンゼン	0.11		0.01 mg/L以下	14
	塩素酸	0.14	mg/L	0.6 mg/L以下	13
	クロロ酢酸			0.02 mg/L以下	1702
	クロロホルム			0.06 mg/L以下	14
	ジクロロ酢酸			0.03 mg/L以下	$17\mathcal{O}2$
	ジブロモクロロメタン			0.1 mg/L以下	14
	臭素酸			0.01 mg/L以下	18Ø2
	総トリハロメタン			0.1 mg/L以下	14
	トリクロロ酢酸			0.03 mg/L以下	17002
	ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下	14
	ブロモホルム			0.09 mg/L以下	14
	ホルムアルデヒド			0.08 mg/L以下	1902
	亜鉛及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
	アルミニウム及びその化合物			0.2 mg/L以下	6
	鉄及びその化合物			0.3 mg/L以下	6
	銅及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
	ナトリウム及びその化合物	8.0	mg/L	200 mg/L以下	20
	マンガン及びその化合物			0.05 mg/L以下	6
	塩化物イオン	8.0	mg/L	200 mg/L以下	13
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39.9	mg/L	300 mg/L以下	20
	蒸発残留物			500 mg/L以下	23
41	陰イオン界面活性剤			0.2 mg/L以下	24
42	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	0.00001 mg/L以下	25
43 2	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	mg/L	0.00001 mg/L以下	25
44	非イオン界面活性剤			0.02 mg/L以下	28
	フェノール類			0.005 mg/L以下	2902
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	mg/L	3 mg/L以下	30
47 I	pH 値	6.9	_	5.8以上8.6以下	31
48	味	異常なし		異常でないこと	33
	臭気	異常なし		異常でないこと	34
	色度	0.5未満	度	5 度以下	36
	濁度	0.1未満	度	2 度以下	41

作成年月日	令和7年8月29日	検 査 機 関
		岡山市水道局配水部水質試験所
判定	1. シャ所項目については、水所甘淮に淬入	岡山市北区三野一丁目2-1
	上記水質項目については、水質基準に適合	検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄



識別番号	山浦浄水池R'	7-8			検査(	り名称	水道法	第20条 定期》	及び臨時の	水質検査
採水年月日	令和7年8月27日 10:50			検査	期間	令和7年8月27日 ~ 令和7年8月28日				
採水地点	山浦浄水場	浄水池	中区	祇園 8 2	4 - 1					
採水者	發坂朋絵				採水和	皆所属	水質試	験所		
天候(前日/当日)	晴/曇雨	気温	33.4	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	水温	24.0	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	残留塩素	0.5	mg/L

	項 目	検 査	結 果	基 準 値	別表番号※1
1	一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下	1
2	大腸菌	不検出	pa/ma	検出されないこと	2
3	カドミウム及びその化合物	一人人		0.003 mg/L以下	6
4	水銀及びその化合物			0.0005 mg/L以下	7
5	セレン及びその化合物			0.000 mg/L以下	6
6	鉛及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
7	ヒ素及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
8	六価クロム化合物			0.01 mg/L以下	6
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.004未満	mg/L	0.02 mg/L以下 0.04 mg/L以下	13
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.004/\tau	IIIg/L/	0.04 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.65	mg/L	10 mg/L以下	13
12	フッ素及びその化合物	0.09	mg/L	0.8 mg/L以下	13
	ホウ素及びその化合物	0.03	mg/L	1.0 mg/L以下	6
	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
14	1,4-ジオキサン				
	1,4-シオキック  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			0.05 mg/L以下	14
16	ジクロロメタン			0.04 mg/L以下	
17	アトラクロロエチレン			0.02 mg/L以下	14
18	トリクロロエチレン			0.01 mg/L以下	14
				0.01 mg/L以下	14
20	ベンゼン	0.00	7	0.01 mg/L以下	14
	塩素酸	0.09	mg/L	0.6 mg/L以下	13
22	クロロ酢酸			0.02 mg/L以下	17Ø2
23	クロロホルム			0.06 mg/L以下	14
24	ジクロロ酢酸			0.03 mg/L以下	17Ø2
25	ジブロモクロロメタン			0.1 mg/L以下	14
26	臭素酸			0.01 mg/L以下	18Ø2
27	総トリハロメタン			0.1 mg/L以下	14
	トリクロロ酢酸			0.03 mg/L以下	$17\mathcal{O}2$
29	ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下	14
30	ブロモホルム			0.09 mg/L以下	14
31	ホルムアルデヒド			0.08 mg/L以下	19Ø2
32	亜鉛及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
33	アルミニウム及びその化合物			0.2 mg/L以下	6
34	鉄及びその化合物			0.3 mg/L以下	6
35	銅及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
36	ナトリウム及びその化合物	7.4	mg/L	200 mg/L以下	20
37	マンガン及びその化合物			0.05 mg/L以下	6
38	塩化物イオン	6.5	mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36.4	mg/L	300 mg/L以下	20
40	蒸発残留物			500 mg/L以下	23
41	陰イオン界面活性剤			0.2 mg/L以下	24
	ジェオスミン			0.00001 mg/L以下	25
	2-メチルイソボルネオール			0.00001 mg/L以下	25
	非イオン界面活性剤			0.02 mg/L以下	28
45	フェノール類			0.005 mg/L以下	2902
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	mg/L	3 mg/L以下	30
47	pH 値	7.1	_	5.8以上8.6以下	31
48	味	異常なし		異常でないこと	33
49	臭気	異常なし		異常でないこと	34
50	色度	0.5未満	度	5 度以下	36
51	濁度	0.1未満	度	2 度以下	41

作成年月日	令和7年9月4日	検 査 機 関
		岡山市水道局配水部水質試験所
判定	   上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市北区三野一丁目2-1
	上記小貝項目については、小貝基準に適合	検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄



識別番号	中尾R7-8				検査の	D名称	水道法	第20条 定期》	及び臨時の	水質検査	
採水年月日	令和7年8月21日 9:55			検査	期間	令和7年8月21日 ~ 令和7年8月22日					
採水地点	水地点 中尾公園 東区中尾84-14										
採水者	採水者   下垣内彩加			採水都	計所属	水質試	験所				
天候(前日/当日)	晴/晴	気温	32.6	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	水温	27.7	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	残留塩素	0.4	mg/L	

	項 目	検査系	古 果	基 準 値	別表番号※1
1	一般細菌	0	個/mL	100 個/mL以下	1
2	大腸菌	不検出	11-1-1-1-1	検出されないこと	2
3	カドミウム及びその化合物	7 541 1		0.003 mg/L以下	6
4	水銀及びその化合物			0.0005 mg/L以下	7
5	セレン及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
6	鉛及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
7	ヒ素及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
8	六価クロム化合物			0.02 mg/L以下	6
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	0.02 mg/L以下	13
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.004/[4]	mg/L	0.04 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.79	mg/L	10 mg/L以下	13
12	フッ素及びその化合物	0.10	mg/L	0.8 mg/L以下	13
	ホウ素及びその化合物	0.10	mg/L	1.0 mg/L以下	6
	四塩化炭素			1.0 mg/L以下 0.002 mg/L以下	14
				· ·	
	1,4-ジオキサン 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			0.05 mg/L以下	14
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.04 mg/L以下	14
17	ジクロロメタン			0.02 mg/L以下	14
	テトラクロロエチレン			0.01 mg/L以下	14
19	トリクロロエチレン			0.01 mg/L以下	14
20	ベンゼン			0.01 mg/L以下	14
21	塩素酸	0.08	mg/L	0.6 mg/L以下	13
22	クロロ酢酸			0.02 mg/L以下	$17\mathcal{O}2$
23	クロロホルム			0.06 mg/L以下	14
	ジクロロ酢酸			0.03 mg/L以下	17002
	ジブロモクロロメタン			0.1 mg/L以下	14
26	臭素酸			0.01 mg/L以下	18Ø2
27	総トリハロメタン			0.1 mg/L以下	14
28	トリクロロ酢酸			0.03 mg/L以下	$17\mathcal{O}2$
29	ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下	14
30	ブロモホルム			0.09 mg/L以下	14
31	ホルムアルデヒド			0.08 mg/L以下	19 @ 2
32	亜鉛及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
33	アルミニウム及びその化合物			0.2 mg/L以下	6
34	鉄及びその化合物			0.3 mg/L以下	6
35	銅及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
36	ナトリウム及びその化合物	7.5	mg/L	200 mg/L以下	20
37	マンガン及びその化合物			0.05 mg/L以下	6
38	塩化物イオン	6.9	mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37.2	mg/L	300 mg/L以下	20
40	蒸発残留物		8:	500 mg/L以下	23
	陰イオン界面活性剤			0.2 mg/L以下	24
	ジェオスミン			0.00001 mg/L以下	25
	2-メチルイソボルネオール			0.00001 mg/L以下	25
44	非イオン界面活性剤			0.00 mg/L以下	28
45	フェノール類			0.005 mg/L以下	2902
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	mg/L	3 mg/L以下	30
47	pH 値	7.3		5.8以上8.6以下	31
48	味	異常なし		異常でないこと	33
	臭気	異常なし		異常でないこと	34
50	色度	0.5未満	度	5 度以下	36
51	濁度	0.5未満		2 度以下	41
91	IN/X	U.1/N個	戊	4 皮炒 1	41

作成年月日	令和7年8月29日	検 査 機 関
		岡山市水道局配水部水質試験所
判定	1. シャ所項目については、水所甘淮に淬入	岡山市北区三野一丁目2-1
刊足	上記水質項目については、水質基準に適合	検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄



識別番号	福泊R7-8				検査の	D名称	水道法第20条 定期及び臨時の水質検査				
採水年月日	令和7年8月21日 10:00			検査	期間	令和7年8月21日 ~ 令和7年8月22日					
採水地点	点 富山幼稚園 中区福泊233										
採水者	採水者    井上貴志			採水和	計所属	水質試験	験所				
天候(前日/当日)	晴/晴	気温	33.3	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	水温	29.0	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	残留塩素	0.4	mg/L	

	項目	検 査	 結 果	基 準 値	別表番号※1
1	一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下	1
2	大腸菌	不検出		検出されないこと	2
3	カドミウム及びその化合物	1 001		0.003 mg/L以下	6
4	水銀及びその化合物			0.0005 mg/L以下	7
5	セレン及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
6	鉛及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
7	ヒ素及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
8	六価クロム化合物			0.02 mg/L以下	6
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	0.04 mg/L以下	13
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.0015[4][4]	mg/L	0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.87	mg/L	10 mg/L以下	13
12	フッ素及びその化合物	0.10	mg/L	0.8 mg/L以下	13
	ホウ素及びその化合物	0.10	mg/L	1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
	1,4-ジオキサン			0.05 mg/L以下	14
	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			0.03 mg/L以下	14
	ジクロロメタン			0.04 mg/L以下	14
	テトラクロロエチレン			0.02 mg/L以下 0.01 mg/L以下	14
	トリクロロエチレン			0.01 mg/L以下	14
20	ベンゼン			0.01 mg/L以下	14
	塩素酸	0.10	mg/L	0.01 mg/L以下 0.6 mg/L以下	13
22	クロロ酢酸	0.10	mg/L	0.00 mg/L以下 0.02 mg/L以下	17Ø2
	クロロホルム			0.02 mg/L以下 0.06 mg/L以下	
	ジクロロ酢酸				14
	ジブロモクロロメタン			0.03 mg/L以下	1702
26	臭素酸			0.1 mg/L以下	14
	総トリハロメタン			0.01 mg/L以下 0.1 mg/L以下	1802
	トリクロロ酢酸				$\frac{14}{1702}$
	プロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下 0.03 mg/L以下	
	ブロモホルム				14
30	ホルムアルデヒド			0.09 mg/L以下	14
	亜鉛及びその化合物			0.08 mg/L以下	1902
32	型頭及びその化合物   アルミニウム及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
				0.2 mg/L以下	6
34	鉄及びその化合物			0.3 mg/L以下	6
35	銅及びその化合物		п	1.0 mg/L以下	6
	ナトリウム及びその化合物	7.7	mg/L	200 mg/L以下	20
37	マンガン及びその化合物 塩化物ですい	77.4	п	0.05 mg/L以下	6
38	塩化物イオン	7.4	mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38.1	mg/L	300 mg/L以下	20
40	蒸発残留物			500 mg/L以下	23
41	陰イオン界面活性剤	0.000004=4-14	t: a	0.2 mg/L以下	24
	シェオスミン	0.000001未清		0.00001 mg/L以下	25
	2-メチルイソボルネオール	0.000001未清	苟 mg/L	0.00001 mg/L以下	25
	非イオン界面活性剤			0.02 mg/L以下	28
45	フェノール類		~	0.005 mg/L以下	2902
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	mg/L	3 mg/L以下	30
47	pH 値	7.1		5.8以上8.6以下	31
48	味	異常なし		異常でないこと	33
49	臭気	異常なし		異常でないこと	34
50	色度	0.5未満	度	5 度以下	36
51	濁度	0.1未満	度	2 度以下	41

作成年月日	令和7年8月29日	検 査 機 関
		岡山市水道局配水部水質試験所
判定	1. シャ所項目については、水所甘淮に淬入	岡山市北区三野一丁目2-1
刊足	上記水質項目については、水質基準に適合	検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄



識別番号	牟佐浄水池R	7-8			検査の	D名称	水道法第	第20条 定期》	及び臨時の	水質検査	
採水年月日	令和7年8月27日 10:25			検査	期間	令和7年8月27日 ~ 令和7年8月28日					
採水地点	牟佐浄水場	浄水池	北区	牟佐15	1 3						
採水者	發坂朋絵				採水都	<b>新属</b>	水質試験	験所			
天候(前日/当日)	晴/曇雨	気温	32.0	$^{\circ}$ C	水温	26.0	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	残留塩素	0.6	mg/L	

	項 目	検査系	吉 果	基 準 値	別表番号※1
1	一般細菌	0	個/mL	100 個/mL以下	1
2	大腸菌	不検出	11-11-1-1-1	検出されないこと	2
3	カドミウム及びその化合物			0.003 mg/L以下	6
4	水銀及びその化合物			0.0005 mg/L以下	7
5	セレン及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
	鉛及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
7	ヒ素及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
8	六価クロム化合物			0.02 mg/L以下	6
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	0.04 mg/L以下	13
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.0015[4][4]	mg/L	0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.19	mg/L	10 mg/L以下	13
	フッ素及びその化合物	0.10	mg/L	0.8 mg/L以下	13
	ホウ素及びその化合物	0.10	mg/L	1.0 mg/L以下	6
	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
	1,4-ジオキサン			0.002 mg/L以下	14
	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			0.04 mg/L以下	14
17	ジクロロメタン			0.04 mg/L以下	14
	テトラクロロエチレン			0.02 mg/L以下	14
	トリクロロエチレン			0.01 mg/L以下	14
	ベンゼン			0.01 mg/L以下	14
	塩素酸	0.08	mg/L	0.6 mg/L以下	13
	クロロ酢酸	0.08	mg/L	0.08 mg/L以下 0.02 mg/L以下	1702
	クロロホルム			0.02 mg/L以下 0.06 mg/L以下	14
	ジクロロ酢酸			0.06 mg/L以下 0.03 mg/L以下	1702
	ジブロモクロロメタン			· ·	
	臭素酸			0.1 mg/L以下 0.01 mg/L以下	14 18Ø2
	総トリハロメタン			0.01 mg/L以下 0.1 mg/L以下	14
	トリクロロ酢酸			0.1 mg/L以下 0.03 mg/L以下	1702
	ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下	14
	ブロモホルム			0.03 mg/L以下	14
	ホルムアルデヒド			0.09 mg/L以下	1902
32	亜鉛及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
	アルミニウム及びその化合物			1.0 mg/L以下 0.2 mg/L以下	6
	鉄及びその化合物			0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下	6
	銅及びその化合物				6
	サトリウム及びその化合物	7.8	ou/T	1.0 mg/L以下	_
	マンガン及びその化合物	1.8	mg/L	200 mg/L以下	20 6
37	塩化物イオン	0.0	ou/T	0.05 mg/L以下	_
	塩化物147/ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.6	mg/L	200 mg/L以下	13
		32.2	mg/L	300 mg/L以下	20
40				500 mg/L以下	23
	陰イオン界面活性剤			0.2 mg/L以下	24
	シェオスミン			0.00001 mg/L以下	25
	2-メチルイソボルネオール			0.00001 mg/L以下	25
	非イオン界面活性剤			0.02 mg/L以下	28
45	フェノール類 大機物(会大機農業(TOC)の長)	0.4	m/T	0.005 mg/L以下	2902
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	mg/L	3 mg/L以下	30
	pH 値	6.7		5.8以上8.6以下	31
	味 自 <i>是</i>	異常なし		異常でないこと 異常でないこと	33
	臭気	異常なし	n <del>de</del> :		34
50	色度	0.5未満	度	5 度以下	36
51	濁度	0.1未満	度	2 度以下	41

作成年月日	令和7年9月4日	検 査 機 関
		岡山市水道局配水部水質試験所
判定	   上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市北区三野一丁目2-1
刊是	上記小貝項目については、小貝基準に適合	検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄



識別番号	中牧R7-8				検査の	D名称	水道法領	第20条 定期》	及び臨時の	水質検査	
採水年月日	令和7年8月4日 9:30			検査	期間	令和7年8月4日 ~ 令和7年8月6日					
採水地点	採水地点 ラポート牧山 北区中牧457										
採水者	採水者   小倉謙一			採水都	計所属	水質試験	験所				
天候(前日/当日)	晴曇/曇晴	気温	32.4	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	水温	31.2	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	残留塩素	0.3	mg/L	

	項 目	検査系	吉 果	基 準 値	別表番号※1
1	一般細菌	0	個/mL	100 個/mL以下	1
2	大腸菌	不検出	11	検出されないこと	2
3	カドミウム及びその化合物			0.003 mg/L以下	6
4	水銀及びその化合物			0.0005 mg/L以下	7
5	セレン及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
6	鉛及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
7	ヒ素及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
8	六価クロム化合物			0.02 mg/L以下	6
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	0.04 mg/L以下	13
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.0013141114	mg/L	0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10未満	mg/L	10 mg/L以下	13
12	フッ素及びその化合物	0.10	mg/L	0.8 mg/L以下	13
	ホウ素及びその化合物	0.10	mg/L	1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
	1,4-ジオキサン			0.002 mg/L以下	14
	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			0.04 mg/L以下	14
	ジクロロメタン			0.04 mg/L以下	14
	テトラクロロエチレン			0.02 mg/L以下	14
	トリクロロエチレン			0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	14
	ベンゼン			0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	14
21	塩素酸	0.11	mg/L	0.6 mg/L以下	13
22	クロロ酢酸	0.11	mg/L	0.02 mg/L以下	1702
23	クロロホルム			0.02 mg/L以下 0.06 mg/L以下	
	ジクロロ酢酸			0	14
25	ジブロモクロロメタン			0.03 mg/L以下	1702
	臭素酸			0.1 mg/L以下 0.01 mg/L以下	14 18Ø2
27	総トリハロメタン			0.01 mg/L以下 0.1 mg/L以下	14
28	トリクロロ酢酸			0.1 mg/L以下 0.03 mg/L以下	1702
29	ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下	14
	ブロモホルム			0.03 mg/L以下 0.09 mg/L以下	14
	ホルムアルデヒド			0.09 mg/L以下 0.08 mg/L以下	1902
32	亜鉛及びその化合物			1.0 mg/L以下	
33	アルミニウム及びその化合物			1.0 mg/L以下 0.2 mg/L以下	6
34	鉄及びその化合物			0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下	6
-	銅及びその化合物				
35 36	サトリウム及びその化合物	7.8	m cr/T	1.0 mg/L以下 200 mg/L以下	6 20
37	マンガン及びその化合物	1.0	mg/L		6
38	塩化物イオン	6.8	m cr/T	0.05 mg/L以下 200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41.0	mg/L	200 mg/L以下 300 mg/L以下	20
-		41.0	mg/L		20
40	  陰イオン界面活性剤			500 mg/L以下	23
	接イオン 芥山 石 性 剤   ジェオスミン			0.2 mg/L以下	
42	シェス ヘミン   2-メチルイソボルネオール			0.00001 mg/L以下 0.00001 mg/L以下	25 25
43	またインホルイタール   またインス   また   また   また   また   また   また   また   ま			0.00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下	25
44	オイオンが田石住剤   フェノール類			0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	28 29Ø2
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	mg/I	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	30
46	pH 値	7.1	mg/L	5.8以上8.6以下	31
48	味	異常なし		異常でないこと	33
	臭気	異常なし		異常でないこと	
49	色度	0.5未満	r <b>é</b> :	5度以下	34
50 51	世	0.5未満	度	2 度以下	36
16	(四)文	0.1木両	度	2 度以下	41

作成年月日	令和7年8月21日	検 査 機 関
		岡山市水道局配水部水質試験所
判定	1. シャ所項目については、水所甘淮に淬入	岡山市北区三野一丁目2-1
刊足	上記水質項目については、水質基準に適合	検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄



識別番号	矢原浄水池R7-8				検査の	り名称	水道法第	水道法第20条 定期及び臨時の水質検査			
採水年月日	令和7年8月27日 9:35			検査	期間	令和7年	令和7年8月27日 ~ 令和7年8月28日				
採水地点	矢原浄水場	浄水池	北区	御津矢原	5 8 0						
採水者	發坂朋絵				採水都	皆所属	水質試験	験所			
天候(前日/当日)	晴/曇雨	気温	30.0	$^{\circ}$ C	水温	23.5	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	残留塩素	0.9	mg/L	

	項 目	検 査	結 果	基 準 値	別表番号※1
1	一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下	1
2	大腸菌	不検出	E /IIIL	検出されないこと	2
3	カドミウム及びその化合物	TKE		0.003 mg/L以下	6
4	水銀及びその化合物			0.0005 mg/L以下	7
5	セレン及びその化合物			0.000 mg/L以下	6
6	鉛及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
7	ヒ素及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
8	六価クロム化合物			0.01 mg/L以下	6
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.004未満	mg/L	0.02 mg/L以下 0.04 mg/L以下	13
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.004/八個	IIIg/L	0.04 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.37	mg/L	10 mg/L以下	13
12	フッ素及びその化合物	0.12	mg/L	0.8 mg/L以下	13
	ホウ素及びその化合物	0.12	mg/L	1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
	1,4-ジオキサン			0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下	14
	1,4-フォイリン  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				14
16				0.04 mg/L以下	
	ジクロロメタン テトラクロロエチレン			0.02 mg/L以下	14
18	トリクロロエチレン			0.01 mg/L以下	14
				0.01 mg/L以下	14
20	ベンゼン	0.00	7	0.01 mg/L以下	14
	塩素酸	0.06	mg/L	0.6 mg/L以下	13
22	クロロ酢酸			0.02 mg/L以下	17Ø2
23	クロロホルム			0.06 mg/L以下	14
	ジクロロ酢酸			0.03 mg/L以下	17002
	ジブロモクロロメタン			0.1 mg/L以下	14
26	臭素酸			0.01 mg/L以下	18Ø2
27	総トリハロメタン			0.1 mg/L以下	14
	トリクロロ酢酸			0.03 mg/L以下	17Ø2
29	ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下	14
30	ブロモホルム			0.09 mg/L以下	14
31	ホルムアルデヒド			0.08 mg/L以下	19Ø2
32	亜鉛及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
33	アルミニウム及びその化合物			0.2 mg/L以下	6
34	鉄及びその化合物			0.3 mg/L以下	6
35	銅及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
36	ナトリウム及びその化合物	8.2	mg/L	200 mg/L以下	20
37	マンガン及びその化合物			0.05 mg/L以下	6
38	塩化物イオン	7.1	mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49.2	mg/L	300 mg/L以下	20
40	蒸発残留物			500 mg/L以下	23
41	陰イオン界面活性剤			0.2 mg/L以下	24
	ジェオスミン			0.00001 mg/L以下	25
	2-メチルイソボルネオール			0.00001 mg/L以下	25
	非イオン界面活性剤			0.02 mg/L以下	28
45	フェノール類			0.005 mg/L以下	2902
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	mg/L	3 mg/L以下	30
47	pH 値	7.1	_	5.8以上8.6以下	31
48	味	異常なし		異常でないこと	33
49	臭気	異常なし		異常でないこと	34
50	色度	0.5未満	度	5 度以下	36
51	濁度	0.1未満	度	2 度以下	41

作成年月日	令和7年9月4日	検 査 機 関			
		岡山市水道局配水部水質試験所			
判定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市北区三野一丁目2-1			
刊是	上記小貝項目については、小貝基準に適合	検 査 責 任 者			
		水質試験所長 川上保雄			



識別番号	鹿瀬R7-8				検査の	り名称	水道法領	第20条 定期	及び臨時の	水質検査	
採水年月日	令和7年8月4	日	10:20		検査	期間	令和7年	令和7年8月4日 ~ 令和7年8月6日			
採水地点	久師井口加圧ポンプ場 北区御津原			上区御津鹿	瀬650-	- 2					
採水者	小倉謙一			採水和	皆所属	水質試	験所				
天候(前日/当日)	晴曇/曇晴	気温	33.3	$^{\circ}\! C$	水温	35.1	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	残留塩素	0.7	mg/L	

	項 目	検 査	結 果	基 準 値	別表番号※1
1	一般細菌	0	個/mL	100個/mL以下	1
2	大腸菌	不検出	11-1-1-1-1	検出されないこと	2
3	カドミウム及びその化合物			0.003 mg/L以下	6
4	水銀及びその化合物			0.0005 mg/L以下	7
5	セレン及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
6	鉛及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
7	ヒ素及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
8	六価クロム化合物			0.02 mg/L以下	6
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	0.04 mg/L以下	13
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.00000111110	,	0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.95	mg/L	10 mg/L以下	13
12	フッ素及びその化合物	0.11	mg/L	0.8 mg/L以下	13
	ホウ素及びその化合物	0,122	1119/12	1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
	1,4-ジオキサン			0.05 mg/L以下	14
16	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			0.04 mg/L以下	14
	ジクロロメタン			0.02 mg/L以下	14
	テトラクロロエチレン			0.02 mg/L以下	14
	トリクロロエチレン			0.01 mg/L以下	14
20	ベンゼン			0.01 mg/L以下	14
21	塩素酸	0.06	mg/L	0.6 mg/L以下	13
22	クロロ酢酸	0.00	IIIg/L	0.02 mg/L以下	17 <i>O</i> 2
23	クロロホルム			0.02 mg/L以下	14
	ジクロロ酢酸			0.00 mg/L以下	17 <i>O</i> 2
	ジブロモクロロメタン			0.03 mg/L以下	14
26	臭素酸			0.1 mg/L以下	1802
	総トリハロメタン			0.01 mg/L以下	14
	トリクロロ酢酸			0.1 mg/L以下 0.03 mg/L以下	1702
29	ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下	14
30	ブロモホルム			0.09 mg/L以下	14
	ホルムアルデヒド			0.08 mg/L以下	1902
32	亜鉛及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
33	アルミニウム及びその化合物			0.2 mg/L以下	6
34	鉄及びその化合物			0.2 mg/L以下	6
35	銅及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
36	ナトリウム及びその化合物	7.7	mg/L	1.0 mg/L以下 200 mg/L以下	20
37	マンガン及びその化合物		mg/L	0.05 mg/L以下	6
38	塩化物イオン	7.3	mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39.1	mg/L	300 mg/L以下	20
40	蒸発残留物	55.1	mg/L	500 mg/L以下	23
41	陰イオン界面活性剤			0.2 mg/L以下	24
	ジェオスミン			0.2 mg/L以下 0.00001 mg/L以下	25
	2-メチルイソボルネオール			0.00001 mg/L以下	25
	非イオン界面活性剤			0.00001 mg/L以下	28
45	フェノール類			0.02 mg/L以下	2902
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	mg/L	3 mg/L以下	30
47	pH 値	7.3		5.8以上8.6以下	31
48	味	異常なし	-	異常でないこと	33
49	臭気	異常なし		異常でないこと	34
50	色度	0.5未満	度	5 度以下	36
51	濁度	0.5未満		2 度以下	41
ÐΙ	INV	0.1/1/1	尺	4 及め 1	41

作成年月日	令和7年8月21日	検 査 機 関
		岡山市水道局配水部水質試験所
判定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市北区三野一丁目2-1
刊化	上記小貝項目については、小貝基準に適合	検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄



識別番号	虎倉R7-8				検査(	り名称	水道法	第20条 定期》	及び臨時の	水質検査
採水年月日	令和7年8月27日 9:50			検査	期間	令和7年8月27日 ~ 令和7年8月28日				
採水地点	三谷加圧ポンプ場 北区御津虎倉4			79 - 4						
採水者	塩見征幸				採水和	採水者所属 水質試験所				
天候(前日/当日)	晴/曇雨	気温	27.4	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	水温	32.5	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	残留塩素	0.7	mg/L

	項 目	検査系	古 果	基 準 値	別表番号※1
1	一般細菌	0	個/mL	100 個/mL以下	1
2	大腸菌	不検出	11-11-1-1-1	検出されないこと	2
3	カドミウム及びその化合物	7 541 1		0.003 mg/L以下	6
4	水銀及びその化合物			0.0005 mg/L以下	7
5	セレン及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
	鉛及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
7	ヒ素及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
8	六価クロム化合物			0.02 mg/L以下	6
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	0.04 mg/L以下	13
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.0015[4][4]	mg/L	0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.19	mg/L	10 mg/L以下	13
	フッ素及びその化合物	0.14	mg/L	0.8 mg/L以下	13
	ホウ素及びその化合物	0.11	mg/L	1.0 mg/L以下	6
	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
	1,4-ジオキサン			0.002 mg/L以下	14
	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			0.03 mg/L以下	14
17	ジクロロメタン			0.04 mg/L以下	14
	テトラクロロエチレン			0.02 mg/L以下	14
	トリクロロエチレン			0.01 mg/L以下	14
	ベンゼン			0.01 mg/L以下	14
	塩素酸	0.12	mg/L	0.6 mg/L以下	13
	クロロ酢酸	0.12	mg/L	0.00 mg/L以下 0.02 mg/L以下	1702
	クロロホルム			0.02 mg/L以下 0.06 mg/L以下	14
	ジクロロ酢酸			0	
	ジブロモクロロメタン			0.03 mg/L以下 0.1 mg/L以下	17Ø2 14
	臭素酸			0.1 mg/L以下 0.01 mg/L以下	18Ø2
	総トリハロメタン			0.01 mg/L以下	14
	トリクロロ酢酸			0.1 mg/L以下 0.03 mg/L以下	17Ø2
	ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下	14
	ブロモホルム			0.03 mg/L以下	14
	ホルムアルデヒド			0.08 mg/L以下	1902
32	亜鉛及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
	アルミニウム及びその化合物			0.2 mg/L以下	6
	鉄及びその化合物			0.2 mg/L以下	6
	銅及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
	ナトリウム及びその化合物	8.6	mg/L	200 mg/L以下	20
37	マンガン及びその化合物	0.0	mg/L	0.05 mg/L以下	6
	塩化物イオン	7.1	mg/L	200 mg/L以下	13
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49.1	mg/L	300 mg/L以下	20
40	蒸発残留物	40.1	mg/L	500 mg/L以下	23
	陰イオン界面活性剤			0.2 mg/L以下	24
	ジェオスミン			0.00001 mg/L以下	25
	2-メチルイソボルネオール			0.00001 mg/L以下	25
	まイオン界面活性剤			0.00001 mg/L以下	28
45	フェノール類			0.02 mg/L以下	2902
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	mg/L	3 mg/L以下	30
	pH 值	7.4		5.8以上8.6以下	31
	味	異常なし		異常でないこと	33
	臭気	異常なし		異常でないこと	34
50	色度	0.5未満	度	5 度以下	36
51	濁度	0.1未満		2 度以下	41
υı	INIX	0.1/1/1四	尺	4 及め 1	41

作成年月日	令和7年9月4日	検 査 機 関
		岡山市水道局配水部水質試験所
判定	1. シャ所項目にヘいては、水所甘港に海へ	岡山市北区三野一丁目2-1
刊足	上記水質項目については、水質基準に適合	検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄



識別番号	川口浄水池R7-8				検査の	り名称	水道法	水道法第20条 定期及び臨時の水質検査			
採水年月日	令和7年8月27日 10:30			検査	期間	令和7年	令和7年8月27日 ~ 令和7年8月28日				
採水地点	川口浄水場	浄水池	北区	建部町川	口209						
採水者	塩見征幸					採水者所属		水質試験所			
天候(前日/当日)	晴/曇雨	気温	29.7	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	水温	25.3	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	残留塩素	0.9	mg/L	

日本語画		項 目	検 査 結	果	基 準 値	別表番号※1
大田僧	1	一般細菌	0	個/mL	100 個/mL以下	
3 対	2		不検出	,		
4 対象及びその化合物			7 541 1			
5 世レン及びその化合物					· ·	
8 別次でその化合物						
7 と素及びその化合物       0.01 mg/L以下       6         9 重研修態金素       0.004 mg/L以下       6         10 シアン化物イオン及び塩化シアン       0.01 mg/L以下       13         11 耐寒能変素       0.67 mg/L       0.01 mg/L以下       13         12 フッ素及びその化合物       0.08 mg/L       0.8 mg/L以下       13         15 1人+ジオネサン       1.0 mg/L以下       6         14 四塩化炭素       0.02 mg/L以下       14         15 1人+ジオネサン       0.05 mg/L以下       14         17 ジカロメタン       0.02 mg/L以下       14         17 ジカロよアレン       0.02 mg/L以下       14         19 ジクロエメチレン       0.01 mg/L以下       14         19 ジクロエメタン       0.01 mg/L以下       14         19 ジクロエメタン       0.01 mg/L以下       14         20 プロル砂酸       0.01 mg/L以下       14         21 塩素酸       0.01 mg/L以下       14         22 プロル砂砂       0.01 mg/L以下       14         22 プロル砂砂       0.01 mg/L以下       14         22 プロル砂砂       0.01 mg/L以下       14         22 プロル砂       0.01 mg/L以下       14         23 プロル砂       0.06 mg/L以下       14         24 プロル砂       0.01 mg/L以下       14         25 プロル砂       0.01 mg/L以下       10         27					-	
8 大阪アルム化合物 9 乗藤整鑑業 0.004末満 mg/L 0.04 mg/L以下 13 10 シアン化物イヤン及び塩化シアン 0.07 mg/L 10 mg/L以下 12 11 研修修鑑業表及び亜硝酸懸窒素 0.67 mg/L 10 mg/L以下 13 13 ホウ素及びその化合物 0.08 mg/L 0.8 mg/L 13 13 ホウ素及びその化合物 0.08 mg/L 0.00 mg/L以下 6 14 円塩化炭素 0.002 mg/L以下 14 15 1.4-ジオキナン 0.05 mg/L以下 14 16 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 0.05 mg/L以下 14 17 ジクロロメタン 0.02 mg/L以下 14 18 デトラグロロエチレン 0.01 mg/L以下 14 18 デトラグロロエチレン 0.01 mg/L以下 14 19 リグロエチレン 0.01 mg/L以下 14 19 リグロエチレン 0.01 mg/L以下 14 19 ロンエチレン 0.01 mg/L以下 14 19 フロロボタン 0.01 mg/L以下 14 20 ペンゼン 0.01 mg/L以下 14 21 塩素酸 0.17 mg/L 0.66 mg/L以下 13 22 グロロ酢酸 0.07 mg/L 0.68 mg/L以下 13 22 グロロ酢酸 0.07 mg/L 0.68 mg/L以下 13 22 グロロがルム 0.08 mg/L以下 17の2 23 グロロがルム 0.06 mg/L以下 17の2 24 ジグロロが移 0.03 mg/L以下 14 25 ジブロモグロスタン 0.1 mg/L以下 14 26 メ素酸 0.01 mg/L以下 14 27 元モジクロロメタン 0.1 mg/L以下 14 28 ブロモがの 0.03 mg/L以下 17の2 29 ブロモジルム 0.01 mg/L以下 14 29 ブロモジルム 0.01 mg/L以下 14 20 ペンセントングンのが表別 0.00 mg/L以下 17の2 21 塩物/シロメタン 0.1 mg/L以下 14 20 ペンセントングンのが表別 0.00 mg/L以下 17の2 21 塩物/シロメタン 0.1 mg/L以下 14 20 ペンセントングンのが表別 0.00 mg/L以下 17の2 21 塩物/シロメタン 0.01 mg/L以下 14 22 グロモがめ 0.01 mg/L以下 14 23 グロエがルム 0.01 mg/L以下 16 24 大きがカースクン 0.01 mg/L以下 17の2 25 ジブロモジルム 0.01 mg/L以下 16 26 大きがカースクン 0.01 mg/L以下 17の2 27 モジシクロスクン 0.01 mg/L以下 14 29 ブロモジルム 0.01 mg/L以下 14 20 ベンガン及びその化合物 0.02 mg/L以下 6 20 Mg/L以下 6 21 株式びびその化合物 0.03 mg/L以下 6 22 大きびかしんや物 0.03 mg/L以下 6 23 大きびかんでかんや物 0.02 mg/L以下 6 24 素びびその化合物 7.6 mg/L 200 mg/L以下 6 25 素が大シスの 0.00 mg/L以下 13 27 メンガン及びその化合物 7.6 mg/L 200 mg/L以下 6 28 素経を持たする 0.00 mg/L以下 20 20 mg/L以下 24 20 エオスシン 0.00001 mg/L 0.00001 mg/L 0.00001 mg/L 下 25 21 またいよの 0.00001 mg/L 0.00001 mg/L 下 20 22 またいよの 0.00001 mg/L 0.00001 mg/L 下 20 23 ながよりを含めた合物 0.000001 mg/L 0.00001 mg/L 下 20 24 複数でないとの 0.00001 mg/L 0.00001 mg/L 下 20 25 ステルインボルネール 0.000001 mg/L 0.00001 mg/L 下 20 25 ステルインボルネール 0.000001 mg/L 0.00001 mg/L 下 20 25 ステルインボルネール 0.000001 mg/L 0.00001 mg/L でがいと 20 25 ステルインボルネール 0.000001 mg/L 0.00001 mg/L でがいと 20 25 ステルインボルネール 0.000001 mg/L 0.00001 mg/L 0.000					0	
9					- U	
10   シアン化物イン及び塩化シアン	<u> </u>		0.004未満	mg/L		
11   対象機能素表が正確耐酸能量素			0.004/ C  M	mg/L		
12			0.67	mg/I		
1.0 mg/L以下   6						
14   四塩化炭素			0.00	IIIg/L		
14   14   14   17   14   16   14   17   17   17   17   17   17   18   17   17					0	
16   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						
17 ジクロロメタン					· ·	
18 テトラクロロエチレン		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
19 トリクロロエチレン						
20 ペンゼン					· ·	
21 塩素酸       0.17 mg/L       0.6 mg/L以下       13         22 クロロ酢酸       0.02 mg/L以下       17の2         3 クロロボルム       0.06 mg/L以下       14         24 ジクロロ酢酸       0.03 mg/L以下       17の2         25 ジブロモクロロダン       0.1 mg/L以下       14         26 臭素酸       0.1 mg/L以下       14         28 トリクロロ酢酸       0.03 mg/L以下       14         29 ブロモジクロロメグン       0.03 mg/L以下       17の2         29 ブロモジクロロメグン       0.03 mg/L以下       14         30 ブロモホルム       0.09 mg/L以下       14         31 ホルムアルデヒド       0.08 mg/L以下       10         32 亜鉛及びその化合物       0.08 mg/L以下       6         33 アルニッロ人及びその化合物       0.2 mg/L以下       6         34 鉄及びその化合物       0.3 mg/L以下       6         35 頻及びその化合物       0.3 mg/L以下       6         34 鉄及びその化合物       0.3 mg/L以下       6         35 頻及びその化合物       0.00 mg/L以下       6         36 青ナリウム及びその化合物       7.6 mg/L       200 mg/L以下       6         37 マンガン及びその化合物       8.0 mg/L       200 mg/L以下       20         37 マンガン及びその化合物       8.0 mg/L       200 mg/L以下       20         40 蒸発残留物       0.05 mg/L以下       20         40 蒸発残留物					-	
22 クロロ酢酸						
23 クロロホルム   0.06 mg/L以下			0.17	mg/L		
24       ジクロロ酢酸       0.03 mg/L以下       17の2         25       ジブロモクロロメタン       0.1 mg/L以下       14         26       臭素酸       0.01 mg/L以下       18の2         7       28 ドリクロロ酢酸       0.1 mg/L以下       14         28       リクロロ酢酸       0.03 mg/L以下       14         30       プロモジクロロメタン       0.03 mg/L以下       14         31       ホルムアルデヒド       0.08 mg/L以下       10         32       亜鉛及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         33       アルミナム及びその化合物       0.2 mg/L以下       6         34       鉄及びその化合物       0.3 mg/L以下       6         35       銅及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         36       ナドリウム及びその化合物       7.6 mg/L       200 mg/L以下       20         37       マンガン及びその化合物       7.6 mg/L       200 mg/L以下       20         37       マンガン及びその化合物       7.6 mg/L       200 mg/L以下       20         38       塩化物イオン       8.0 mg/L       200 mg/L以下       20         39       カルシウム、マグネシウム等(硬度)       38.1 mg/L       300 mg/L以下       20         40       蒸発機関物       500 mg/L以下       23         41       陸イヤテルイン界面活性剤       0.00001 mg/L       25     <					· ·	
25 ジプロモクロロメタン					0	
26					0.03 mg/L以下	17 <i>の</i> 2
27   総トリハロメタン					0.1 mg/L以下	
28       トリクロロ酢酸       0.03 mg/L以下       17の2         29       プロモジクロロメタン       0.03 mg/L以下       14         30       プロモホルム       0.09 mg/L以下       14         31       ホルムアルデヒド       0.08 mg/L以下       19の2         32       亜鉛及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         33       アルミーウム及びその化合物       0.2 mg/L以下       6         34       鉄及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         35       銅及びその化合物       7.6 mg/L       200 mg/L以下       20         36       ナトリウム及びその化合物       0.05 mg/L以下       20         38       塩化物イオン       8.0 mg/L       200 mg/L以下       6         39       カルシウム、マグネシウム等(硬度)       38.1 mg/L       300 mg/L以下       20         40       蒸発発留物       500 mg/L以下       20       23         41       陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42       ジェオスミン       0.000001 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         43       ニメチルイソボルネオール       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         44       非イオン界面活性剤       0.00 mg/L以下       28         45       フェノール類       0.00 mg/L以下       29の2         46       有機物(全有機炭素(TOC)の量)						18Ø2
29       プロモジクロロメタン       0.03 mg/L以下       14         30       プロモホルム       0.09 mg/L以下       14         31       ホルムアルデヒド       0.08 mg/L以下       19の2         32       亜鉛及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         33       アルミニウム及びその化合物       0.2 mg/L以下       6         34       鉄及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         35       頻及びその化合物       7.6 mg/L       200 mg/L以下       6         36       ナトリウム及びその化合物       7.6 mg/L       200 mg/L以下       6         37       マンガン及びその化合物       7.6 mg/L       200 mg/L以下       6         38       塩化物イオン       8.0 mg/L       200 mg/L以下       20         39       カルシウム、マグネシウム等(硬度)       38.1 mg/L       300 mg/L以下       20         40       蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41       陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42       ジェオスシン       0.00001 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         44       非イオン界面活性剤       0.00001 mg/L以下       25         45       フェノール類       0.00 mg/L以下       29の2         46       有機物(全有機炭寒(TOC)の量)       0.6 mg/L       3 mg/L以下       29の2         46       有機物						14
プロモホルム						$17\mathcal{O}2$
31 ホルムアルデヒド       0.08 mg/L以下       19の2         32 亜鉛及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         33 アルミニウム及びその化合物       0.2 mg/L以下       6         34 鉄及びその化合物       0.3 mg/L以下       6         35 銅及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         36 ナトリウム及びその化合物       7.6 mg/L       200 mg/L以下       20         37 マンガン及びその化合物       0.05 mg/L以下       20         38 塩化物イオン       8.0 mg/L       200 mg/L以下       6         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       38.1 mg/L       300 mg/L以下       20         40 蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミシ       0.000001 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.005 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       28         47 ロー植       7.2 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常ないこと       異常でないこと       34         49 臭気       異常ないこと       異常でないこと       34         50 色度       0.5未満 度       5 度以下       36					0.03 mg/L以下	14
亜鉛及びその化合物					0.09 mg/L以下	14
33 アルミニウム及びその化合物       0.2 mg/L以下       6         34 鉄及びその化合物       0.3 mg/L以下       6         35 銅及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         36 ナトリウム及びその化合物       7.6 mg/L       200 mg/L以下       20         37 マンガン及びその化合物       0.05 mg/L以下       6         38 塩化物イオン       8.0 mg/L       200 mg/L以下       13         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       38.1 mg/L       300 mg/L以下       20         40 蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミン       0.000001 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.02 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       28         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.6 mg/L       3 mg/L以下       30         47 PH 値       7.2 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常なし       異常でないこと       34         49 臭気       異常なし       異常でないこと       34         50 色度       0.5未満 度       5 度以下       36	31				0.08 mg/L以下	$19\mathcal{O}2$
34 鉄及びその化合物       0.3 mg/L以下       6         35 銅及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         36 ナトリウム及びその化合物       7.6 mg/L       200 mg/L以下       20         37 マンガン及びその化合物       0.05 mg/L以下       6         38 塩化物イオン       8.0 mg/L       200 mg/L以下       13         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       38.1 mg/L       300 mg/L以下       20         40 蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミン       0.000001 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.02 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       29の2         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.6 mg/L       3 mg/L以下       30         47 pH 値       7.2 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常なし       異常でないこと       34         49 臭気       異常なし       異常でないこと       34         50 色度       0.5未満 度       5 度以下       36	32	亜鉛及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
35 銅及びその化合物	33	アルミニウム及びその化合物			0.2 mg/L以下	6
36       ナトリウム及びその化合物       7.6       mg/L       200 mg/L以下       20         37       マンガン及びその化合物       0.05 mg/L以下       6         38       塩化物イオン       8.0       mg/L       200 mg/L以下       13         39       カルシウム、マグネシウム等(硬度)       38.1       mg/L       300 mg/L以下       20         40       蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41       陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42       ジェオスミン       0.000001       mg/L       0.00001 mg/L以下       25         43       2-メチルイソボルネオール       0.000001未満       mg/L       0.00001 mg/L以下       25         44       非イオン界面活性剤       0.00       0.000 mg/L以下       28         45       フェノール類       0.00       0.00 mg/L以下       29の2         46       有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.6       mg/L       3 mg/L以下       30         47       pH 値       7.2       -       5.8以上8.6以下       31         48       味       異常なし       異常でないこと       34         49       臭気       異常なし       異常でないこと       34         50       色度       0.5未満       度       5 度以下       36	34	鉄及びその化合物			0.3 mg/L以下	6
37 マンガン及びその化合物       0.05 mg/L以下       6         38 塩化物イオン       8.0 mg/L       200 mg/L以下       13         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       38.1 mg/L       300 mg/L以下       20         40 蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミン       0.000001 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.02 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       29の2         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.6 mg/L       3 mg/L以下       30         47 pH 値       7.2 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常なし       異常でないこと       33         49 臭気       異常なし       異常でないこと       34         50 色度       0.5未満 度       5 度以下       36	35	銅及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
38 塩化物イオン       8.0 mg/L       200 mg/L以下       13         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       38.1 mg/L       300 mg/L以下       20         40 蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミン       0.000001 mg/L       0.000001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.02 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       29の2         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.6 mg/L       3 mg/L以下       30         47 pH 値       7.2 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常なし       異常でないこと       33         49 臭気       異常なし       異常でないこと       34         50 色度       0.5未満 度       5 度以下       36	36		7.6	mg/L	200 mg/L以下	20
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       38.1       mg/L       300 mg/L以下       20         40 蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミン       0.000001 mg/L       0.000001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.02 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       29の2         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.6 mg/L       3 mg/L以下       30         47 pH 値       7.2 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常なし       異常でないこと       33         49 臭気       異常なし       異常でないこと       34         50 色度       0.5未満 度       5 度以下       36	37	マンガン及びその化合物			0.05 mg/L以下	6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       38.1       mg/L       300 mg/L以下       20         40 蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミン       0.000001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.02 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       29の2         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.6 mg/L       3 mg/L以下       30         47 PH 値       7.2 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常なし       異常でないこと       33         49 臭気       異常なし       異常でないこと       34         50 色度       0.5未満 度       5 度以下       36	38	塩化物イオン	8.0	mg/L	200 mg/L以下	13
40 蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミン       0.000001 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.02 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       29の2         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.6 mg/L       3 mg/L以下       30         47 pH 値       7.2 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常なし       異常でないこと       33         49 臭気       異常でないこと       34         50 色度       0.5未満 度       5 度以下       36	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38.1		300 mg/L以下	20
41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミン       0.000001 mg/L       0.000001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.02 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       29の2         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.6 mg/L       3 mg/L以下       30         47 pH 値       7.2 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常なし       異常でないこと       33         49 臭気       異常なし       異常でないこと       34         50 色度       0.5未満 度       5 度以下       36	40	蒸発残留物			500 mg/L以下	23
42 ジェオスミン       0.000001 mg/L       0.000001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001未満 mg/L       0.000001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.02 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       29の2         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.6 mg/L       3 mg/L以下       30         47 pH 値       7.2 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常なし       異常でないこと       33         49 臭気       異常なし       異常でないこと       34         50 色度       0.5未満 度       5 度以下       36	41					24
43     2-メチルイソボルネオール     0.000001未満 mg/L     0.00001 mg/L以下     25       44     非イオン界面活性剤     0.02 mg/L以下     28       45     フェノール類     0.005 mg/L以下     29の2       46     有機物(全有機炭素(TOC)の量)     0.6 mg/L     3 mg/L以下     30       47     pH 値     7.2 -     5.8以上8.6以下     31       48     味     異常なし     異常でないこと     33       49     臭気     異常なし     異常でないこと     34       50     色度     0.5未満     度     5 度以下     36			0.000001	mg/L		25
44 非イオン界面活性剤     0.02 mg/L以下     28       45 フェノール類     0.005 mg/L以下     29の2       46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     0.6 mg/L     3 mg/L以下     30       47 pH 値     7.2 -     5.8以上8.6以下     31       48 味     異常なし     異常でないこと     33       49 臭気     異常なし     異常でないこと     34       50 色度     0.5未満     度     5 度以下     36					-	
45     フェノール類     0.005 mg/L以下     29の2       46     有機物(全有機炭素(TOC)の量)     0.6 mg/L     3 mg/L以下     30       47     pH 値     7.2 -     5.8以上8.6以下     31       48     味     異常なし     異常でないこと     33       49     臭気     異常なし     異常でないこと     34       50     色度     0.5未満     度     5 度以下     36						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     0.6 mg/L     3 mg/L以下     30       47 pH 値     7.2 -     5.8以上8.6以下     31       48 味     異常なし     異常でないこと     33       49 臭気     異常なし     異常でないこと     34       50 色度     0.5未満     度     5 度以下     36						
47 pH値     7.2 -     5.8以上8.6以下     31       48 味     異常なし     異常でないこと     33       49 臭気     異常なし     異常でないこと     34       50 色度     0.5未満 度     5 度以下     36	<u> </u>		0.6	mg/L		
48 味     異常なし     異常でないこと     33       49 臭気     異常なし     異常でないこと     34       50 色度     0.5未満 度     5 度以下     36				_		
49臭気異常なし異常でないこと3450色度0.5未満 度5 度以下36						
50 色度 0.5未満 度 5 度以下 36						
				度		

作成年月日	令和7年9月4日	検 査 機 関
		岡山市水道局配水部水質試験所
判定	   上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市北区三野一丁目2-1
刊足	上記小員項目については、小貝基準に適合	検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄



識別番号	土師方R7-8				検査の	り名称	水道法第	第20条 定期	及び臨時の	水質検査	
採水年月日	令和7年8月4日 10:40			検査	期間	令和7年	令和7年8月4日 ~ 令和7年8月6日				
採水地点	土師方加圧ポンプ場 北区建部町			建部町土	師方819	9 - 2					
採水者	小倉謙一			採水和	水者所属   水質試験所						
天候(前日/当日)	晴曇/曇晴	気温	33.3	$^{\circ}$ C	水温	36.4	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	残留塩素	0.7	mg/L	

	項 目	検査系	吉 果	基 準 値	別表番号※1
1	一般細菌	0	個/mL	100 個/mL以下	1
2	大腸菌	不検出	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	検出されないこと	2
3	カドミウム及びその化合物	1 000		0.003 mg/L以下	6
4	水銀及びその化合物			0.0005 mg/L以下	7
5	セレン及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
6	鉛及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
7	ヒ素及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
8	六価クロム化合物			0.02 mg/L以下	6
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	0.04 mg/L以下	13
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001/[[[]]	mg/L	0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.55	mg/L	10 mg/L以下	13
12	フッ素及びその化合物	0.09	mg/L	0.8 mg/L以下	13
	ホウ素及びその化合物	0.00	mg/L	1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
	1,4-ジオキサン			0.002 mg/L以下	14
	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			0.03 mg/L以下 0.04 mg/L以下	14
17	ジクロロメタン			0.04 mg/L以下 0.02 mg/L以下	14
18	テトラクロロエチレン				
	トリクロロエチレン			0.01 mg/L以下	14
20	ベンゼン			0.01 mg/L以下	14 14
	塩素酸	0.12	m α/T	0.01 mg/L以下 0.6 mg/L以下	13
21	クロロ酢酸	0.12	mg/L		
	クロロホルム			0.02 mg/L以下	1702
23	ジクロロ酢酸			0.06 mg/L以下	14
24	ジブロモクロロメタン			0.03 mg/L以下	1702
				0.1 mg/L以下	14
26	臭素酸			0.01 mg/L以下	1802
27	総トリハロメタン			0.1 mg/L以下	14
	トリクロロ酢酸			0.03 mg/L以下	1702
29	ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下	14
30	ブロモホルム			0.09 mg/L以下	14
31	ホルムアルデヒド			0.08 mg/L以下	19 @ 2
32	亜鉛及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
33	アルミニウム及びその化合物			0.2 mg/L以下	6
	鉄及びその化合物			0.3 mg/L以下	6
35	銅及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
36	ナトリウム及びその化合物	8.2	mg/L	200 mg/L以下	20
37	マンガン及びその化合物			0.05 mg/L以下	6
	塩化物イオン	9.3	mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.8	mg/L	300 mg/L以下	20
40	蒸発残留物			500 mg/L以下	23
41	陰イオン界面活性剤			0.2 mg/L以下	24
	ジェオスミン	0.000002	mg/L	0.00001 mg/L以下	25
	2-メチルイソボルネオール	0.000002	mg/L	0.00001 mg/L以下	25
	非イオン界面活性剤			0.02 mg/L以下	28
45	フェノール類			0.005 mg/L以下	$29\mathcal{O}2$
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	mg/L	3 mg/L以下	30
47	pH 値	7.2	_	5.8以上8.6以下	31
48	味	異常なし		異常でないこと	33
49	臭気	異常なし		異常でないこと	34
50	色度	0.5未満	度	5 度以下	36
51	濁度	0.1未満	度	2 度以下	41

作成年月日	令和7年8月21日	検 査 機 関
		岡山市水道局配水部水質試験所
判定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市北区三野一丁目2-1
刊化	上記小貝項目については、小貝基準に適合	検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄



識別番号	富崎R7-8				検査の	D名称	水道法第	第20条 定期	及び臨時の	水質検査	
採水年月日	令和7年8月27日 11:00			検査	期間	令和7年8月27日 ~ 令和7年8月28日					
採水地点	西大寺配水池流入前 東区富崎35			9							
採水者	宇田津文彦	1津文彦			採水都	計所属	水質試験	験所			
天候(前日/当日)	晴/曇雨	気温	31.2	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	水温	31.2	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	残留塩素	0.6	mg/L	

	項目	検査結	果	基 準 値	別表番号※1
1	一般細菌	0	個/mL	100 個/mL以下	1
2	大腸菌	不検出	11-11-11-11	検出されないこと	2
3	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	mg/L	0.003 mg/L以下	6
4	水銀及びその化合物	010000711117	1119/12	0.0005 mg/L以下	7
5	セレン及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01 mg/L以下	6
6	鉛及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01 mg/L以下	6
7	ヒ素及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.01 mg/L以下	6
8	六価クロム化合物	0.001未満	mg/L	0.02 mg/L以下	6
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	0.02 mg/L以下	13
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.0047 14	IIIg/LI	0.04 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	mg/L	10 mg/L以下	13
	フッ素及びその化合物	0.10	mg/L	0.8 mg/L以下	13
	ホウ素及びその化合物	0.10	mg/L	1.0 mg/L以下	6
	四塩化炭素	0.01	mg/L	1.0 mg/L以下 0.002 mg/L以下	14
14 15	回塩化灰糸 1,4-ジオキサン			0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下	14
	· ·				
-	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 ジクロロメタン			0.04 mg/L以下	14
17				0.02 mg/L以下	14
	テトラクロロエチレン			0.01 mg/L以下	14
19	トリクロロエチレン			0.01 mg/L以下	14
	ベンゼン			0.01 mg/L以下	14
	塩素酸	0.14	mg/L	0.6 mg/L以下	13
	クロロ酢酸			0.02 mg/L以下	17 <i>の</i> 2
23	クロロホルム			0.06 mg/L以下	14
	ジクロロ酢酸			0.03 mg/L以下	17 <i>の</i> 2
	ジブロモクロロメタン			0.1 mg/L以下	14
	臭素酸			0.01 mg/L以下	18 <i>の</i> 2
27	総トリハロメタン			0.1 mg/L以下	14
28	トリクロロ酢酸			0.03 mg/L以下	17002
29	ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下	14
	ブロモホルム			0.09 mg/L以下	14
	ホルムアルデヒド			0.08 mg/L以下	1902
32	亜鉛及びその化合物	0.01未満	mg/L	1.0 mg/L以下	6
33	アルミニウム及びその化合物	0.06	mg/L	0.2 mg/L以下	6
	鉄及びその化合物	0.01未満	mg/L	0.3 mg/L以下	6
35	銅及びその化合物	0.01未満	mg/L	1.0 mg/L以下	6
36	ナトリウム及びその化合物	8.9	mg/L	200 mg/L以下	20
37	マンガン及びその化合物	0.001未満	mg/L	0.05 mg/L以下	6
	塩化物イオン	8.9	mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34.6	mg/L	300 mg/L以下	20
40	蒸発残留物			500 mg/L以下	23
41	陰イオン界面活性剤			0.2 mg/L以下	24
42	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	0.00001 mg/L以下	25
43	2-メチルイソボルネオール	0.000002	mg/L	0.00001 mg/L以下	25
44	非イオン界面活性剤			0.02 mg/L以下	28
45	フェノール類			0.005 mg/L以下	2902
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	mg/L	3 mg/L以下	30
47	pH 値	7.3	_	5.8以上8.6以下	31
48	味	異常なし		異常でないこと	33
49	臭気	異常なし		異常でないこと	34
50	色度	0.5未満	度	5 度以下	36
51	濁度	0.1未満	度	2 度以下	41

作成年月日	令和7年9月4日	検 査 機 関
		岡山市水道局配水部水質試験所
判定	   上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市北区三野一丁目2-1
刊是	上記小貝項目については、小貝基準に適合	検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄



識別番号	観音寺R7-8-2	2			検査の	D名称	水道法	第20条 定期	及び臨時の	水質検査	
採水年月日	令和7年8月27日 9:45			検査	期間	令和7年8月27日 ~ 令和7年8月28日					
採水地点	瀬戸第4分団(観音寺)機庫 東[			東区	瀬戸町観音	奇寺250	<del>-</del> 1				
採水者	水者 宇田津文彦			採水者所属   水質試験所							
天候(前日/当日)	晴/曇雨	気温	31.3	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	水温	32.4	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	残留塩素	0.4	mg/L	

	項目	検 査 編	 結 果	基 準 値	別表番号※1
1	一般細菌	0	個/mL	100 個/mL以下	1
2	大腸菌	不検出	E4/11112	検出されないこと	2
3	カドミウム及びその化合物	1 100		0.003 mg/L以下	6
4	水銀及びその化合物			0.0005 mg/L以下	7
5	セレン及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
6	鉛及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
7	ヒ素及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
8	六価クロム化合物			0.02 mg/L以下	6
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	0.04 mg/L以下	13
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.0047[C[[iii]	mg/L	0.04 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	mg/L	10 mg/L以下	13
12	フッ素及びその化合物	0.10	mg/L	0.8 mg/L以下	13
13	ホウ素及びその化合物	0.10	mg/L	1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
	1,4-ジオキサン			0.002 mg/L以下	14
16	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			0.03 mg/L以下 0.04 mg/L以下	14
17	ジクロロメタン			0.04 mg/L以下 0.02 mg/L以下	14
18	テトラクロロエチレン			0.02 mg/L以下 0.01 mg/L以下	14
	トリクロロエチレン				
19	ベンゼン			0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	14
	塩素酸	0.18	/Т		
21		0.18	mg/L	0.6 mg/L以下	13
22	クロロ酢酸 クロロホルム			0.02 mg/L以下	1702
23				0.06 mg/L以下	14
24	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン			0.03 mg/L以下	1702
25				0.1 mg/L以下	14
26	臭素酸 総トリハロメタン			0.01 mg/L以下	1802
27	トリクロロ酢酸			0.1 mg/L以下	14
				0.03 mg/L以下	1702
29	ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下	14
30	ブロモホルム			0.09 mg/L以下	14
31	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			0.08 mg/L以下	1902
32				1.0 mg/L以下	6
33	アルミニウム及びその化合物			0.2 mg/L以下	6
34	鉄及びその化合物			0.3 mg/L以下	6
35	銅及びその化合物	0.0	/T	1.0 mg/L以下	6
36	ナトリウム及びその化合物	9.3	mg/L	200 mg/L以下	20
37	マンガン及びその化合物	0.0	<i>a</i>	0.05 mg/L以下	6
38	塩化物イオン	9.2	mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.7	mg/L	300 mg/L以下	20
40	蒸発残留物			500 mg/L以下	23
41	陰イオン界面活性剤	0.0000011.14		0.2 mg/L以下	24
	シェオスミン	0.000001未満		0.00001 mg/L以下	25
	2-メチルイソボルネオール	0.000001	mg/L	0.00001 mg/L以下	25
	非イオン界面活性剤			0.02 mg/L以下	28
45	フェノール類			0.005 mg/L以下	29 @ 2
46	有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	0.9	mg/L	3 mg/L以下	30
47	pH 値	7.5		5.8以上8.6以下	31
48	味	異常なし		異常でないこと	33
49	臭気	異常なし		異常でないこと	34
50	色度	0.5未満	度	5 度以下	36
51	濁度	0.1未満	度	2 度以下	41

作成年月日	令和7年9月4日	検 査 機 関
判定		岡山市水道局配水部水質試験所
	   上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市北区三野一丁目2-1
刊化	上記小貝項目については、小貝基準に適合	検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄



識別番号	升田R7-8				検査の	D名称	水道法	第20条 定期	及び臨時の	水質検査	
採水年月日	令和7年8月4日 9:35			検査	期間	令和7年8月4日 ~ 令和7年8月6日					
採水地点	六番川水の公園 東区升田614-			614-	6 4						
採水者	入矢結理奈			採水都	<b>新属</b>	水質試験所					
天候(前日/当日)	晴曇/曇晴	気温	33.2	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	水温	33.3	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	残留塩素	0.7	mg/L	

	項 目	検査	 結 果	基 準 値	別表番号※1
1	一般細菌	0	個/mL	100 個/mL以下	1
2	大腸菌	不検出	ما الماري	検出されないこと	2
3	カドミウム及びその化合物	T IXIII		0.003 mg/L以下	6
4	水銀及びその化合物			0.0005 mg/L以下	7
5	セレン及びその化合物			0.000 mg/L以下	6
6	鉛及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
7	ヒ素及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
8	六価クロム化合物			0.01 mg/L以下	6
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.004未満	mg/L	0.02 mg/L以下 0.04 mg/L以下	13
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.00年/八川町	mg/L	0.04 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10未満	mg/L	10 mg/L以下	13
12	フッ素及びその化合物	0.10八個	mg/L	0.8 mg/L以下	13
	ホウ素及びその化合物	0.10	mg/L	1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
	1,4-ジオキサン			0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下	14
_	1,4 <sup>-</sup> ンス イリン  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			ŭ	14
16				0.04 mg/L以下	
<b>I</b>	ジクロロメタン			0.02 mg/L以下	14
18	テトラクロロエチレン			0.01 mg/L以下	14
<b>I</b>	トリクロロエチレン ベンゼン			0.01 mg/L以下	14
20		0.14	OT.	0.01 mg/L以下	14
	塩素酸	0.14	mg/L	0.6 mg/L以下	13
22	クロロ酢酸			0.02 mg/L以下	17Ø2
23	クロロホルム			0.06 mg/L以下	14
	ジクロロ酢酸			0.03 mg/L以下	17Ø2
	ジブロモクロロメタン			0.1 mg/L以下	14
26	臭素酸			0.01 mg/L以下	18Ø2
27	総トリハロメタン			0.1 mg/L以下	14
	トリクロロ酢酸			0.03 mg/L以下	17Ø2
29	ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下	14
30	ブロモホルム			0.09 mg/L以下	14
31	ホルムアルデヒド			0.08 mg/L以下	19Ø2
32	亜鉛及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
33	アルミニウム及びその化合物			0.2 mg/L以下	6
34	鉄及びその化合物			0.3 mg/L以下	6
35	銅及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
36	ナトリウム及びその化合物	11.2	mg/L	200 mg/L以下	20
37	マンガン及びその化合物			0.05 mg/L以下	6
38	塩化物イオン	11.1	mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34.3	mg/L	300 mg/L以下	20
40	蒸発残留物			500 mg/L以下	23
41	陰イオン界面活性剤	0.0051.1"		0.2 mg/L以下	24
	ジェオスミン	0.000001未満		0.00001 mg/L以下	25
	2-メチルイソボルネオール	0.000001	mg/L	0.00001 mg/L以下	25
	非イオン界面活性剤			0.02 mg/L以下	28
45	フェノール類			0.005 mg/L以下	29Ø2
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	mg/L	3 mg/L以下	30
47	pH 值	7.5		5.8以上8.6以下	31
48	味	異常なし		異常でないこと	33
49	臭気	異常なし		異常でないこと	34
50	色度	0.5未満	度	5 度以下	36
51	濁度	0.1未満	度	2 度以下	41

作成年月日	令和7年8月22日	検 査 機 関
判定		岡山市水道局配水部水質試験所
	   上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市北区三野一丁目2-1
刊化	上記小貝項目については、小貝基準に適合	検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄



識別番号	小串R7-8				検査の	り名称	水道法	第20条 定期	及び臨時の	水質検査	
採水年月日	令和7年8月4日	3	10:10		検査	期間	令和7年	58月4日 ~ 台	育和7年8月	6日	
採水地点	小串保育園	南	区小串	3 4 8 0							
採水者	入矢結理奈				採水和	皆所属	水質試	験所			
天候(前日/当日)	晴曇/曇晴	気温	33.2	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	水温	32.3	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	残留塩素	0.4	mg/L	

	項 目	検 査 結	果	基 準 値	別表番号※1
1	一般細菌	0	個/mL	100 個/mL以下	1
2	大腸菌	不検出	,	検出されないこと	2
3	カドミウム及びその化合物	7 (54)		0.003 mg/L以下	6
4	水銀及びその化合物			0.0005 mg/L以下	7
5	セレン及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
	鉛及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
7	ヒ素及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
8	六価クロム化合物			0.02 mg/L以下	6
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	mg/L	0.04 mg/L以下	13
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.004/ C  M	mg/L	0.04 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10未満	mg/L	10 mg/L以下	13
	フッ素及びその化合物	0.10	mg/L	0.8 mg/L以下	13
	ホウ素及びその化合物	0.10	IIIg/L	1.0 mg/L以下	6
	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
	回塩化灰糸 1,4-ジオキサン				
	1,4-ショキリン 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			0.05 mg/L以下	14
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.04 mg/L以下	14
17	ジクロロメタン テトラクロロエチレン			0.02 mg/L以下	14
				0.01 mg/L以下	14
	トリクロロエチレン			0.01 mg/L以下	14
	ベンゼン			0.01 mg/L以下	14
	塩素酸	0.19	mg/L	0.6 mg/L以下	13
	クロロ酢酸			0.02 mg/L以下	$17\mathcal{O}2$
23	クロロホルム			0.06 mg/L以下	14
	ジクロロ酢酸			0.03 mg/L以下	17の2
	ジブロモクロロメタン			0.1 mg/L以下	14
	臭素酸			0.01 mg/L以下	18Ø2
	総トリハロメタン			0.1 mg/L以下	14
	トリクロロ酢酸			0.03 mg/L以下	17002
	ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下	14
	ブロモホルム			0.09 mg/L以下	14
31	ホルムアルデヒド			0.08 mg/L以下	19 @ 2
32	亜鉛及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
33	アルミニウム及びその化合物			0.2 mg/L以下	6
34	鉄及びその化合物			0.3 mg/L以下	6
35	銅及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
36	ナトリウム及びその化合物	11.1	mg/L	200 mg/L以下	20
37	マンガン及びその化合物			0.05 mg/L以下	6
38	塩化物イオン	11.2	mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34.1	mg/L	300 mg/L以下	20
40	蒸発残留物			500 mg/L以下	23
	陰イオン界面活性剤			0.2 mg/L以下	24
	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	0.00001 mg/L以下	25
	2-メチルイソボルネオール	0.000001	mg/L	0.00001 mg/L以下	25
44	非イオン界面活性剤		<i>o</i>	0.02 mg/L以下	28
45	フェノール類			0.005 mg/L以下	29Ø2
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	mg/L	3 mg/L以下	30
	pH 值	7.6		5.8以上8.6以下	31
48	味	異常なし		異常でないこと	33
	臭気	異常なし		異常でないこと	34
50	色度	0.5未満	度	5 度以下	36
51	濁度	0.1未満	<u>/</u> 及 度	2 度以下	41
0.1	rv.	O・エ/INIIM	区	4 及め 1	41

作成年月日	令和7年8月22日	検 査 機 関
		岡山市水道局配水部水質試験所
和亭	1. シャ所項目にヘいては、水所甘港に海へ	岡山市北区三野一丁目2-1
刊足	判定 上記水質項目については、水質基準に適合	検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄



識別番号	宝伝R7-8				検査の	り名称	水道法	第20条 定期》	及び臨時の	水質検査
採水年月日	令和7年8月2	1日	10:40		検査	期間	令和7年	8月21日 ~	令和7年8月	月 22 日
採水地点	宝伝港公衆便	所	東区宝伝	3806						
採水者	井上貴志				採水和	皆所属	水質試	験所		
天候(前日/当日)	晴/晴	気温	31.6	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	水温	30.9	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	残留塩素	0.5	mg/L

大部音		項 目	検 査 結	果	基 準 値	別表番号※1
2 大勝僧	1	一般細菌	0	個/mL	100 個/mL以下	
3 対 対	2		不検出	11-11-11-11		
4 本級長びその化合物			7 541 1			
5 世ン及びその化合物         0.01 mg/L以下 6           7 と素及びその化合物         0.01 mg/L以下 6           8 大幅プロス化合物         0.01 mg/L以下 6           8 大幅プロス化合物         0.02 mg/L以下 6           9 中頭修能窒素         0.004未満 mg/L           10 シアン化物イオン及び塩化シアン         0.01 mg/L以下 13           12 ファ素及びその化合物         0.09 mg/L           13 カウ素及びその化合物         0.09 mg/L           14 関連化放素         1.0 mg/L以下 16           15   ユージオキサン         0.05 mg/L以下 14           17 ジクロスタン         0.06 mg/L以下 14           17 ジクロコエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン         0.01 mg/L以下 14           19 トリクロロエチレン         0.01 mg/L以下 14           20 ペンセン         0.01 mg/L以下 14           21 塩素酸         0.03 mg/L         0.04 mg/L以下 14           21 塩素酸         0.03 mg/L         0.04 mg/L以下 17           20 ロの酵盤         0.03 mg/L         0.04 mg/L以下 17           21 ロの財以下 14         0.05 mg/L以下 17         14           22 グロロ・原設         0.03 mg/L以下 18         14           22 グロロ・原設         0.03 mg/L以下 19         14           23 グロロ・原設         0.03 mg/L以下 19	4				· ·	
8 別次 ひその化合物						
7 日本表 Uその化合物					-	
8 大幅プロム化合物 9 最適能密度素 0.004末溝 mg/L 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 前極密素素及び亜硝酸密素 0.70 mg/L 11 可能を設すその化合物 0.09 mg/L 12 フラ素及びその化合物 0.09 mg/L 13 かり素及びその化合物 0.09 mg/L 14 内塩化炭素 0.002 mg/L 15 1.4・ジオキナン 0.05 mg/L以下 14 16 シスー1,2・ジクロロエチレン及びトラシスー1,2・ジクロロエチレン 0.04 mg/L以下 14 17 ジクロロメチレン及びトラシスー1,2・ジクロロエチレン 0.05 mg/L以下 14 18 アトラクロロエチレン及びトラシスー1,2・ジクロロエチレン 0.01 mg/L以下 14 19 リジクロエチレン 0.01 mg/L以下 14 19 リジクロエチレン 0.01 mg/L以下 14 19 リジクロエチレン 0.01 mg/L以下 14 17 ジクロのが入 0.02 mg/L以下 14 17 ジクロのが入 0.02 mg/L以下 14 18 アトラクロロエチレン 0.01 mg/L以下 14 18 フトラクロロエチレン 0.01 mg/L以下 14 18 フトラクロロエチレン 0.01 mg/L以下 14 20 ペンピン 0.01 mg/L以下 14 20 ペンピン 0.01 mg/L以下 14 18 7トラクロロエチレン 0.01 mg/L以下 14 18 7トラクロロエチレン 0.01 mg/L以下 14 18 7トラクロロエチレン 0.01 mg/L以下 14 20 ペンピン 0.01 mg/L以下 14 18 7トラクロロエチレン 0.01 mg/L以下 14 18 7トラクロロエチレン 0.01 mg/L以下 14 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20					0	
9					- U	
10   アン化物イン及び塩化シアン	<u> </u>		0.004未満	mg/L		
11   南藤能産素及び亜硝酸態業素			0.004/ C  M	mg/L		
12			0.70	mg/I		
1.0 mg/L以下   6     14 四塩化炭素						
四塩化炭素			0.03	mg/L		
15   1.4・ジオキサン					0	
16   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						
17 ジクロロメタン					· ·	
18		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-
19   トリクロロエチレン						
20 ペンゼン					· ·	
21 塩素酸     0.30 mg/L     0.6 mg/L以下     13       22 クロロ酢酸     0.02 mg/L以下     17の2       3 クロロ酢酸     0.06 mg/L以下     14       24 ジクロロ酢酸     0.03 mg/L以下     17の2       25 ジブロモクロロタン     0.1 mg/L以下     14       26 臭素酸     0.1 mg/L以下     14       27 総トリッロメタン     0.1 mg/L以下     14       28 トリクロロ酢酸     0.03 mg/L以下     17の2       27 ゴロモジクロロメタン     0.03 mg/L以下     17の2       29 ブロモジクロロメタン     0.03 mg/L以下     14       31 オルムアルデレド     0.09 mg/L以下     14       31 オルムアルデレド     0.08 mg/L以下     10       32 亜鉛及びその化合物     0.2 mg/L以下     6       33 アルミェウム及びその化合物     0.2 mg/L以下     6       34 鉄及びその化合物     0.3 mg/L以下     6       35 銅及びその化合物     0.3 mg/L以下     6       36 対トリム及びその化合物     8.7 mg/L     200 mg/L以下     6       36 オトリム及びその化合物     8.7 mg/L     200 mg/L以下     6       37 マンガン及びその化合物     8.7 mg/L     200 mg/L以下     6       38 塩化物イオン     9.4 mg/L     200 mg/L以下     20       40 蒸発残留物     500 mg/L以下     20     20       40 蒸発残留物     500 mg/L以下     23       41 陰イン界面活性剤     0.2 mg/L以下     24       42 メーチアルル環報     0.00001 mg/L以下     25 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>					-	
22						
23 クロロボルム   0.06 mg/L以下			0.30	mg/L		
24       ジクロロ酢酸       0.03 mg/L以下       17の2         25       ジブロモクロロメタン       0.1 mg/L以下       14         26       臭素酸       0.01 mg/L以下       18の2         27       総トリハロメタン       0.1 mg/L以下       14         28       リクロロ酢酸       0.03 mg/L以下       14         30       プロモジルロロメタン       0.09 mg/L以下       14         31       ホルムアルデヒド       0.08 mg/L以下       10         32       亜鉛及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         33       アルミニウム及びその化合物       0.2 mg/L以下       6         34       鉄及びその化合物       0.3 mg/L以下       6         35       銅及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         36       ナトリウム及びその化合物       8.7 mg/L       200 mg/L以下       20         37       マンガン及びその化合物       8.7 mg/L       200 mg/L以下       20         36       ナトリウム及びその化合物       8.7 mg/L       200 mg/L以下       20         37       マンガン及びその化合物       8.7 mg/L       200 mg/L以下       20         36       東代がインレ       9.4 mg/L       200 mg/L以下       20         39       カルシウム、マグネシウム等(硬度)       34.3 mg/L       300 mg/L以下       20         40       蒸発機関物       0.0001 mg/L以下 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td>The second secon</td>					· ·	The second secon
25 ジプロモクロロメタン					0	
26 臭素酸       0.01 mg/L以下       18の2         27 総ドリハロメタン       0.1 mg/L以下       14         28 ドリクロロ酢酸       0.03 mg/L以下       17の2         29 プロモボルム       0.09 mg/L以下       14         30 プロモボルム       0.09 mg/L以下       14         31 ホルムアルデヒド       0.08 mg/L以下       19の2         32 亜鉛及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         33 アルミーカ及びその化合物       0.3 mg/L以下       6         34 鉄及びその化合物       0.3 mg/L以下       6         35 銅及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         36 ナトリウム及びその化合物       8.7 mg/L       200 mg/L以下       20         37 マンガン及びその化合物       8.7 mg/L       200 mg/L以下       20         38 塩化物イン       9.4 mg/L       200 mg/L以下       13         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       34.3 mg/L       300 mg/L以下       20         40 蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41 陰イオン界面活性剤       0.00001 未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         42 ジェオスミン       0.00001 mg/L以下       25         43 2ーメチルインボルネオール       0.00001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.02 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.9 mg/L       3 mg/L以下       29の2         46 有機物(全有機換表       0.9 m					0.03 mg/L以下	17の2
27 総トリハロメタン					0.1 mg/L以下	
28 トリクロロ酵酸       0.03 mg/L以下       17の2         29 プロモジクロロメタン       0.03 mg/L以下       14         30 プロモホルム       0.09 mg/L以下       14         31 ホルムアルデヒド       0.08 mg/L以下       19の2         32 亜鉛及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         34 鉄及びその化合物       0.2 mg/L以下       6         35 銅及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         36 ナトリウム及びその化合物       8.7 mg/L       200 mg/L以下       20         37 マンガン及びその化合物       8.7 mg/L       200 mg/L以下       6         38 塩化物イオン       9.4 mg/L       200 mg/L以下       6         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       34.3 mg/L       300 mg/L以下       20         40 蒸発残留物       500 mg/L以下       20         41 陰イオン界面活性剤       0.20 mg/L以下       25         42 ジェオスミン       0.00001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.000001 mg/L以下       25         45 フェノール類       0.00 mg/L以下       28         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.9 mg/L       3 mg/L以下       30         47 pH 値       7.6 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常でないこと       34         49 臭気       異常でないこと       34         49 臭気       異常でないこと						1802
29       プロモジクロロメタン       0.03 mg/L以下       14         30       プロモホルム       0.09 mg/L以下       14         31       ホルムアルデヒド       0.08 mg/L以下       19の2         32       亜鉛及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         33       アルミニウム及びその化合物       0.2 mg/L以下       6         34       鉄及びその化合物       0.3 mg/L以下       6         35       頻及びその化合物       8.7 mg/L       200 mg/L以下       6         36       ナトリウム及びその化合物       8.7 mg/L       200 mg/L以下       20         37       マンガン及びその化合物       8.7 mg/L       200 mg/L以下       20         38       塩化物イオン       9.4 mg/L       200 mg/L以下       13         39       カルシウム、マグネシウム等(硬度)       34.3 mg/L       300 mg/L以下       20         40       蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41       陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42       ジェオスシン       0.000001 mg/L以下       25         44       非イオン界面活性剤       0.0000 mg/L以下       25         45       フェノール類       0.000 mg/L以下       28         45       フェノール類       0.9 mg/L       3 mg/L以下       29の2         46       有機物(全有機)案(下OC)の量)						14
プロモホルム   0.09 mg/L以下   14   14   15   15   15   15   15   15						17002
31 ホルムアルデヒド       0.08 mg/L以下       19の2         32 亜鉛及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         34 鉄及びその化合物       0.3 mg/L以下       6         35 銅及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         36 ナトリウム及びその化合物       8.7 mg/L       200 mg/L以下       20         37 マンガン及びその化合物       8.7 mg/L       200 mg/L以下       20         38 塩化物イオン       9.4 mg/L       200 mg/L以下       6         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       34.3 mg/L       300 mg/L以下       20         40 蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミン       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.002 mg/L以下       28         5 フェノール類       0.005 mg/L以下       29の2         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.9 mg/L       3 mg/L以下       30         47 pH 値       7.6 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常なし       異常でないこと       34         49 臭気       異常なし       異常でないこと       34         50 色度       0.5未満       度 下まいこと       36					0.03 mg/L以下	14
1.0 mg/L以下 6					0.09 mg/L以下	14
33 アルミニウム及びその化合物       0.2 mg/L以下       6         34 鉄及びその化合物       0.3 mg/L以下       6         35 銅及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         36 ナトリウム及びその化合物       8.7 mg/L       200 mg/L以下       20         37 マンガン及びその化合物       9.4 mg/L       200 mg/L以下       6         38 塩化物イオン       9.4 mg/L       200 mg/L以下       13         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       34.3 mg/L       300 mg/L以下       20         40 蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミン       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.02 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       28         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.9 mg/L       3 mg/L以下       30         47 PH 値       7.6 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常なし       異常ないこと       34         49 臭気       異常なし       異常ないこと       34         50 色度       0.5未満 度       5 度以下       36	31				0.08 mg/L以下	19 @ 2
34 鉄及びその化合物       0.3 mg/L以下       6         35 銅及びその化合物       1.0 mg/L以下       6         36 ナトリウム及びその化合物       8.7 mg/L       200 mg/L以下       20         37 マンガン及びその化合物       0.05 mg/L以下       6         38 塩化物イオン       9.4 mg/L       200 mg/L以下       13         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       34.3 mg/L       300 mg/L以下       20         40 蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミン       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.02 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       30         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.9 mg/L       3 mg/L以下       30         47 pH 値       7.6 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常なし       異常ないこと       34         49 臭気       異常なし       異常でないこと       34         50 色度       0.5未満 度       5 度以下       36	32	亜鉛及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
35   銅及びその化合物	33	アルミニウム及びその化合物			0.2 mg/L以下	6
36 ナトリウム及びその化合物       8.7 mg/L       200 mg/L以下       20         37 マンガン及びその化合物       0.05 mg/L以下       6         38 塩化物イオン       9.4 mg/L       200 mg/L以下       13         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       34.3 mg/L       300 mg/L以下       20         40 蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミン       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.00 mg/L以下       25         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       29の2         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.9 mg/L       3 mg/L以下       30         47 pH 値       7.6 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常なし       異常でないこと       34         49 臭気       異常なし       異常でないこと       34         50 色度       0.5未満 度       5 度以下       36	34	鉄及びその化合物			0.3 mg/L以下	6
37 マンガン及びその化合物       0.05 mg/L以下       6         38 塩化物イオン       9.4 mg/L       200 mg/L以下       13         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       34.3 mg/L       300 mg/L以下       20         40 蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミン       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.02 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       29の2         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.9 mg/L       3 mg/L以下       30         47 pH 値       7.6 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常なし       異常でないこと       33         49 臭気       異常なし       異常でないこと       34         50 色度       0.5未満 度       5 度以下       36	35	銅及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
37 マンガン及びその化合物       0.05 mg/L以下       6         38 塩化物イオン       9.4 mg/L       200 mg/L以下       13         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       34.3 mg/L       300 mg/L以下       20         40 蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミン       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.02 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       29の2         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.9 mg/L       3 mg/L以下       30         47 pH 値       7.6 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常なし       異常でないこと       33         49 臭気       異常なし       異常でないこと       34         50 色度       0.5未満 度       5 度以下       36	36	ナトリウム及びその化合物	8.7	mg/L	200 mg/L以下	20
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       34.3 mg/L       300 mg/L以下       20         40 蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミン       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.02 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       29の2         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.9 mg/L       3 mg/L以下       30         47 PH 値       7.6 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常なし       異常でないこと       33         49 臭気       異常なし       異常でないこと       34         50 色度       0.5未満 度       5 度以下       36	37	マンガン及びその化合物				6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       34.3 mg/L       300 mg/L以下       20         40 蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミン       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.02 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       29の2         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.9 mg/L       3 mg/L以下       30         47 pH 値       7.6 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常なし       異常でないこと       33         49 臭気       異常なし       異常でないこと       34         50 色度       0.5未満 度       5 度以下       36	38	塩化物イオン	9.4	mg/L	200 mg/L以下	13
40 蒸発残留物       500 mg/L以下       23         41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミン       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.02 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       29の2         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.9 mg/L       3 mg/L以下       30         47 pH 値       7.6 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常なし       異常でないこと       33         49 臭気       異常なし       異常でないこと       34         50 色度       0.5未満 度       5 度以下       36	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34.3		300 mg/L以下	20
41 陰イオン界面活性剤       0.2 mg/L以下       24         42 ジェオスミン       0.000001未満 mg/L       0.000001 mg/L以下       25         43 2-メチルイソボルネオール       0.000001 mg/L以下       25         44 非イオン界面活性剤       0.02 mg/L以下       28         45 フェノール類       0.005 mg/L以下       29の2         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)       0.9 mg/L       3 mg/L以下       30         47 PH 値       7.6 -       5.8以上8.6以下       31         48 味       異常なし       異常でないこと       33         49 臭気       異常なし       異常でないこと       34         50 色度       0.5未満 度       5 度以下       36	40	蒸発残留物			· ·	
42 ジェオスミン     0.000001未満 mg/L     0.000001 mg/L以下     25       43 2-メチルイソボルネオール     0.000001 mg/L     0.000001 mg/L以下     25       44 非イオン界面活性剤     0.02 mg/L以下     28       45 フェノール類     0.005 mg/L以下     29の2       46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     0.9 mg/L     3 mg/L以下     30       47 PH 値     7.6 -     5.8以上8.6以下     31       48 味     異常なし     異常でないこと     33       49 臭気     異常なし     異常でないこと     34       50 色度     0.5未満 度     5 度以下     36	41					24
43     2-メチルイソボルネオール     0.000001     mg/L     0.00001 mg/L以下     25       44     非イオン界面活性剤     0.02 mg/L以下     28       45     フェノール類     0.005 mg/L以下     29の2       46     有機物(全有機炭素(TOC)の量)     0.9 mg/L     3 mg/L以下     30       47     pH 値     7.6 -     5.8以上8.6以下     31       48     味     異常なし     異常でないこと     33       49     臭気     異常なし     異常でないこと     34       50     色度     0.5未満     度     5 度以下     36			0.000001未満	mg/L		25
44 非イオン界面活性剤     0.02 mg/L以下     28       45 フェノール類     0.005 mg/L以下     29の2       46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     0.9 mg/L     3 mg/L以下     30       47 pH 値     7.6 -     5.8以上8.6以下     31       48 味     異常なし     異常でないこと     33       49 臭気     異常なし     異常でないこと     34       50 色度     0.5未満     度     5 度以下     36					-	
45     フェノール類     0.005 mg/L以下     29の2       46     有機物(全有機炭素(TOC)の量)     0.9 mg/L     3 mg/L以下     30       47     pH 値     7.6 -     5.8以上8.6以下     31       48     味     異常なし     異常でないこと     33       49     臭気     異常なし     異常でないこと     34       50     色度     0.5未満     度     5 度以下     36						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     0.9 mg/L     3 mg/L以下     30       47 pH 値     7.6 -     5.8以上8.6以下     31       48 味     異常なし     異常でないこと     33       49 臭気     異常なし     異常でないこと     34       50 色度     0.5未満     度     5 度以下     36						
47 pH値     7.6 -     5.8以上8.6以下     31       48 味     異常なし     異常でないこと     33       49 臭気     異常なし     異常でないこと     34       50 色度     0.5未満 度     5 度以下     36	<u> </u>		0.9	mg/L		
48 味     異常なし     異常でないこと     33       49 臭気     異常なし     異常でないこと     34       50 色度     0.5未満 度     5 度以下     36				_		
49臭気異常なし異常でないこと3450色度0.5未満 度5 度以下36						
50 色度 0.5未満 度 5 度以下 36						
				度		

作成年月日	令和7年8月29日	検 査 機 関
		岡山市水道局配水部水質試験所
机宁	1. シャ所項目については、水所甘淮に淬入	岡山市北区三野一丁目2-1
刊足	判定 上記水質項目については、水質基準に適合	検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄



識別番号	草ケ部R7-8				検査の	り名称	水道法	第20条 定期》	及び臨時の	水質検査
採水年月日	令和7年8月2	1日	目 10:15			期間	令和7年8月21日 ~ 令和7年8月22日			
採水地点	草ケ部加圧ポ	ンプ場	東区	草ケ部3	3 6					
採水者	下垣内彩加				採水和	皆所属	水質試	験所		
天候(前日/当日)	晴/晴	気温	32.8	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	水温	32.0	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	残留塩素	0.6	mg/L

		·			
	項 目	検 査 結	果	基 準 値	別表番号※1
1	一般細菌	0	個/mL	100 個/mL以下	1
2	大腸菌	不検出		検出されないこと	2
3	カドミウム及びその化合物			0.003 mg/L以下	6
4	水銀及びその化合物			0.0005 mg/L以下	7
5	セレン及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
6	鉛及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
7	ヒ素及びその化合物			0.01 mg/L以下	6
8	六価クロム化合物			0.02 mg/L以下	6
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.004未満	mg/L	0.02 mg/L以下	13
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.00年/代刊刷	IIIg/L	0.04 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.62	mg/L	10 mg/L以下	13
12	フッ素及びその化合物	0.02			13
	ホウ素及びその化合物	0.09	mg/L	0.8 mg/L以下	
				1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
	1,4-ジオキサン			0.05 mg/L以下	14
	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			0.04 mg/L以下	14
17	ジクロロメタン			0.02 mg/L以下	14
18	テトラクロロエチレン			0.01 mg/L以下	14
	トリクロロエチレン			0.01 mg/L以下	14
20	ベンゼン			0.01 mg/L以下	14
21	塩素酸	0.20	mg/L	0.6 mg/L以下	13
22	クロロ酢酸			0.02 mg/L以下	$17\mathcal{O}2$
23	クロロホルム			0.06 mg/L以下	14
24	ジクロロ酢酸			0.03 mg/L以下	17Ø2
	ジブロモクロロメタン			0.1 mg/L以下	14
26	臭素酸			0.01 mg/L以下	18Ø2
27	総トリハロメタン			0.1 mg/L以下	14
28	トリクロロ酢酸			0.03 mg/L以下	17Ø2
29	ブロモジクロロメタン			0.03 mg/L以下	14
30	ブロモホルム			0.09 mg/L以下	14
31	ホルムアルデヒド			0.08 mg/L以下	19Ø2
32	亜鉛及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
33	アルミニウム及びその化合物			0.2 mg/L以下	6
34	鉄及びその化合物			0.2 mg/L以下	6
35	銅及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
-	ナトリウム及びその化合物	7.9	/T	1.0 mg/L以下 200 mg/L以下	20
36	マンガン及びその化合物	1.9	mg/L		
37	塩化物イオン	0 =	/Т	0.05 mg/L以下	6
38		8.5	mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32.9	mg/L	300 mg/L以下	20
40	蒸発残留物			500 mg/L以下	23
41	陰イオン界面活性剤	0.000577.1530		0.2 mg/L以下	24
-	ジェオスミン	0.000001未満	mg/L	0.00001 mg/L以下	25
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001	mg/L	0.00001 mg/L以下	25
44	非イオン界面活性剤			0.02 mg/L以下	28
45	フェノール類			0.005 mg/L以下	$29 \mathcal{O} 2$
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	mg/L	3 mg/L以下	30
47	pH 值	7.5		5.8以上8.6以下	31
48	味	異常なし		異常でないこと	33
49	臭気	異常なし		異常でないこと	34
50	色度	0.5未満	度	5 度以下	36
51	<b>濁</b> 度	0.1未満	度	2 度以下	41
-				~ ~ ~	

作成年月日	令和7年8月29日	検 査 機 関
		岡山市水道局配水部水質試験所
判定	L 記 水 所 佰 日 に っ い て は 一 水 所 甘 淮 に 淬 入	岡山市北区三野一丁目2-1
刊足	判定 上記水質項目については、水質基準に適合	検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄



識別番号	西七区R7-8				検査の	D名称	水道法第	第20条 定期	及び臨時の	水質検査	
採水年月日	令和7年8月27日 12:05			検査	期間	令和7年8月27日 ~ 令和7年8月29日			月29日		
採水地点	七区保育園	南	区西七区 2	2 3 1							
採水者	宇田津文彦				採水都	計所属	水質試験	験所			
天候(前日/当日)	晴/曇雨	気温	32.5	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	水温	31.0	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	残留塩素	0.2	mg/L	

項目     検査結果     基準値       1 一般細菌     0 個/mL     100 個/mL       2 大腸菌     不検出     検出されないこ       3 カドミウム及びその化合物     0.0003未満 mg/L     0.0003 mg/L       4 世界ガズスの化合物     0.0003 mg/L	2 2
2 大腸菌不検出検出されないこ3 カドミウム及びその化合物0.0003未満mg/L0.003 mg/L	2 2
3 カドミウム及びその化合物       0.0003未満 mg/L       0.003 mg/L	
	以下 6
4 水銀及びその化合物 0.0005 mg/L	
5 セレン及びその化合物 0.001未満 mg/L 0.01 mg/L	
6 鉛及びその化合物 0.01 mg/L	
7 ヒ素及びその化合物 0.001未満 mg/L 0.01 mg/L	
8 六価クロム化合物 0.001未満 mg/L 0.02 mg/L	
9 亜硝酸態窒素 0.004未満 mg/L 0.04 mg/L	
10   シアン化物イオン及び塩化シアン	
11   研酸態窒素及び亜硝酸態窒素	
12 フッ素及びその化合物	
12   フラ素及びその化合物	
16   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	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
18 テトラクロロエチレン 0.01 mg/L	
19 トリクロロエチレン 0.01 mg/LJ	
20 ベンゼン 0.01 mg/L/	
21 塩素酸   0.09 mg/L   0.6 mg/L	
22 クロロ酢酸   0.02 mg/Li	
23 クロロホルム 0.06 mg/L	
24   ジクロロ酢酸     0.03 mg/L	
25 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/L	
26 臭素酸 0.01 mg/L	
27 総トリハロメタン 0.1 mg/L	
28 トリクロロ酢酸 0.03 mg/L	
29 ブロモジクロロメタン 0.03 mg/L	
30 プロモホルム 0.09 mg/L	
31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/L	以下 19の2
32 亜鉛及びその化合物 0.01未満 mg/L 1.0 mg/L	以下 6
33 アルミニウム及びその化合物 0.04 mg/L 0.2 mg/L	以下 6
34   鉄及びその化合物   0.01未満 mg/L   0.3 mg/L	以下 6
35   銅及びその化合物   0.01未満 mg/L   1.0 mg/L	以下 6
36   ナトリウム及びその化合物   8.0 mg/L   200 mg/L	
37   マンガン及びその化合物	以下 6
38 塩化物イオン 8.4 mg/L 200 mg/Li	以下 13
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 52.8 mg/L 300 mg/L	以下 20
40 蒸発残留物 500 mg/L	以下 23
41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L	以下 24
42       ジェオスミン       0.000001未満 mg/L       0.00001 mg/L	以下 25
43 2-メチルイソボルネオール 0.000001未満 mg/L 0.00001 mg/L	以下 25
44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/Li	
45 フェノール類 0.005 mg/LJ	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.8 mg/L 3 mg/L	
47 pH 值 7.4 — 5.8以上8.6以	
48 味     異常なし     異常でないこ	
49 臭気   異常なし   異常でないこ	
50 色度 0.5未満 度 5 度以	
51 濁度 0.1未満 度 2 度以	

作成年月日	令和7年9月4日	検 査 機 関
		岡山市水道局配水部水質試験所
判定	L 記 业 所 百 日 に る い て は 一	岡山市北区三野一丁目2-1
刊是	定 上記水質項目については、水質基準に適合	検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄