

検査体制 番号			A	1	2	3	4	5	6	7	B	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			2025/5/19	2025/5/12	2025/5/1	2025/5/1	2025/5/1	2025/5/12	2025/5/12	2025/5/12	2025/5/19	2025/5/1	
天候（前日/当日）			曇晴 / 晴曇	曇雨 / 曇晴	晴曇 / 晴曇	晴曇 / 晴曇	晴曇 / 晴曇	曇雨 / 曇晴	曇雨 / 曇晴	曇雨 / 曇晴	曇晴 / 晴曇	晴曇 / 晴曇	
気温(℃)			22.9	18.4	20.0	21.1	20.8	17.1	16.8	16.9	22.9	21.5	
水温（℃）			19.4	20.1	18.4	17.8	19.3	17.5	19.0	19.1	17.2	17.6	
残留塩素（mg/L）			0.6	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	0.2	0.4	0.5	0.5	
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	
	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	
無機物/ 重金属	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										
	基7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下										
	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	
	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	0.44	0.47	0.47	0.48	0.47	0.46	0.47	0.43	0.69	0.66
	基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.10	0.09
一般有機物	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										
	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										
消毒副生成 物	基21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05未満	0.08	0.08	0.07	0.05未満	0.05
	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	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下										
	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	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下										
	基30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下										
	基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下										
着色	基32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下										
	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下										
	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	7.7	7.7	7.5	7.5	7.4	7.8	7.7	7.8	7.1	7.0
着色	基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下										
味	基38	塩化物イオン	200 mg/L以下	8.7	9.0	9.2	9.2	9.1	9.2	9.5	9.0	8.7	9.0
	基39	カルシウム、マグネシウム等 （硬度）	300 mg/L以下	30.7	30.3	27.9	27.7	27.9	30.3	30.5	29.8	33.5	32.1
	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未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	基43	2-メチルシソルネオール	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
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（TOC） の量）	3 mg/L以下	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3未満	0.3未満
基礎的性状	基47	pH 値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.8	7.2	6.9	7.0
	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	色度	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	濁度	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
判定			上記水質項目については、水質基準に適合	上記水質項目については、水質基準に適合	上記水質項目については、水質基準に適合	上記水質項目については、水質基準に適合	上記水質項目については、水質基準に適合	上記水質項目については、水質基準に適合	上記水質項目については、水質基準に適合	上記水質項目については、水質基準に適合	上記水質項目については、水質基準に適合	上記水質項目については、水質基準に適合	

検査体制 番号			C	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			2025/5/19	2025/5/1	2025/5/1	2025/5/19	2025/5/12	2025/5/19	2025/5/12	2025/5/19	2025/5/19	2025/5/12	
天候（前日/当日）			曇晴 / 晴曇	晴曇 / 晴曇	晴曇 / 晴曇	曇晴 / 晴曇	曇雨 / 曇晴	曇晴 / 晴曇	曇雨 / 曇晴	曇晴 / 晴曇	曇晴 / 晴曇	曇雨 / 曇晴	
気温(℃)			24.3	23.0	20.9	24.0	18.1	24.9	18.2	19.8	24.2	17.6	
水温（℃）			15.6	17.2	18.1	13.2	19.6	16.1	20.1	19.1	17.3	20.3	
残留塩素（mg/L）			0.6	0.4	0.4	0.6	0.4	0.8	0.6	0.5	0.7	0.5	
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	
	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	
無機物/ 重金属	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										
	基7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下										
	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	
	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	0.69	0.73	0.71	0.37	0.45	0.61	0.60	0.77	0.48	0.45
	基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.11	0.11	0.14	0.07	0.07
	基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下										
	一般有機物	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										
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										
消毒副生成 物		基21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.06	0.10
	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	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下										
	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	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下										
	基30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下										
	基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下										
着色	基32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下										
	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下										
	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	7.0	6.7	6.9	6.9	6.6	7.4	7.4	7.7	7.6	7.6
着色	基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下										
味	基38	塩化物イオン	200 mg/L以下	8.2	8.4	8.6	8.0	8.5	7.3	7.7	7.7	9.0	9.4
	基39	カルシウム、マグネシウム等 （硬度）	300 mg/L以下	32.4	31.7	32.4	31.7	37.1	33.4	32.9	38.3	30.5	29.9
	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										
かび臭	基42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下			0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満
	基43	2-メチルシソルネオール	0.00001 mg/L以下			0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満
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（TOC）の量）	3 mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	
基礎的性状	基47	pH 値	5.8以上8.6以下	7.1	7.3	7.1	6.7	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3
	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	色度	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	濁度	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
判定			上記水質項目については、水質基準に適合	上記水質項目については、水質基準に適合	上記水質項目については、水質基準に適合	上記水質項目については、水質基準に適合	上記水質項目については、水質基準に適合	上記水質項目については、水質基準に適合	上記水質項目については、水質基準に適合	上記水質項目については、水質基準に適合	上記水質項目については、水質基準に適合	上記水質項目については、水質基準に適合	

検査体制 番号			H	16	17	18	19	15	20	
地点名			富崎	観音寺	升田	小串	宝伝	草ヶ部	西七区	
採水年月日			2025/5/19	2025/5/1	2025/5/12	2025/5/12	2025/5/1	2025/5/1	2025/5/19	
天候（前日/当日）			曇晴 / 晴曇	晴曇 / 晴曇	曇雨 / 曇晴	曇雨 / 曇晴	晴曇 / 晴曇	晴曇 / 晴曇	曇晴 / 晴曇	
気温(℃)			22.8	20.8	19.6	18.3	17.6	21.7	26.0	
水温（℃）			21.6	18.4	20.0	19.3	17.8	19.2	20.6	
残留塩素（mg/L）			0.6	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	
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	
	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	
無機物/ 重金属	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						
	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	
	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	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	0.53	0.46	0.48	0.46	0.44	0.45	
	基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07	
	基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満					0.01未満	
	一般有機物	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							
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							
消毒副生成 物		基21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.06
	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	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下							
	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	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下							
	基30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下							
	基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下							
着色	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	0.05					0.02	
	基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.01未満					0.01未満	
	基35	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	8.1	7.4	8.2	8.2	7.7	7.3
着色	基37	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	
味	基38	塩化物イオン	200 mg/L以下	9.0	8.4	9.3	9.0	8.7	8.3	
	基39	カルシウム、マグネシウム等 （硬度）	300 mg/L以下	30.6	27.4	31.0	30.2	26.7	26.9	
	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							
かび臭	基42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満	
	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
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（T O C） の量）	3 mg/L以下	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	
基礎的性状	基47	pH 値	5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	
	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	
	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	
	基50	色度	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	
	基51	濁度	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	
判定			上記水質項目については、水質基準に適合	上記水質項目については、水質基準に適合	上記水質項目については、水質基準に適合	上記水質項目については、水質基準に適合	上記水質項目については、水質基準に適合	上記水質項目については、水質基準に適合	上記水質項目については、水質基準に適合	



# 浄水水質検査結果書

水道GLP認定 JWWA-GLP035

識別番号	三野浄水池R7-5	検査の名称	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5月19日 9:10	検査期間	令和7年5月19日 ~ 令和7年5月20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	採水者所属	水質試験所
天候(前日/当日)	曇晴 / 晴曇	気温	22.9 °C
		水温	19.4 °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	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		0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44 mg/L	10 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
13	ホウ素及びその化合物		1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素		0.002 mg/L以下	14
15	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
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
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	0.06 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	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	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	7.7 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	8.7 mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30.7 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		0.2 mg/L以下	24
42	ジオスミン	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)	0.6 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
51	濁度	0.1未満 度	2 度以下	41

作成年月日	令和7年5月26日	検 査 機 関
判定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市水道局配水部水質試験所 岡山市北区三野一丁目2-1
		検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄

※1 検査方法:厚生労働省告示第261号



# 浄水水質検査結果書

水道GLP認定 JWWA-GLP035

識別番号	浦安R7-5			検査の名称		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5月12日		9:40	検査期間		令和7年5月12日 ～ 令和7年5月13日		
採水地点	浦安総合公園 南区浦安西町 1 4 8 - 1							
採水者	入矢結理奈			採水者所属		水質試験所		
天候(前日/当日)	曇雨 / 曇晴	気温	18.4 ℃	水温	20.1 ℃	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		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			0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	mg/L	10 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
13	ホウ素及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
15	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
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
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	0.06	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	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	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	7.7	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	9.0	mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30.3	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)	0.5	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5月23日	検 査 機 関	
判定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市水道局配水部水質試験所 岡山市北区三野一丁目2-1	
		検 査 責 任 者	
		水質試験所長 川上保雄	

※1 検査方法:厚生労働省告示第261号



# 浄水水質検査結果書

水道GLP認定 JWWA-GLP035

識別番号	彦崎R7-5			検査の名称		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5月1日		10:50	検査期間		令和7年5月1日 ～ 令和7年5月2日				
採水地点	彦崎保育園 南区彦崎 2 5 7 0 - 1									
採水者	菱川弘亮			採水者所属		水質試験所				
天候(前日/当日)	晴曇 / 晴曇	気温	20.0	℃	水温	18.4	℃	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			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			0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	mg/L	10 mg/L以下	13
12	フッ素及びその化合物	0.07	mg/L	0.8 mg/L以下	13
13	ホウ素及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
15	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
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
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	0.07	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	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	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	7.5	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)	27.9	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			0.2 mg/L以下	24
42	ジオスミン	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)	0.4	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5月13日	検 査 機 関
判定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市水道局配水部水質試験所 岡山市北区三野一丁目2-1
		検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄

※1 検査方法:厚生労働省告示第261号



# 浄水水質検査結果書

水道GLP認定 JWWA-GLP035

識別番号	大内田R7-5	検査の名称	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5月1日 10:10	検査期間	令和7年5月1日 ~ 令和7年5月2日
採水地点	塚山公園 北区大内田 7 7 0		
採水者	菱川弘亮	採水者所属	水質試験所
天候(前日/当日)	晴曇 / 晴曇	気温	21.1 °C
		水温	17.8 °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	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		0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48 mg/L	10 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
13	ホウ素及びその化合物		1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素		0.002 mg/L以下	14
15	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
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
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	0.06 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	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	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	7.5 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)	27.7 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		0.2 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)	0.4 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5月13日	検 査 機 関
判定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市水道局配水部水質試験所 岡山市北区三野一丁目2-1
		検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄

※1 検査方法:厚生労働省告示第261号





# 浄水水質検査結果書

水道GLP認定 JWWA-GLP035

識別番号	一宮R7-5			検査の名称		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5月1日		9:30	検査期間		令和7年5月1日 ～ 令和7年5月2日				
採水地点	一宮下中沖遊園地			北区一宮 3 9 4						
採水者	菱川弘亮			採水者所属		水質試験所				
天候(前日/当日)	晴曇 / 晴曇	気温	20.8	℃	水温	19.3	℃	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		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			0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47	mg/L	10 mg/L以下	13
12	フッ素及びその化合物	0.07	mg/L	0.8 mg/L以下	13
13	ホウ素及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
15	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
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
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	0.05未満	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	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	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	7.4	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	9.1	mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.9	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			0.2 mg/L以下	24
42	ジオスミン	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)	0.4	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5月13日	検 査 機 関
判定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市水道局配水部水質試験所 岡山市北区三野一丁目2-1
		検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄

※1 検査方法:厚生労働省告示第261号





# 浄水水質検査結果書

水道GLP認定 JWWA-GLP035

識別番号	間倉 R7-5	検査の名称	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5月12日 10:55	検査期間	令和7年5月12日 ~ 令和7年5月13日
採水地点	間倉南加圧ポンプ場 北区間倉 1 6 1 1 - 1		
採水者	久保英己	採水者所属	水質試験所
天候(前日/当日)	曇雨 / 曇晴	気温	17.1 °C
		水温	17.5 °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		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		0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46 mg/L	10 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
13	ホウ素及びその化合物		1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素		0.002 mg/L以下	14
15	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
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
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	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	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	7.8 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)	30.3 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)	0.5 mg/L	3 mg/L以下	30
47	pH 値	7.4	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5月21日	検 査 機 関
判 定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市水道局配水部水質試験所 岡山市北区三野一丁目2-1
		検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄

※1 検査方法:厚生労働省告示第261号



# 浄水水質検査結果書

水道GLP認定 JWWA-GLP035

識別番号	掛畑 R7-5	検査の名称	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5月12日 10:25	検査期間	令和7年5月12日 ~ 令和7年5月13日
採水地点	掛畑加圧ポンプ場 北区掛畑 4 3 0 - 3		
採水者	久保英己	採水者所属	水質試験所
天候(前日/当日)	曇雨 / 曇晴	気温	16.8 °C
		水温	19.0 °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	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		0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.47 mg/L	10 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
13	ホウ素及びその化合物		1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素		0.002 mg/L以下	14
15	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
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
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	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	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	7.7 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	9.5 mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30.5 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
42	ジオスミン	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)	0.4 mg/L	3 mg/L以下	30
47	pH 値	7.8 —	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5月21日	検 査 機 関
判定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市水道局配水部水質試験所 岡山市北区三野一丁目2-1
		検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄

※1 検査方法:厚生労働省告示第261号



# 浄水水質検査結果書

水道GLP認定 JWWA-GLP035

識別番号	芳賀 R7-5			検査の名称		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5月12日		9:40	検査期間		令和7年5月12日 ～ 令和7年5月13日		
採水地点	馬場尾加圧ポンプ場 北区芳賀 3 3 1 5 - 1							
採水者	久保英己			採水者所属		水質試験所		
天候(前日/当日)	曇雨 / 曇晴	気温	16.9 ℃	水温	19.1 ℃	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			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			0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.43	mg/L	10 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
13	ホウ素及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
15	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
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
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	0.07	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	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	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	7.8	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	9.0	mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29.8	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)	0.5	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5月21日	検 査 機 関
判定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市水道局配水部水質試験所 岡山市北区三野一丁目2-1
		検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄

※1 検査方法:厚生労働省告示第261号



# 浄水水質検査結果書

水道GLP認定 JWWA-GLP035

識別番号	旭東浄水池R7-5			検査の名称		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5月19日		9:20	検査期間		令和7年5月19日 ～ 令和7年5月20日		
採水地点	旭東浄水場 浄水池 中区今在家 4 6 2 - 4							
採水者	小倉謙一			採水者所属		水質試験所		
天候(前日/当日)	曇晴 / 晴曇	気温	22.9 ℃	水温	17.2 ℃	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		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			0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.69	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			1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
15	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
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
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	0.05未満	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	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	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	7.1	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	8.7	mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33.5	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
42	ジオスミン	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
51	濁度	0.1未満	度	2 度以下	41

作成年月日	令和7年5月23日	検 査 機 関	
判定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市水道局配水部水質試験所	
		岡山市北区三野一丁目2-1	
		検 査 責 任 者	
		水質試験所長 川上保雄	

※1 検査方法:厚生労働省告示第261号



# 浄水水質検査結果書

水道GLP認定 JWWA-GLP035

識別番号	高屋R7-5	検査の名称	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5月1日 9:15	検査期間	令和7年5月1日 ~ 令和7年5月2日
採水地点	高屋第3遊園地 中区高屋4 7 3 - 2 0		
採水者	井上貴志	採水者所属	水質試験所
天候(前日/当日)	晴曇 / 晴曇	気温	21.5 °C
		水温	17.6 °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	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		0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.66 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		1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素		0.002 mg/L以下	14
15	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
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
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	0.05 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	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	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	7.0 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	9.0 mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32.1 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	7.0 —	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5月15日	検 査 機 関
判定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市水道局配水部水質試験所 岡山市北区三野一丁目2-1
		検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄

※1 検査方法:厚生労働省告示第261号



# 浄水水質検査結果書

水道GLP認定 JWWA-GLP035

識別番号	山浦浄水池R7-5	検査の名称	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5月19日 9:45	検査期間	令和7年5月19日 ~ 令和7年5月20日
採水地点	山浦浄水場 浄水池 中区祇園 8 2 4 - 1		
採水者	小倉謙一	採水者所属	水質試験所
天候(前日/当日)	曇晴 / 晴曇	気温	24.3 °C
		水温	15.6 °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	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		0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.69 mg/L	10 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
13	ホウ素及びその化合物		1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素		0.002 mg/L以下	14
15	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
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
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	0.05未満 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	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	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	7.0 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	8.2 mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32.4 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	ジオオスミン		0.00001 mg/L以下	25
43	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		0.02 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	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5月23日	検 査 機 関
判 定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市水道局配水部水質試験所 岡山市北区三野一丁目2-1
		検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄

※1 検査方法:厚生労働省告示第261号





# 浄水水質検査結果書

水道GLP認定 JWWA-GLP035

識別番号	中尾R7-5	検査の名称	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5月1日 10:45	検査期間	令和7年5月1日 ~ 令和7年5月2日
採水地点	中尾公園 東区中尾 8 4 - 1 4		
採水者	久保英己	採水者所属	水質試験所
天候(前日/当日)	晴曇 / 晴曇	気温	23.0 °C
		水温	17.2 °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		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		0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.73 mg/L	10 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
13	ホウ素及びその化合物		1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素		0.002 mg/L以下	14
15	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
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
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	0.05未満 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	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	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	6.7 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	8.4 mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31.7 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		0.2 mg/L以下	24
42	ジオオキシ		0.00001 mg/L以下	25
43	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		0.02 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	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5月13日	検 査 機 関
判定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市水道局配水部水質試験所 岡山市北区三野一丁目2-1
		検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄

※1 検査方法:厚生労働省告示第261号





# 浄水水質検査結果書

水道GLP認定 JWWA-GLP035

識別番号	福泊R7-5	検査の名称	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5月1日 9:50	検査期間	令和7年5月1日 ~ 令和7年5月2日
採水地点	富山幼稚園 中区福泊233	採水者所属	水質試験所
採水者	井上貴志	水温	18.1 °C
天候(前日/当日)	晴曇 / 晴曇	気温	20.9 °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		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		0.01 mg/L以下	12
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.71 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		1.0 mg/L以下	6
14 四塩化炭素		0.002 mg/L以下	14
15 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
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
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	0.05未満 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 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	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	6.9 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	8.6 mg/L	200 mg/L以下	13
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32.4 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	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5月15日	検 査 機 関
判定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市水道局配水部水質試験所 岡山市北区三野一丁目2-1
		検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄

※1 検査方法:厚生労働省告示第261号



# 浄水水質検査結果書

水道GLP認定 JWWA-GLP035

識別番号	牟佐浄水池R7-5			検査の名称		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5月19日		10:15	検査期間		令和7年5月19日 ～ 令和7年5月20日		
採水地点	牟佐浄水場 浄水池 北区牟佐 1 5 1 3							
採水者	小倉謙一			採水者所属		水質試験所		
天候(前日/当日)	曇晴 / 晴曇	気温	24.0 ℃	水温	13.2 ℃	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	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			0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	mg/L	10 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
13	ホウ素及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
15	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
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
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	0.05未満	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	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	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	6.9	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	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)	31.7	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			0.2 mg/L以下	24
42	ジオオキシ			0.00001 mg/L以下	25
43	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			0.02 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	6.7	—	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5月23日	検 査 機 関
判定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市水道局配水部水質試験所 岡山市北区三野一丁目2-1
		検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄

※1 検査方法:厚生労働省告示第261号



# 浄水水質検査結果書

水道GLP認定 JWWA-GLP035

識別番号	中牧R7-5	検査の名称	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5月12日 9:25	検査期間	令和7年5月12日 ~ 令和7年5月13日
採水地点	ラポート牧山 北区中牧 4 5 7		
採水者	小倉謙一	採水者所属	水質試験所
天候(前日/当日)	曇雨 / 曇晴	気温	18.1 °C
		水温	19.6 °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		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		0.01 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	0.08 mg/L	0.8 mg/L以下	13
13	ホウ素及びその化合物		1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素		0.002 mg/L以下	14
15	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
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
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	0.05未満 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	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	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	6.6 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	8.5 mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37.1 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	ジオオキシ		0.00001 mg/L以下	25
43	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		0.02 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	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5月19日	検 査 機 関
判定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市水道局配水部水質試験所 岡山市北区三野一丁目2-1
		検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄

※1 検査方法:厚生労働省告示第261号



# 浄水水質検査結果書

水道GLP認定 JWWA-GLP035

識別番号	矢原浄水池R7-5			検査の名称		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5月19日		11:15	検査期間		令和7年5月19日 ～ 令和7年5月20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	小倉謙一			採水者所属		水質試験所				
天候(前日/当日)	曇晴 / 晴曇	気温	24.9	℃	水温	16.1	℃	残留塩素	0.8	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	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			0.01 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
12	フッ素及びその化合物	0.11	mg/L	0.8 mg/L以下	13
13	ホウ素及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
15	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
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
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	0.05未満	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	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	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	7.4	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	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)	33.4	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	ジオオキシ			0.00001 mg/L以下	25
43	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			0.02 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	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5月23日	検 査 機 関	
判定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市水道局配水部水質試験所	
		岡山市北区三野一丁目2-1	
		検 査 責 任 者	
		水質試験所長 川上保雄	

※1 検査方法:厚生労働省告示第261号



# 浄水水質検査結果書

水道GLP認定 JWWA-GLP035

識別番号	鹿瀬R7-5			検査の名称		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5月12日		10:10	検査期間		令和7年5月12日 ～ 令和7年5月13日				
採水地点	久師井口加圧ポンプ場 北区御津鹿瀬 6 5 0 - 2									
採水者	小倉謙一			採水者所属		水質試験所				
天候(前日/当日)	曇雨 / 曇晴	気温	18.2	℃	水温	20.1	℃	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	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			0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	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
13	ホウ素及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
15	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
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
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	0.05未満	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	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	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	7.4	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	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)	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			0.2 mg/L以下	24
42	ジオオスミン			0.00001 mg/L以下	25
43	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			0.02 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	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5月19日	検 査 機 関
判定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市水道局配水部水質試験所 岡山市北区三野一丁目2-1
		検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄

※1 検査方法:厚生労働省告示第261号



# 浄水水質検査結果書

水道GLP認定 JWWA-GLP035

識別番号	虎倉R7-5			検査の名称		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5月19日		10:00	検査期間		令和7年5月19日 ～ 令和7年5月20日		
採水地点	三谷加圧ポンプ場 北区御津虎倉 4 7 9 - 4							
採水者	塩見征幸			採水者所属		水質試験所		
天候(前日/当日)	曇晴 / 晴曇	気温	19.8℃	水温	19.1℃	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		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			0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.77	mg/L	10 mg/L以下	13
12	フッ素及びその化合物	0.14	mg/L	0.8 mg/L以下	13
13	ホウ素及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
15	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
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
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	0.06	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	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	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	7.7	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	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)	38.3	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	ジオスミン			0.00001 mg/L以下	25
43	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			0.02 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	7.4	—	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5月23日	検 査 機 関	
判定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市水道局配水部水質試験所	
		岡山市北区三野一丁目2-1	
		検 査 責 任 者	
		水質試験所長 川上保雄	

※1 検査方法:厚生労働省告示第261号





# 浄水水質検査結果書

水道GLP認定 JWWA-GLP035

識別番号	川口浄水池R7-5			検査の名称		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5月19日		10:35	検査期間		令和7年5月19日 ～ 令和7年5月20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)	曇晴 / 晴曇	気温	24.2	℃	水温	17.3	℃	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	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		0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48 mg/L	10 mg/L以下	13
12	フッ素及びその化合物	0.07 mg/L	0.8 mg/L以下	13
13	ホウ素及びその化合物		1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素		0.002 mg/L以下	14
15	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
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
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	0.10 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	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	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	6
38	塩化物イオン	9.0 mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30.5 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
42	ジオスミン	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 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5月23日	検 査 機 関
判 定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市水道局配水部水質試験所 岡山市北区三野一丁目2-1
		検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄

※1 検査方法:厚生労働省告示第261号





# 浄水水質検査結果書

水道GLP認定 JWWA-GLP035

識別番号	土師方R7-5			検査の名称		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5月12日		10:35	検査期間		令和7年5月12日 ～ 令和7年5月13日				
採水地点	土師方加圧ポンプ場 北区建部町土師方 8 1 9 - 2									
採水者	小倉謙一			採水者所属		水質試験所				
天候(前日/当日)	曇雨 / 曇晴	気温	17.6	℃	水温	20.3	℃	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		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			0.01 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	0.07	mg/L	0.8 mg/L以下	13
13	ホウ素及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
15	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
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
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	0.09	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	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	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	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)	29.9	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			0.2 mg/L以下	24
42	ジオクサミン	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	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5月19日	検 査 機 関	
判定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市水道局配水部水質試験所 岡山市北区三野一丁目2-1	
		検 査 責 任 者	
		水質試験所長 川上保雄	

※1 検査方法:厚生労働省告示第261号



# 浄水水質検査結果書

水道GLP認定 JWWA-GLP035

識別番号	富崎R7-5	検査の名称	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5月19日 10:10	検査期間	令和7年5月19日 ~ 令和7年5月22日
採水地点	西大寺配水池流入前 東区富崎 3 5 9		
採水者	宇田津文彦	採水者所属	水質試験所
天候(前日/当日)	曇晴 / 晴曇	気温	22.8 °C
		水温	21.6 °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	0.0003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	0.04 mg/L以下	13
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.53 mg/L	10 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
13	ホウ素及びその化合物	0.01未満 mg/L	1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素		0.002 mg/L以下	14
15	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
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
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	0.07 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	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	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	0.05 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	8.1 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
38	塩化物イオン	9.0 mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30.6 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	ジオオスミン	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)	0.7 mg/L	3 mg/L以下	30
47	pH 値	7.4	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5月26日	検 査 機 関
判定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市水道局配水部水質試験所 岡山市北区三野一丁目2-1
		検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄

※1 検査方法:厚生労働省告示第261号



# 浄水水質検査結果書

水道GLP認定 JWWA-GLP035

識別番号	観音寺R7-5			検査の名称		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5月1日		9:20	検査期間		令和7年5月1日 ～ 令和7年5月2日				
採水地点	瀬戸第4分団（観音寺）機庫 東区瀬戸町観音寺250-1									
採水者	久保英己			採水者所属		水質試験所				
天候(前日/当日)	晴曇 / 晴曇	気温	20.8	℃	水温	18.4	℃	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		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			0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	mg/L	10 mg/L以下	13
12	フッ素及びその化合物	0.07	mg/L	0.8 mg/L以下	13
13	ホウ素及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
15	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
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
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	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	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	7.4	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	8.4	mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.4	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	ジオオキシ	0.000002	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)	0.7	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
51	濁度	0.1未満	度	2 度以下	41

作成年月日	令和7年5月13日	検 査 機 関
判定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市水道局配水部水質試験所 岡山市北区三野一丁目2-1
		検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄

※1 検査方法:厚生労働省告示第261号



# 浄水水質検査結果書

水道GLP認定 JWWA-GLP035

識別番号	升田R7-5	検査の名称	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5月12日 10:55	検査期間	令和7年5月12日 ~ 令和7年5月13日
採水地点	六番川水の公園 東区升田 6 1 4 - 6 4		
採水者	入矢結理奈	採水者所属	水質試験所
天候(前日/当日)	曇雨 / 曇晴	気温	19.6 °C
		水温	20.0 °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		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		0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48 mg/L	10 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
13	ホウ素及びその化合物		1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素		0.002 mg/L以下	14
15	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
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
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	0.07 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	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	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	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	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)	31.0 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	ジオキシシン	0.000002 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)	0.8 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
51	濁度	0.1未満 度	2 度以下	41

作成年月日	令和7年5月23日	検 査 機 関
判定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市水道局配水部水質試験所 岡山市北区三野一丁目2-1
		検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄

※1 検査方法:厚生労働省告示第261号



# 浄水水質検査結果書

水道GLP認定 JWWA-GLP035

識別番号	小串R7-5	検査の名称	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5月12日 10:20	検査期間	令和7年5月12日 ~ 令和7年5月13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	採水者所属	水質試験所
天候(前日/当日)	曇雨 / 曇晴	気温	18.3 °C
		水温	19.3 °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	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		0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46 mg/L	10 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
13	ホウ素及びその化合物		1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素		0.002 mg/L以下	14
15	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
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
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	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	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	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	9.0 mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30.2 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
42	ジオキシベンゼン	0.000002 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)	0.8 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
51	濁度	0.1未満 度	2 度以下	41

作成年月日	令和7年5月23日	検 査 機 関
判定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市水道局配水部水質試験所 岡山市北区三野一丁目2-1
		検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄

※1 検査方法:厚生労働省告示第261号



# 浄水水質検査結果書

水道GLP認定 JWWA-GLP035

識別番号	宝伝R7-5			検査の名称		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5月1日		10:40	検査期間		令和7年5月1日 ～ 令和7年5月2日				
採水地点	宝伝港公衆便所			東区宝伝 3 8 0 6						
採水者	井上貴志			採水者所属		水質試験所				
天候(前日/当日)	晴曇 / 晴曇	気温	17.6	℃	水温	17.8	℃	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		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			0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44	mg/L	10 mg/L以下	13
12	フッ素及びその化合物	0.06	mg/L	0.8 mg/L以下	13
13	ホウ素及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
15	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
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
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	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	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	7.7	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	8.7	mg/L	200 mg/L以下	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.7	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			0.2 mg/L以下	24
42	ジオスミン	0.000002	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)	0.7	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
51	濁度	0.1未満	度	2 度以下	41

作成年月日	令和7年5月15日	検 査 機 関
判定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市水道局配水部水質試験所 岡山市北区三野一丁目2-1
		検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄

※1 検査方法:厚生労働省告示第261号





# 浄水水質検査結果書

水道GLP認定 JWWA-GLP035

識別番号	草ヶ部R7-5				検査の名称		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5月1日		10:20		検査期間		令和7年5月1日 ～ 令和7年5月2日			
採水地点	草ヶ部加圧ポンプ場				東区草ヶ部 3 3 6					
採水者	久保英己				採水者所属		水質試験所			
天候(前日/当日)	晴曇 / 晴曇	気温	21.7	℃	水温	19.2	℃	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		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			0.01 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	0.07	mg/L	0.8 mg/L以下	13
13	ホウ素及びその化合物			1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
15	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
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
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	0.06	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	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	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	7.3	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)	26.9	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			0.2 mg/L以下	24
42	ジオクサミン	0.000002	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)	0.7	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5月13日	検 査 機 関	
判定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市水道局配水部水質試験所	
		岡山市北区三野一丁目2-1	
		検 査 責 任 者	
		水質試験所長 川上保雄	

※1 検査方法:厚生労働省告示第261号





# 浄水水質検査結果書

水道GLP認定 JWWA-GLP035

識別番号	西七区R7-5-②			検査の名称		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5月19日 11:10			検査期間		令和7年5月19日 ～ 令和7年5月22日				
採水地点	七区保育園 南区西七区2 3 1									
採水者	宇田津文彦			採水者所属		水質試験所				
天候(前日/当日)	曇晴 / 晴曇	気温	26.0	℃	水温	20.6	℃	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		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			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			0.01 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	0.04 mg/L以下	13
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			0.01 mg/L以下	12
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.48	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	0.01未満	mg/L	1.0 mg/L以下	6
14	四塩化炭素			0.002 mg/L以下	14
15	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
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
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	0.05未満	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	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	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	0.02	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	7.5	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
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)	51.7	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			0.2 mg/L以下	24
42	ジオスミン	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)	0.6	mg/L	3 mg/L以下	30
47	pH 値	7.4	—	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5月26日	検 査 機 関
判定	上記水質項目については、水質基準に適合	岡山市水道局配水部水質試験所 岡山市北区三野一丁目2-1
		検 査 責 任 者
		水質試験所長 川上保雄

※1 検査方法:厚生労働省告示第261号