



制定日:平成22年6月25日

改訂日:平成26年4月4日

水質検査結果書

結果書番号 2

2026年4月27日

採水年月日	2026年4月14日(火曜日)	天候	(前日)晴 (当日)晴
採水者	桑原直樹 小澤和幸 神永一久 綿引遼介	(所属)	水戸市上下水道局水道部
採水時刻	10:15	気温	19.3(℃)
採水場所	両宮遊歩道公園	水温	17.3(℃)
試料名	後台浄水場系	残留塩素	0.5(mg/L)

検査項目	水質検査結果	水質基準値	水質管理目標値	検査項目	水質基準値	水質管理目標値
一般細菌 (個/mL)	0	100 個/mL 以下				
大腸菌 ※定性	不検出	検出されないこと				
塩化物イオン (mg/L)	16	200 mg/L 以下				
ジェオスミン (mg/L)	0.000001 未満	0.00001 mg/L 以下				
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001	0.00001 mg/L 以下				
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	3 mg/L 以下				
pH値	7.3	5.8以上 8.6 以下	7.5程度			
味	異常なし	異常でないこと				
臭気	異常なし	異常でないこと				
色度 (度)	1 未満	5 度 以下				
濁度 (度)	0.1 未満	2 度 以下	1 度 以下			
備考						
判定	上記の基準項目について水質基準に 適合					
検査方法	「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」(平成15年7月22日 厚生労働省告示 第261号)による					
検査年月日	2026年4月14日 ~ 2026年4月22日			検査機関	水戸市上下水道局	
検査責任者	赤上					

• ジェオスミンの正式名: (4S, 4eS, 8eR)-オクタヒドロ-2,3,8-ジメチルナフタレン-4e(2H)-オール  
 • PFOSの正式名: ペルフルオロオクタンスルホン酸、PFOAの正式名: ペルフルオロオクタナ酸  
 版数: 第3版

• 2-メチルイソボルネオールの正式名: 1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール



JWWA-GLP072  
水道GLP認定

水質検査結果書

結果書番号

3

2026年4月27日

採水年月日	2026年4月14日(火曜日)	天候	(前日)晴 (当日)晴
採水者	桑原直樹 小澤和幸 神永一久 綿引遼介	(所属)	水戸市上下水道局水道部
採水時刻	10:25	気温	19.3(°C)
採水場所	みの内中央公園	水温	16.3(°C)
試料名	木崎浄水場系	残留塩素	0.5(mg/L)

検査項目	水質検査結果	水質基準値	水質管理目標値	検査項目	水質基準値	水質管理目標値
一般細菌 (個/mL)	0	100 個/mL 以下				
大腸菌 ※定性	不検出	検出されないこと				
塩化物イオン (mg/L)	9	200 mg/L 以下				
ジェオスミン (mg/L)	0.000001	0.00001 mg/L 以下				
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001 未満	0.00001 mg/L 以下				
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.0	3 mg/L 以下				
pH値	7.3	5.8以上 8.6 以下	7.5程度			
味	異常なし	異常でないこと				
臭気	異常なし	異常でないこと				
色度 (度)	1 未満	5 度 以下				
濁度 (度)	0.1 未満	2 度 以下	1 度 以下			
備考						
判定	上記の基準項目について水質基準に 適合					
検査方法	「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」(平成15年7月22日 厚生労働省告示 第261号)による					
検査年月日	2026年4月14日	~	2026年4月22日	検査機関	水戸市上下水道局	
検査責任者	赤上隆一					

\* ジェオスミンの正式名: (4S,4eS,8eR)-オクタヒドロ-4,8-ジメチルナフタレン-4e(2H)-オール

\* 2-メチルイソボルネオールの正式名: 1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール

\* PFOSの正式名: ペルフルオロオクタンスルホン酸、PF0Aの正式名: ペルフルオロオクタン酸

版数: 第3版



JWWA-GLP072  
水道GLP認定

水質検査結果書

結果書番号

4

2026年4月27日

採水年月日	2026年4月14日(火曜日)	天候	(前日)晴 (当日)晴
採水者	桑原直樹 小澤和幸 神永一久 綿引遼介	(所属)	水戸市上下水道局水道部
採水時刻	9:30	気温	19.5(°C)
採水場所	静公民館	水温	16.3(°C)
試料名	瓜連配水場系	残留塩素	0.4(mg/L)

検査項目	水質検査結果	水質基準値	水質管理目標値	検査項目	水質基準値	水質管理目標値
一般細菌 (個/mL)	0	100 個/mL 以下				
大腸菌 ※定性	不検出	検出されないこと				
塩化物イオン (mg/L)	16	200 mg/L 以下				
ジェオスミン (mg/L)	0.000001 未満	0.00001 mg/L 以下				
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001 未満	0.00001 mg/L 以下				
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	3 mg/L 以下				
pH値	7.6	5.8以上 8.6 以下	7.5程度			
味	異常なし	異常でないこと				
臭気	異常なし	異常でないこと				
色度 (度)	1 未満	5 度 以下				
濁度 (度)	0.1 未満	2 度 以下	1 度 以下			
備考						
判定	上記の基準項目について水質基準に 適合					
検査方法	「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」(平成15年7月22日 厚生労働省告示 第261号)による					
検査年月日	2026年4月14日	~	2026年4月22日	検査機関	水戸市上下水道局	
検査責任者	赤上陽一					

\* ジェオスミンの正式名: (4S, 4a S, 8a R)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

\* 2-メチルイソボルネオールの正式名: 1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール

\* PFOSの正式名: ペルフルオロオクタンスルホン酸、PF0Aの正式名: ペルフルオロオクタン酸

版数: 第3版



JWWA-GLP072  
水道GLP認定

水質検査結果書

結果書番号

5

2026年4月27日

採水年月日	2026年4月14日(火曜日)	天候	(前日)晴 (当日)晴
採水者	桑原直樹 小澤和幸 神永一久 綿引遼介	(所属)	水戸市上下水道局水道部
採水時刻	9:15	気温	19.2(°C)
採水場所	下江戸宅地	水温	14.3(°C)
試料名	芳野配水場系	残留塩素	0.3(mg/L)

検査項目	水質検査結果	水質基準値	水質管理目標値	検査項目	水質基準値	水質管理目標値
一般細菌 (個/mL)	0	100 個/mL 以下				
大腸菌 ※定性	不検出	検出されないこと				
塩化物イオン (mg/L)	16	200 mg/L 以下				
ジェオスミン (mg/L)	0.000001 未満	0.00001 mg/L 以下				
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001 未満	0.00001 mg/L 以下				
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.5	3 mg/L 以下				
pH値	7.9	5.8以上 8.6 以下	7.5程度			
味	異常なし	異常でないこと				
臭気	異常なし	異常でないこと				
色度 (度)	1 未満	5 度 以下				
濁度 (度)	0.1 未満	2 度 以下	1 度 以下			
備考						
判定	上記の基準項目について水質基準に 適合					
検査方法	「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」(平成15年7月22日 厚生労働省告示 第261号)による					
検査年月日	2026年4月14日	~	2026年4月22日	検査機関	水戸市上下水道局	
検査責任者	赤上陽一					

\* ジェオスミンの正式名: (4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

\* 2-メチルイソボルネオールの正式名: 1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール

\* PFOSの正式名: ペルフルオロオクタンスルホン酸、PF0Aの正式名: ペルフルオロオクタン酸

版数: 第3版