

受付No. : 2024-00992
検体No. : 1-39-8
発行日 : 2024年8月5日

金武町水道事業管理者
金武町長 仲間 一 殿

検査の結果は次のとおりです。

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境



水質検査結果書

水質管理目標設定項目

試料名	金武ベースボールスタジアム				
受付日	2024年7月23日	採水日	2024年7月23日		
天候	晴れ	気温	29.0 (°C)	水温	34.0 (°C)
採水者	宇久田 (上下水道課)				
検査期日	2024年7月23日 ~ 2024年8月5日				

項目	報告値 (mg/L)	目標値
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオktan酸 (PFOA)	0.000001 未満	0.00005 mg/L (暫定)

	成分別定量値 (mg/L)	
PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸)	0.000001 未満	—
PFOA (ペルフルオロオktan酸)	0.000001 未満	—
PFHxS [※] (ペルフルオロヘキサンスルホン酸)	0.000001 未満	—
備考	検査方法 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等 並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知健水発第1010001号) (最終改正令和6年3月21日健生水発0321第4号) ※PFHxSは要検討項目	
検査責任者	吉川 大介	

受付No. : 2024-00992
検体No. : 1-39-9
発行日 : 2024年8月5日

金武町水道事業管理者
金武町長 仲間 一 殿

検査の結果は次のとおりです。

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境



水質検査結果書

水質管理目標設定項目

試料名	金武集出荷場				
受付日	2024年7月23日	採水日		2024年7月23日	
天候	晴れ	気温	29.0 (°C)	水温	32.0 (°C)
採水者	宇久田 (上下水道課)				
検査期日	2024年7月23日 ~ 2024年8月5日				

項目	報告値 (mg/L)	目標値
ペルフルオロオクタンルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.000001 未満	0.00005 mg/L (暫定)

	成分別定量値 (mg/L)	
PFOS (ペルフルオロオクタンルホン酸)	0.000001 未満	—
PFOA (ペルフルオロオクタン酸)	0.000001 未満	—
PFHxS [※] (ペルフルオロヘキサンスルホン酸)	0.000001 未満	—
備考	検査方法 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等 並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知健水発第1010001号) (最終改正令和6年3月21日健生水発0321第4号) ※PFHxSは要検討項目	
検査責任者	吉川 大介	

受付No. : 2024-00992
検体No. : 1-39-10
発行日 : 2024年8月5日

金武町水道事業管理者
金武町長 仲間 一 殿

検査の結果は次のとおりです。

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境



水質検査結果書

水質管理目標設定項目

試料名	いしじゃゆんたく市場				
受付日	2024年7月23日	採水日	2024年7月23日		
天候	曇り	気温	30.0 (°C)	水温	29.0 (°C)
採水者	宇久田 (上下水道課)				
検査期日	2024年7月23日 ~ 2024年8月5日				

項目	報告値 (mg/L)	目標値
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオktan酸 (PFOA)	0.000001 未満	0.00005 mg/L (暫定)

	成分別定量値 (mg/L)	
PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸)	0.000001 未満	—
PFOA (ペルフルオロオktan酸)	0.000001 未満	—
PFHxS [※] (ペルフルオロヘキサンスルホン酸)	0.000001 未満	—
備考	検査方法 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等 並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知健水発第1010001号) (最終改正令和6年3月21日健水発0321第4号) ※PFHxSは要検討項目	
検査責任者	吉川 大介	

受付No. : 2024-00992
検体No. : 1-39-11
発行日 : 2024年8月5日

金武町水道事業管理者
金武町長 仲間 一 殿

検査の結果は次のとおりです。

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境



水質検査結果書

水質管理目標設定項目

試料名	金武8827 平良宅				
受付日	2024年7月23日	採水日	2024年7月23日		
天候	晴れ	気温	29.0 (°C)	水温	33.0 (°C)
採水者	宇久田 (上下水道課)				
検査期日	2024年7月23日 ~ 2024年8月5日				

項目	報告値 (mg/L)	目標値
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオktan酸 (PFOA)	0.000001 未満	0.00005 mg/L (暫定)

	成分別定量値 (mg/L)	
PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸)	0.000001 未満	—
PFOA (ペルフルオロオktan酸)	0.000001 未満	—
PFHxS [※] (ペルフルオロヘキサンスルホン酸)	0.000001 未満	—
備考	検査方法 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等 並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知健水発第1010001号) (最終改正令和6年3月21日健生水発0321第4号) ※PFHxSは要検討項目	
検査責任者	吉川 大介	

受付No. : 2024-00992
検体No. : 1-39-14
発行日 : 2024年8月5日

金武町水道事業管理者
金武町長 仲間 一 殿

検査の結果は次のとおりです。

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境



水質検査結果書

水質管理目標設定項目

試料名	嘉芸小学校				
受付日	2024年7月23日	採水日		2024年7月23日	
天候	曇り	気温	33.0 (°C)	水温	30.0 (°C)
採水者	宇久田 (上下水道課)				
検査期日	2024年7月23日 ~ 2024年8月5日				

項目	報告値 (mg/L)	目標値
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオktan酸 (PFOA)	0.000001 未満	0.00005 mg/L (暫定)

	成分別定量値 (mg/L)	
PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸)	0.000001 未満	—
PFOA (ペルフルオロオktan酸)	0.000001 未満	—
PFHxS [※] (ペルフルオロヘキサンスルホン酸)	0.000001 未満	—
備考	検査方法 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等 並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知健水発第1010001号) (最終改正令和6年3月21日健生水発0321第4号) ※PFHxSは要検討項目	
検査責任者	吉川 大介	

受付No. : 2024-00992
検体No. : 1-39-137
発行日 : 2024年8月5日

金武町水道事業管理者
金武町長 仲間 一 殿

検査の結果は次のとおりです。

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境



水質検査結果書

水質管理目標設定項目

試料名	伊芸区浄化センター				
受付日	2024年7月23日	採水日	2024年7月23日		
天候	曇り	気温	29.0 (°C)	水温	32.0 (°C)
採水者	島袋 (上下水道課)				
検査期日	2024年7月23日 ~ 2024年8月5日				

項目	報告値 (mg/L)	目標値
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.000001 未満	0.00005 mg/L (暫定)

	成分別定量値 (mg/L)	
PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸)	0.000001 未満	—
PFOA (ペルフルオロオクタン酸)	0.000001 未満	—
PFHxS [※] (ペルフルオロヘキサンスルホン酸)	0.000001 未満	—
備考	検査方法 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等 並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知健水発第1010001号) (最終改正令和6年3月21日健生水発0321第4号) ※PFHxSは要検討項目	
検査責任者	吉川 大介	