

# 水質検査結果書

住 所 鹿児島県大島郡喜界町大字湾1746番地

鹿児島県 第 11220046230 号

発行日 令和4年8月9日

依頼者 喜界町長 隈崎 悦男 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会  
〒890-8589 鹿児島市赤松二丁目8番15号  
電話 099-253-8931 FAX 099-255-2858

採水年月日	令和4年8月2日	9時28分	天候(前日)	曇	(当日)	晴
施設の名称	(名称) 喜界町上水道事業 西部浄水場 (採水地点) 中里地区公民館					
水質区分	(区分) 浄水	(水道種類) 上水道	(検査目的) 水道法			
検査分類	水質基準(9項目), 水質基準(単項目)					
採水者	(氏名) 磯口	(所属) *****				
採水時	(気温) *****	(水温) *****	(残留塩素) 0.2mg/L			
NO	検査項目名	検査結果	基準値	備考		
1	一般細菌	0/mL	100/mL以下			
2	大腸菌	検出されない	検出されないこと			
3	塩化物イオン	17.0mg/L	200mg/L以下			
4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満	3mg/L以下			
5	pH値	7.1	5.8以上8.6以下			
6	味	異常なし	異常でないこと			
7	臭気	異常なし	異常でないこと			
8	色度	0.5度未満	5度以下			
9	濁度	0.2度未満	2度以下			
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0mg/L	10mg/L以下			
11	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75mg/L	300mg/L以下			
	-以下余白-					

判定(水質基準等の定めのない項目は除く)  
上記検査項目については水質基準等に適合。

備考	
検査期日	令和4年8月2日 ~ 令和4年8月9日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号
検査責任者	田中 瑞穂

# 水質検査結果書

住 所 鹿児島県大島郡喜界町大字湾1746番地

鹿児島県薬剤師会 第11220046180号

発行日 令和4年8月9日

依頼者 喜界町長 隈崎 悦男 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会  
会長 田原 弘  
〒890-8589 鹿児島市吉次郎二丁目8番15号  
電話 099-253-8936 FAX 099-253-2850

採水年月日	令和4年8月2日	8時50分	天候(前日)	曇	(当日)	晴
施設の名称	(名称) 喜界町上水道事業 低区配水池 (採水地点) 先内地区公民館					
水質区分	(区分) 浄水	(水道種類) 上水道	(検査目的) 水道法			
検査分類	水質基準(9項目)					
採水者	(氏名) 清	(所属) *****				
採水時	(気温) *****	(水温) *****	(残留塩素) 0.3mg/L			
NO	検査項目名	検査結果	基準値	備考		
1	一般細菌	0/mL	100/mL以下			
2	大腸菌	検出されない	検出されないこと			
3	塩化物イオン	17.0mg/L	200mg/L以下			
4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満	3mg/L以下			
5	pH値	7.2	5.8以上8.6以下			
6	味	異常なし	異常でないこと			
7	臭気	異常なし	異常でないこと			
8	色度	0.5度未満	5度以下			
9	濁度	0.2度未満	2度以下			
	-以下余白-					

判定 (水質基準等の定めのない項目は除く)  
上記検査項目については水質基準等に適合!

備考	
検査期日	令和4年8月2日 ~ 令和4年8月9日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号
検査責任者	田中 瑞穂

# 水質検査結果書

住 所 鹿児島県大島郡喜界町大字湾1746番地

鹿県薬試 第 11220046300 号

発行日 令和4年8月9日

依頼者 喜界町長 隈崎 悦男 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会  
〒890-8589 鹿児島市喜界町二丁目8番5号  
電話 099-255-8935代 FAX 099-255-2850

採水年月日	令和4年8月2日	9時01分	天候(前日)	曇	(当日)	晴
施設の名称	(名称) 喜界町上水道事業 西部浄水場 (採水地点) 羽里地区公民館					
水質区分	(区分) 浄水	(水道種類) 上水道	(検査目的) 水道法			
検査分類	水質基準(9項目), 水質基準(単項目)					
採水者	(氏名) 盛	(所属) *****				
採水時	(気温) *****	(水温) *****	(残留塩素) 0.1mg/L			
NO	検査項目名	検査結果	基準値	備考		
1	一般細菌	0/mL	100/mL以下			
2	大腸菌	検出されない	検出されないこと			
3	塩化物イオン	17.1mg/L	200mg/L以下			
4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満	3mg/L以下			
5	pH値	7.4	5.8以上8.6以下			
6	味	異常なし	異常でないこと			
7	臭気	異常なし	異常でないこと			
8	色度	0.5度未満	5度以下			
9	濁度	0.2度未満	2度以下			
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0mg/L	10mg/L以下			
11	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77mg/L	300mg/L以下			
	- 以下余白 -					

判定 (水質基準等の定めのない項目は除く)  
上記検査項目については水質基準等に適合。

備考	
検査期日	令和4年8月2日 ~ 令和4年8月9日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号
検査責任者	田中 瑞穂

# 水質検査結果書

住 所 鹿児島県大島郡喜界町大字湾1746番地

鹿県薬試 第 11220046220 号

発行日 令和4年8月9日

依頼者 喜界町長 隈崎 悦男 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会  
会長 本田原 隆  
〒890-8589 鹿児島市喜次郎二丁目8番15号  
電話 099-253-8935(代) FAX 099-255-2850

採水年月日	令和4年8月2日	9時21分	天候(前日)	曇	(当日)	晴
施設の名称	(名称) 喜界町上水道事業 滝川浄水場 (採水地点) 滝川地区公民館					
水質区分	(区分) 浄水	(水道種類) 上水道	(検査目的) 水道法			
検査分類	水質基準(9項目), 水質基準(単項目)					
採水者	(氏名) 盛	(所属) *****				
採水時	(気温) *****	(水温) *****	(残留塩素) 0.2mg/L			
NO	検査項目名	検査結果	基準値	備考		
1	一般細菌	0/mL	100/mL以下			
2	大腸菌	検出されない	検出されないこと			
3	塩化物イオン	17.1mg/L	200mg/L以下			
4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満	3mg/L以下			
5	pH値	7.2	5.8以上8.6以下			
6	味	異常なし	異常でないこと			
7	臭気	異常なし	異常でないこと			
8	色度	0.5度未満	5度以下			
9	濁度	0.2度未満	2度以下			
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0mg/L	10mg/L以下			
11	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77mg/L	300mg/L以下			
	-以下余白-					
判定(水質基準等の定めのない項目は除く) 上記検査項目については水質基準等に適合。						

備考	
検査期日	令和4年8月2日 ~ 令和4年8月9日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号
検査責任者	田中 瑞穂

# 水質検査結果書

住 所 鹿児島県大島郡喜界町大字湾1746番地

鹿県薬試 第 11220046170 号

発行日 令和4年8月9日

依頼者 喜界町長 隈崎 悦男 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会  
会長 田原 隆  
〒890-8589 鹿児島市喜次郎二丁目8番5号  
電話 099-253-8939(FAX) 099-255-2850

採水年月日	令和4年8月2日	9時13分	天候(前日)	曇	(当日)	晴
施設の名称	(名称) 喜界町上水道事業 滝川浄水場 (採水地点) 滝川浄水池					
水質区分	(区分) 浄水	(水道種類) 上水道	(検査目的) 水道法			
検査分類	水質基準(9項目)					
採水者	(氏名) 盛	(所属) *****				
採水時	(気温) *****	(水温) *****	(残留塩素) 0.2mg/L			
NO	検査項目名	検査結果	基準値	備考		
1	一般細菌	12/mL	100/mL以下			
2	大腸菌	検出されない	検出されないこと			
3	塩化物イオン	39.2mg/L	200mg/L以下			
4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満	3mg/L以下			
5	pH値	8.0	5.8以上8.6以下			
6	味	異常なし	異常でないこと			
7	臭気	異常なし	異常でないこと			
8	色度	0.5度未満	5度以下			
9	濁度	0.2度未満	2度以下			
	-以下余白-					

判定 (水質基準等の定めのない項目は除く)  
上記検査項目については水質基準等に適合。

備考	
検査期日	令和4年8月2日 ~ 令和4年8月9日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号
検査責任者	田中 瑞穂

# 水質検査結果書

住 所 鹿児島県大島郡喜界町大字湾1746番地

鹿県薬試 第 11220046210 号

発行日 令和4年8月9日

依頼者 喜界町長 隈崎 悦男 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会  
会長 中田原 一夫  
〒890-8589 鹿児島市海次郎二丁目8番15号  
電話 099-255-3331 FAX 099-255-2530

採水年月日	令和4年8月2日	9時00分	天候(前日)	曇	(当日)	晴
施設の名称	(名称) 喜界町上水道事業 西部浄水場 (採水地点) 伊砂地区公民館					
水質区分	(区分) 浄水	(水道種類) 上水道	(検査目的) 水道法			
検査分類	水質基準(9項目), 水質基準(単項目)					
採水者	(氏名) 清	(所属) *****				
採水時	(気温) *****	(水温) *****	(残留塩素) 0.3mg/L			
NO	検査項目名	検査結果	基準値	備考		
1	一般細菌	0/mL	100/mL以下			
2	大腸菌	検出されない	検出されないこと			
3	塩化物イオン	18.7mg/L	200mg/L以下			
4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満	3mg/L以下			
5	pH値	7.4	5.8以上8.6以下			
6	味	異常なし	異常でないこと			
7	臭気	異常なし	異常でないこと			
8	色度	0.5度未満	5度以下			
9	濁度	0.2度未満	2度以下			
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.8mg/L	10mg/L以下			
11	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	161mg/L	300mg/L以下			
	-以下余白-					

判定(水質基準等の定めのない項目は除く)  
上記検査項目については水質基準等に適合。

備考	
検査期日	令和4年8月2日 ~ 令和4年8月9日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号
検査責任者	田中 瑞穂

# 水質検査結果書

住 所 鹿児島県大島郡喜界町大字湾1746番地

鹿児島県薬試 第11220046240号

発行日 令和4年8月9日

依頼者 喜界町長 隈崎 悦男 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会  
〒890-8589 鹿児島市喜界町二丁目8番15号  
電話 099-253-8931代 FAX 099-255-2850

採水年月日	令和4年8月2日	9時30分	天候(前日)	曇	(当日)	晴
施設の名称	(名称)喜界町上水道事業 大朝戸配水池 (採水地点)大朝戸地区公民館					
水質区分	(区分)浄水	(水道種類)上水道	(検査目的)水道法			
検査分類	水質基準(9項目), 水質基準(単項目)					
採水者	(氏名)盛	(所属)*****				
採水時	(気温)*****	(水温)*****	(残留塩素)0.2mg/L			
NO	検査項目名	検査結果	基準値	備考		
1	一般細菌	0/mL	100/mL以下			
2	大腸菌	検出されない	検出されないこと			
3	塩化物イオン	17.1mg/L	200mg/L以下			
4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満	3mg/L以下			
5	pH値	7.2	5.8以上8.6以下			
6	味	異常なし	異常でないこと			
7	臭気	異常なし	異常でないこと			
8	色度	0.5度未満	5度以下			
9	濁度	0.2度未満	2度以下			
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0mg/L	10mg/L以下			
11	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76mg/L	300mg/L以下			
	-以下余白-					

判定(水質基準等の定めのない項目は除く)  
上記検査項目については水質基準等に適合。

備考	
検査期日	令和4年8月2日 ~ 令和4年8月9日
検査機関	公益社団法人 鹿児島県薬剤師会 厚生労働大臣登録水質検査機関(水道法20条第3項) 第51号
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号
検査責任者	田中 瑞穂