

# 水質検査結果書

住 所 鹿児島県熊毛郡中種子町野間5186番地

鹿児島県試 第 11230058730 号

発行日 令和5年9月13日

依頼者 中種子町水道事業 中種子町長 田淵川 寿広 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会  
会長 小田原 一弘  
〒890-8589 鹿児島市平塚町丁目8番15号  
電話 099-253-8350 FAX 099-255-2850

採水年月日	令和5年9月6日	10時05分	天候(前日) 晴	(当日) 晴
施設の名称	(名称) 中種子町上水道 古房浄水場 中田配水池系 (採水地点) 中田公民館			
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) 林	(所属) *****		
採水時	(気温) 27℃	(水温) 27℃	(残留塩素) 0.51mg/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	20.0mg/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	7.5	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5年9月6日 ~ 令和5年9月13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 鹿児島県熊毛郡中種子町野間 5 1 8 6 番地

鹿児島薬試 第 11230058740 号

発行日 令和5年9月13日

依頼者 中種子町水道事業 中種子町長 田淵川 寿広 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会  
会長 小田原 一也  
〒890-8589 鹿児島市大字都立丁目8番13号  
電話 099-253-8935 FAX 099-255-2850

採水年月日	令和5年9月6日	9時50分	天候(前日) 晴	(当日) 晴
施設の名称	(名称) 中種子町上水道 古房浄水場 熊野配水池系 (採水地点) 中種子町温泉保養センター			
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) 林	(所属) *****		
採水時	(気温) 32℃	(水温) 30℃	(残留塩素) 0.48mg/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	19.6mg/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	
	-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5年9月6日 ~ 令和5年9月13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 鹿児島県熊毛郡中種子町野間 5 1 8 6 番地

鹿児島試 第 11230058750 号

発行日 令和5年9月13日

依頼者 中種子町水道事業 中種子町長 田淵川 寿広 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会  
会長 小田原 一弘  
〒890-8589 鹿児島市中央区丁目8番18号  
電話 099-253-8935 FAX 099-255-2850

採水年月日	令和5年9月6日	10時30分	天候(前日) 晴	(当日) 晴
施設の名称	(名称) 中種子町上水道 古房浄水場 阿高礮配水池系 (採水地点) 岩岡小学校			
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) 林 (所属) *****			
採水時	(気温) 31℃ (水温) 29℃ (残留塩素) 0.4mg/L			
NO	検査項目名	検査結果	基準値	備考
1	一般細菌	2/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	20.0mg/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	7.4	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	
	-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5年9月6日 ~ 令和5年9月13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 鹿児島県熊毛郡中種子町野間5186番地

鹿児島県 第11230058760号

発行日 令和5年9月13日

依頼者 中種子町水道事業 中種子町長 田淵川 寿広 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会  
会長 小田原 誠  
〒890-8589 鹿児島県中種子町二丁目8番15号  
電話 099-253-8935(TEL) FAX 099-255-2850

採水年月日	令和5年9月6日	11時10分	天候(前日) 晴	(当日) 晴
施設の名称	(名称) 中種子町上水道 浜津脇浄水場 浜津脇浄水場系 (坂元配水池系) (採水地点) 竹之川公民館			
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) 林	(所属) *****		
採水時	(気温) 31℃	(水温) 29℃	(残留塩素) 0.26mg/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	21.8mg/L	200mg/L以下	
4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4mg/L	3mg/L以下	
5	pH値	7.7	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5年9月6日 ~ 令和5年9月13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 鹿児島県熊毛郡中種子町野間 5 1 8 6 番地

鹿児島県試 第 11230058770 号

発行日 令和5年9月13日

依頼者 中種子町水道事業 中種子町長 田淵川 寿広 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会  
会長 小田原 勉  
〒890-8589 鹿児島市野間 2 丁目 8 番 13 号  
電話 099-253-8935(代) FAX 099-255-2850

採水年月日	令和5年9月6日	11時25分	天候(前日) 晴	(当日) 晴
施設の名称	(名称) 中種子町上水道 浜津脇浄水場 浜津脇浄水場系 (牧川配水池系) (採水地点) 牧川公民館			
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) 林	(所属) *****		
採水時	(気温) 30℃	(水温) 28℃	(残留塩素) 0.34mg/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	21.3mg/L	200mg/L以下	
4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4mg/L	3mg/L以下	
5	pH値	7.6	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5年9月6日 ~ 令和5年9月13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 鹿児島県熊毛郡中種子町野間5186番地

鹿児島試 第11230058780号

発行日 令和5年9月13日

依頼者 中種子町水道事業 中種子町長 田淵川 寿広様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会  
会長 小田原 勉  
〒890-8589 鹿児島市厚手郎丁丁目8番15号  
電話 099-253-8937 FAX 099-255-2850

採水年月日	令和5年9月6日	10時20分	天候(前日)	晴	(当日)	晴
施設の名称	(名称) 中種子町上水道 南部浄水場 南部浄水場系 (採水地点) 衣之平公民館					
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) 林	(所属) *****				
採水時	(気温) 30℃	(水温) 27℃	(残留塩素) 0.43mg/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	19.4mg/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	8.1	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			
	ー以下余白ー					

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5年9月6日 ~ 令和5年9月13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 鹿児島県熊毛郡中種子町野間5186番地

鹿児島試 第11230058790号

発行日 令和5年9月13日

依頼者 中種子町水道事業 中種子町長 田淵川 寿広 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会  
会長 小田原 弘  
〒890-8589 鹿児島市実地丁目8番10号  
電話 099-253-8935 FAX 099-255-2850

採水年月日	令和5年9月6日	10時03分	天候(前日) 晴	(当日) 晴
施設の名称	(名称) 中種子町上水道 北部第2浄水場 北部第2浄水場系 (採水地点) 種子島空港			
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) 浦邊	(所属) *****		
採水時	(気温) 31℃	(水温) 27℃	(残留塩素) 0.26mg/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	20.2mg/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	8.1	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	
	-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5年9月6日 ~ 令和5年9月13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 鹿児島県熊毛郡中種子町野間5186番地

鹿児島試 第 11230058800 号

発行日 令和5年9月13日

依頼者 中種子町水道事業 中種子町長 田淵川 寿広 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会  
会長 小田原 誠  
〒890-8589 鹿児島市中央郵便丁目8番15号  
電話 099-253-8935 FAX 099-255-2850

採水年月日	令和5年9月6日	9時31分	天候(前日)	晴	(当日)	晴
施設の名称	(名称) 中種子町上水道 北部第3浄水場 北部第3浄水場系 (北部配水池系) (採水地点) 男淵女淵の滝 公衆トイレ					
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) 浦邊	(所属) *****				
採水時	(気温) 29℃	(水温) 27℃	(残留塩素) 0.28mg/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	20.1mg/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	7.7	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5年9月6日 ~ 令和5年9月13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 鹿児島県熊毛郡中種子町野間5186番地

鹿児島試 第 11230058810 号

発行日 令和5年9月13日

依頼者 中種子町水道事業 中種子町長 田淵川 寿広 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会  
会長 小田原 弘  
〒890-8589 鹿児島市中央区丁目8番15号  
電話 099-253-8935(F) FAX 099-255-2850

採水年月日	令和5年9月6日	9時17分	天候(前日) 晴	(当日) 晴
施設の名称	(名称) 中種子町上水道 北部第3浄水場 北部第3浄水場系 (大塩屋配水池系) (採水地点) 大塩屋 公衆トイレ			
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) 浦邊	(所属) *****		
採水時	(気温) 31℃	(水温) 31℃	(残留塩素) 0.38mg/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	20.0mg/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	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5年9月6日 ~ 令和5年9月13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 鹿児島県熊毛郡中種子町野間 5 1 8 6 番地

鹿児島薬試 第 11230058820 号

発行日 令和5年9月13日

依頼者 中種子町水道事業 中種子町長 田淵川 寿広 様

公益社団法人 鹿児島県薬剤師会  
会長 小田原 一弘  
〒890-8589 鹿児島市厚狭町丁目8番15号  
電話 099-253-8937 FAX 099-255-2850

採水年月日	令和5年9月6日	9時00分	天候(前日) 晴	(当日) 晴
施設の名称	(名称) 中種子町上水道 北部第3浄水場 北部第3浄水場系 (中之町配水池系) (採水地点) 向井町公民館			
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) 浦邊	(所属) *****		
採水時	(気温) 28℃	(水温) 31℃	(残留塩素) 0.36mg/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	19.9mg/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	7.7	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5年9月6日 ~ 令和5年9月13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