

## 別紙1

## 平成28年度 水道水質検査実施施設一覧表 I (浄水)

水道事業体名 三朝町

所属・担当者名 建設水道課

## 1. 上水道

水道名	採水予定地点	全項目 (51項目) 実施回数	月例項目 (9項目) 実施回数	消毒副生成物 (12項目) 実施回数	新規設定項目 (1項目) 実施回数	その他の項目		水質管理設定項目		備 考
						項目名	実施回数	項目名	実施回数	
三朝町第3水源地上水道	個人宅(山田地内)	1	11	3	3	ヒ素	3			
三朝町第6水源地上水道	本泉消防車庫	1	11	3	3	ヒ素	3			
余戸配水池	個人宅		12							
鎌田配水池	鎌田公民館		12							
牧配水池	旧牧公民館	1	11	3	3					

## 別紙1

## 平成28年度 水道水質検査実施施設一覧表 I (浄水)

水道事業体名 三朝町

所属・担当者名 建設水道課

## 2. 簡易水道

水道名	採水予定地点	全項目 (51項目) 実施回数	月例項目 (9項目) 実施回数	消毒副生成物 (12項目) 実施回数	新規設定項目 (1項目) 実施回数	その他の項目		水質管理設定項目		備 考
						項目名	実施回数	項目名	実施回数	
中津簡易水道	防災用水池	1	8	2	2					
神倉簡易水道	神倉公民館	1	11	3	3					
東小鹿簡易水道	東小鹿公民館	1	11	3	3	アルミニウム	3			
西小鹿簡易水道	危険物置場	1	11	3	3					
坂本簡易水道	坂本公民館	1	11	3	3	アルミニウム	3			
下谷簡易水道	下谷交流センター	1	11	3	3					
福田簡易水道	福田交流センター		12							
小河内簡易水道	小河内公民館	1	11	3	3					
湯谷簡易水道	湯谷公民館	1	11	3	3					
助谷簡易水道	助谷公民館	1	11	3	3					
久原簡易水道	久原公民館	1	11	3	3					
曹源寺簡易水道	曹源寺公民館	1	11	3	3					
木地山簡易水道	個人宅	1	11	3	3					
加谷簡易水道	教会	1	11	3	3					
穴鴨簡易水道	穴鴨公民館	1	11	3	3					
下西谷簡易水道	個人宅	1	11	3	3					
田代簡易水道	田代公民館	1	11	3	3					
下畑簡易水道	個人宅	1	11	3	3					
高橋簡易水道	高橋公民館	1	11	3	3					

別紙1

# 平成28度 水道水質検査実施施設一覧表 I (浄水)

水道事業体名 三朝町

所属・担当者名 建設水道課

## 3. 飲料水供給施設

水道名	採水予定地点	全項目 (51項目) 実施回数	月例項目 (9項目) 実施回数	消毒副生成物 (12項目) 実施回数	新規設定項目 (1項目) 実施回数	その他の項目		水質管理設定項目		備 考
						項目名	実施回数	項目名	実施回数	
井土飲料水供給施設	個人宅	1	11	3	3					
俵原飲料水供給施設	俵原公民館	1	11	3	3					
吉原・成飲料水供給施設	吉原公民館	1	11	3	3					
三徳山飲料水供給施設	公衆トイレ	1	11	3	3	アルミニウム	3			
合谷飲料水供給施設	合谷公民館	1	11	3	3	アルミニウム	3			
鉛山飲料水供給施設	鉛山公民館									
柿谷・太郎田飲料水供給施設	個人宅	1	11	3	3					
実光飲料水供給施設	個人宅	1	11	3	3					
笏賀飲料水供給施設	個人宅	1	11	3	3					
吉尾飲料水供給施設	吉尾公民館	1	11	3	3					
赤松飲料水供給施設	営農水栓	1	11	3	3					
大柿飲料水供給施設	大柿公民館	1	11	3	3					
恩地飲料水供給施設	恩地公民館	1	11	3	3					
福本飲料水供給施設	個人宅	1	11	3	3					
三軒屋飲料水供給施設	個人宅	1	11	3	3					
大谷飲料水供給施設	大谷公民館	1	11	3	3					
福山飲料水供給施設	福山公民館	1	11	3	3					
上西谷飲料水供給施設	上西谷公民館	1	11	3	3					

## 別紙2

## 平成28年度 水道水質検査実施施設一覧表Ⅱ(原水)

水道事業体名	三朝町
所属・担当者名	建設水道課

## 1. 上水道

水道名	水源名	水源の種類 ※①	浄水処理方法 ※②	消毒方法 ※③	浄水処理前 採水の可否	採水予定地点	全項目 (40項目) 実施回数	汚染指標 菌 実施回数	水質管理設定項目等		備 考
									項目名	実施回数	
三朝町第3水源地上水道	第3水源	浅層地下水		次亜塩素	可	第3水源	1	1			
三朝町第5水源地上水道	第5水源	伏流水		次亜塩素	可	第5水源	1	1			
三朝町第6水源地上水道	第6水源	浅層地下水		次亜塩素	可	第6水源	1	1			
三朝町牧水源地上水道	牧水源	湧水		次亜塩素	可	牧配水池	1	1			

(注)

※①:水源の種類は、＜河川水、湖沼水、ダム水、伏流水、浅層地下水、深層地下水、湧水、その他＞から選んで下さい。

※②:浄水処理方法は、＜消毒のみ、緩速ろ過、急速ろ過、その他＞から選んで下さい。なお、その他とは活性炭処理、オゾン処理、生物処理などを含んだものです。

※③:消毒方法は、滅菌方法をご記入ください。＜塩素ガス(液体塩素)、次亜塩素酸圧入、ハイクロン、塩電解など＞

## 別紙2

## 平成28年度 水道水質検査実施施設一覧表Ⅱ(原水)

水道事業体名 三朝町

所属・担当者名 建設水道課

## 2. 簡易水道

水道名	水源名	水源の種類 ※①	浄水処理方法 ※②	消毒方法 ※③	浄水処理前 採水の可否	採水予定地点	全項目 (40項目) 実施回数	汚染指標 菌 実施回数	水質管理設定項目等		備 考
									項目名	実施回数	
中津簡易水道	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		中津配水池	1	1			
神倉簡易水道	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		神倉配水池	1	1			
東小鹿簡易水道	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		東小鹿配水池	1	1			
西小鹿簡易水道	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		西小鹿配水池	1	1			
坂本簡易水道	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		坂本配水池	1	1			
下谷簡易水道	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		接合井	1	1			
福田簡易水道											下谷と同水源
小河内簡易水道	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		小河内配水池	1	1			
湯谷簡易水道	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		送水管	1	1			
助谷簡易水道	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		着水槽	1	1			
久原簡易水道	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		着水槽	1	1			
曹源寺簡易水道	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		着水槽	1	1			
木地山簡易水道	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		着水槽	1	1			
加谷簡易水道	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		配水池	1	1			
穴鴨簡易水道	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		配水池	1	1			
下西谷簡易水道	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		着水槽	1	1			
田代簡易水道	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		着水槽	1	1			
下畑簡易水道	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		配水池	1	1			
高橋簡易水道	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		高橋滅菌室	1	1			

(注)

※①:水源の種類は、＜河川水、湖沼水、ダム水、伏流水、浅層地下水、深層地下水、湧水、その他＞から選んで下さい。

※②:浄水処理方法は、＜消毒のみ、緩速ろ過、急速ろ過、その他＞から選んで下さい。なお、その他とは活性炭処理、オゾン処理、生物処理などを含んだものです。

※③:消毒方法は、滅菌方法をご記入ください。＜塩素ガス(液体塩素)、次亜塩素酸圧入、ハイクロン、塩電解など＞

## 別紙2

## 平成28年度 水道水質検査実施施設一覧表Ⅱ(原水)

水道事業体名 三朝町

所属・担当者名 建設水道課

## 3. 飲料水供給施設

水道名	水源名	水源の種類 ※①	浄水処理方法 ※②	消毒方法 ※③	浄水処理前 採水の可否	採水予定地点	全項目 (40項目) 実施回数	汚染指標 菌 実施回数	水質管理設定項目等		備 考
									項目名	実施回数	
井土飲料水供給施設	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		配水池		1			
俵原飲料水供給施設	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		俵原配水池		1			
吉原・成飲料水供給施設	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		吉原・成配水池		1			
三徳山飲料水供給施設	水源地	深層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		三徳山配水池		1			
合谷飲料水供給施設	水源地	湧水	急速ろ過	次亜塩素酸圧入		ポンプ室		1			
鉛山飲料水供給施設	水源地	伏流水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		配水池					
柿谷・太郎田飲料水供給施設	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		接合井		1			
実光飲料水供給施設	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		着水槽		1			
笏賀飲料水供給施設	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		着水槽		1			
吉尾飲料水供給施設	水源地	湧水	急速ろ過	次亜塩素酸圧入		配水池		1			
赤松飲料水供給施設	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		配水池		1			
大柿飲料水供給施設	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		配水池		1			
恩地飲料水供給施設	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		着水槽		1			
福本飲料水供給施設	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		着水槽		1			
三軒屋飲料水供給施設	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		着水槽		1			
大谷飲料水供給施設	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		着水槽		1			
福山飲料水供給施設	水源地	浅層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		ポンプ室		1			
上西谷飲料水供給施設	水源地	湧水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入		着水槽		1			

(注)

※①:水源の種類は、＜河川水、湖沼水、ダム水、伏流水、浅層地下水、深層地下水、湧水、その他＞から選んで下さい。

※②:浄水処理方法は、＜消毒のみ、緩速ろ過、急速ろ過、その他＞から選んで下さい。なお、その他とは活性炭処理、オゾン処理、生物処理などを含んだものです。

※③:消毒方法は、滅菌方法をご記入ください。＜塩素ガス(液体塩素)、次亜塩素酸圧入、ハイクロン、塩電解など＞