平成30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

		全項目		消毒副生成物	新規設定項目	その他の項目		水質管理設定項目		144 44
水道名	採水予定地点	(51項目) 実施回数	(9項目) 実施回数	(12項目) 実施回数	実施回数	項目名	実施回数	項目名	実施回数	備考
三朝町第3水源地上水道	個人宅	1	11	3		ヒ素	3			
三朝町第6水源地上水道	本泉消防車庫	1	11	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						

平成30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

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

平成30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

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

平成30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	水質管理語 項目名	受定項目等 実施回数	備考
三朝町第3水源地上水道	第3水源地	浅層地下水		次亜塩素	可	第3水源地	1	1			
三朝町第5水源地上水道	第5水源地	伏流水		次亜塩素	可	第5水源地	1	1			
三朝町第6水源地上水道	第6水源地	浅層地下水		次亜塩素	可	第6水源地	1	1			
三朝町牧水源地上水道	牧水源地	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>

平成30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

1 24 6		水源の種類		消毒方法	浄水処理前		全項目	汚染指標	水質管理語	设定項目等	
水道名		採水の可否	採水予定地点	(40項目) 実施回数	菌 実施回数	項目名	実施回数	備考			
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)

※全項目(40項目):平成28年度以降は簡水で実施

※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>

平成30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	浄水処理方	消毒方法 净水処理前			全項目	汚染指標	水質管理設定項目等		1215 - 240
		* ①	法 ※ ②	*3	採水の可否	採水予定地点	(40項目) 実施回数	菌 実施回数	項目名	実施回数	備考
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>