

令和8年度 水道水質検査実施施設一覧表 I (浄水)

2026/3/19

水道事業体名 琴浦町

所属・担当者名 上下水道課

水道名	採水予定地点	全項目 (52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 (PFAS) 実施回数	その他の項目		水質管理設定項目		PFASの検査実績	備考
						項目名	実施回数	項目名	実施回数		
琴浦町上水道	琴浦町役場本庁舎給湯室	1	11	3	3	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3			R5、R7	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素:過去3年20%超過
	中尾公民館	1	11	3	3					R5、R7	
	三保公民館	1	11	3	3					R5、R7	
	ガーデンヒルズ公民館	1	11	3	3	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3			R5、R7	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素:過去3年20%超過
	川東 上法万公民館	1	11	3	3					R6、R7	
	上郷 上郷地区公民館	1	11	3	3					R6、R7	
	別宮 古布庄公民館	1	11	3	3					R6、R7	
	倉坂 倉坂多目的集会	1	11	3	3					R6、R7	
	大成 大成公民館	1	11	3	3	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3			R6、R7	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素:過去3年20%超過
	三本杉 三本杉ふるさと分校	1	11	3	3					R6、R7	
	岩本 個人宅散水栓	1	11	3	3					R6、R7	
	野田 野田集会所	1	11	3	3					R6、R7	
平和公民館					4					R6、R7	

令和8年度 水道水質検査実施施設一覧表Ⅱ(原水)

2026/3/19

水道事業体名 琴浦町

所属・担当者名 上下水道課

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		PFASの検査実績	備考	
									項目名	実施回数			
琴浦町上水道	第1水源地	深層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸点滴	可	第1水源地	1	大腸菌12、芽胞菌12	クリプトスピリジウム・ジアルシア	4			
	第2水源地	深層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸点滴	可	第1水源地(第2水源送水管)	1	大腸菌1、芽胞菌1					
	第3水源地	深層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸点滴	可	第3水源地	1	大腸菌1、芽胞菌1	ニッケル	1		ニッケルは全項目時	
	第4水源地	深層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入	可	第4水源地	1	大腸菌1、芽胞菌1					
	第5水源地	深層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸点滴	可	第5水源地	0	大腸菌0、芽胞菌0					ポンプ故障中
		浅層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸点滴	可	第5水源地(予備水源)	1	大腸菌1、芽胞菌1					
	第6水源地	深層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸点滴	可	第6水源地	1	大腸菌1、芽胞菌1					
	第7水源地	深層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸点滴	可	第7水源地	1	大腸菌1、芽胞菌1					
	第1水源地	深層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸点滴	可	第1水源地(予備水源)	0	大腸菌0、芽胞菌0					ポンプ故障中
	ガーデンヒルズ立石台井戸	深層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入	可	取水井	1	大腸菌1、芽胞菌1					
	川東	深層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入	可	第一水源地	1	大腸菌1、芽胞菌1					
	上郷	深層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入	可	第1水源地	1	大腸菌1、芽胞菌1					
	別宮	深層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入	可	川東水源地	1	大腸菌1、芽胞菌1					
	倉坂	深層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入	可	倉坂水源地	1	大腸菌1、芽胞菌1					
	大成		消毒のみ			大成第1水源地	1	大腸菌1、芽胞菌1					
	大成		消毒のみ			大成第2水源地	1	大腸菌1、芽胞菌1					
	三本杉	深層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入	可	三本杉水源地	1	大腸菌1、芽胞菌1					
	岩本		消毒のみ			岩本水源地	1	大腸菌1、芽胞菌1					
	平和						1	大腸菌1、芽胞菌1					

※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>

令和8年度 水道水質検査実施施設一覧表Ⅱ(原水)

2026/3/19

水道事業体名 琴浦町

所属・担当者名 上下水道課

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		PFASの検査実績	備考
									項目名	実施回数		
琴浦町上水道	金屋水源地	深層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸点滴	可	金屋水源地	1	大腸菌12、 芽胞菌12	クリプトスポリ ジウム・ジアル ジア	4		
	籠津水源地	深層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸 井戸落とし込み	不可	籠津水源地	1	大腸菌1、 芽胞菌1				
	塩屋水源地	深層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入	可	塩屋水源地	1	大腸菌1、 芽胞菌1				
	国実水源地	深層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入	可	国実水源地	1	大腸菌1、 芽胞菌1				
	上中村水源地	深層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入	可	上中村水源地	1	大腸菌4、 芽胞菌4				
	大父木地水源地	深層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入	可	大父木地水源地	1	大腸菌1、 芽胞菌1				
	竹内水源地	深層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸圧入	可	竹内水源地	1	大腸菌1、 芽胞菌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>