令和年7度 水道水質検査実施施設一覧表 I (浄水)

2025/3/13

水道事業体名 琴浦町

所属·担当者名 上下水道課

		全項目		消毒副生成物 (12項目) 実施回数	新規設定項目 実施回数	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			項目名	実施回数	項目名	実施回数	備考
琴浦町上水道	琴浦町役場本庁	1	11	3		硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	3	PFAS	1	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				PFAS	1	
	三保公民館	1	11	3				PFAS	1	
	ガーデンヒルズ公民館	1	11	3		硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	3	PFAS	1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素:過去3年20%超過
	上法万公民館	1	11	3				PFAS	1	
	上郷地区公民館	1	11	3				PFAS	1	
	古布庄公民館	1	11	3				PFAS	1	
	倉坂多目的集会所	1	11	3				PFAS	1	
	大成公民館	1	11	3		硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	3	PFAS	1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素:過去3年20%超過
	三本杉ふるさと分校	1	11	3				PFAS	1	
	個人宅散水栓	1	11	3				PFAS	1	
	野田集会所	1	11	3				PFAS	1	
	平和							PFAS	1	2025年開始

別紙1

令和7年度 水道水質検査実施施設一覧表 I (浄水)

2025/3/13

水道事業体名 琴浦町

所属·担当者名 上下水道課

		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		
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	項目名 実施回数		実施回数	備考
琴浦町上水道	金屋 赤碕地区公民館	1	11	3				PFAS	1	
	大父 旧以西小学校	1	11	3				PFAS	1	
	上中村 上中村公民館	1	11	3				PFAS	1	

令和7年度 水道水質検査実施施設一覧表Ⅱ(原水)

2025/3/13

水道事業体名 琴浦町

所属·担当者名 上下水道課

	水源の種類	浄水処理方法	消毒方法	浄水処理前	松 4、マ ウ 14 ト	全項目	汚染指標菌	水質管理設定	快日寺	/#: +r.
水源名	*①	*2	*3	採水の可否	採水予定地点	(39項目) 実施回数	実施回数	項目名	実施回数	備考
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		クリプトスポリシ゚ウム・シ゚ア ルシ゚ア	4	
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			
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
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			
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			
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			
7水源地	深層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸点滴	町	第7水源地	1	大腸菌1、 芽胞菌1			
1水源地	深層地下水	消毒のみ	次亜塩素酸点滴	町	第1水源地(予備水源)	0	大腸菌0、 芽胞菌0			ポンプ故障中
ーデンヒルス・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			
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			
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			
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			
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			
成		消毒のみ			大成第1水源地	1	大腸菌1、 芽胞菌1			
成		消毒のみ			大成第2水源地	1	大腸菌1、 芽胞菌1			
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			
本		消毒のみ			岩本水源地	1	大腸菌1、 芽胞菌1			
和										2025年開始
_ 2 3 4 5 6 7 1	2水源地 3水源地 1水源地 5水源地 5水源地 5水源地 5水源地 5水源地 5水源地 5水源地 5	2水源地 深層地下水 3水源地 深層地下水 4水源地 深層地下水 5水源地 深層地下水 6水源地 深層地下水 7水源地 深層地下水 深層地下水 深層地下水 東 深層地下水 電 深層地下水 室 深層地下水 支 深層地下水 成 改 本杉 深層地下水 本 深層地下水 本 深層地下水 本 深層地下水	2水源地 深層地下水 消毒のみ 消毒の 消毒のみ 消毒の 消毒のみ 消毒のみ 消毒のみ 消毒のみ 消毒のみ 消毒のみ 消毒のみ	2水源地 深層地下水 消毒のみ 次亜塩素酸点滴 3水源地 深層地下水 消毒のみ 次亜塩素酸圧入 5水源地 深層地下水 消毒のみ 次亜塩素酸点滴 3水源地 深層地下水 消毒のみ 次亜塩素酸点滴 3水源地 深層地下水 消毒のみ 次亜塩素酸点滴 1水源地 深層地下水 消毒のみ 次亜塩素酸圧入 1水源地 深層地下水 消毒のみ 次亜塩素酸圧入 東 深層地下水 消毒のみ 次亜塩素酸圧入 成 消毒のみ 次亜塩素酸圧入 成 消毒のみ 次亜塩素酸圧入 水 消毒のみ 次亜塩素酸圧入 水 水 消毒のみ 次亜塩素酸圧入 水 水 消毒のみ 次亜塩素酸圧入 水 水 水 次亜塩素酸圧入	深層地下水 消毒のみ 次亜塩素酸点滴 可 3水源地 深層地下水 消毒のみ 次亜塩素酸点滴 可 3水源地 深層地下水 消毒のみ 次亜塩素酸点滴 可 次ボ源地 深層地下水 消毒のみ 次亜塩素酸点滴 可 次ボ源地 深層地下水 消毒のみ 次亜塩素酸点滴 可 7水源地 深層地下水 消毒のみ 次亜塩素酸点滴 可 7水源地 深層地下水 消毒のみ 次亜塩素酸点滴 可 7水源地 深層地下水 消毒のみ 次亜塩素酸点滴 可 7、水源地 深層地下水 消毒のみ 次亜塩素酸圧入 可 京澤層地下水 消毒のみ 次亜塩素酸圧入 可 京澤層・ 京澤層・ 京澤層・ 京澤層・ 京澤層・ 京澤層・ 京澤層・ 京澤層・	2本源地 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) 3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 深層地下水 消毒のみ 次亜塩素酸点滴 可 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 深層地下水 消毒のみ 次亜塩素酸点滴 可 第5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 第6水源地 第6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(子偏水源) 平7ンたが、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 取水井 東本 深層地下水 消毒のみ 次亜塩素酸圧入 可 東小茶源地 第一水源地 第二水源地 第二水源	水原地 深層地下水 消毒のみ 次亜塩素酸点滴 可 第1水原地 1 3 3 3 3 3 4 3 4 4 4	水原地 深層地下水 消毒のみ 次亜塩素酸点滴 可 第1水原地 1 大腸菌1、 水原地 深層地下水 消毒のみ 次亜塩素酸点滴 可 第1水原地(第2水原送水管) 1 大腸菌1、 対心原地 深層地下水 消毒のみ 次亜塩素酸点滴 可 第3水原地 1 大腸菌1、 対心原地 深層地下水 消毒のみ 次亜塩素酸点滴 可 第4水原地 1 大腸菌1、 対心原地 深層地下水 消毒のみ 次亜塩素酸点滴 可 第5水原地 0 大腸菌1、 大腸菌1 、 大腸菌1 、 	水原地 飛扇地下水 消毒のみ 次亜塩素酸点滴 可 第1水原地 1 大陽面 2 (2017) 24739 (2427) (2477) (2	水原地 空陽地下水 清竜のみ 水亜塩素酸点滴 可 第1水原地 1 大腸菌12 1 1 1 1 1 1 1 1 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7年度 水道水質検査実施施設一覧表Ⅱ(原水)

2025/3/13

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	消毒方法 ※ ③	浄水処理前 採水の可否	採水予定地点	全項目 (39項目)	汚染指標 菌	水質管理語 項目名	受定項目等 実施回数	備考
琴浦町上水道	金屋水源地	深層地下水	※ ② 消毒のみ	次亜塩素酸点滴	可	金屋水源地	実施回数	<u>実施回数</u> 大腸菌12、 芽胞菌12	クリプトスポリ シヴム・シアル シブ	4	
	箆津水源地	深層地下水		次亜塩素酸 井戸落し込み	不可	箆津水源地	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>