

## 2020年度 神石高原町水質検査実施計画(簡易水道)

No. 1

\*一般項目 ○10項目+残留塩素 \*年4回項目 △消毒剤・消毒副生成物(12項目)、非イオン界面活性剤 ①鉛 ②蒸発残留物 ③ヒ素 ④アルミニウム、硬度、蒸発残留物 ⑤マンガン、フッ素、硬度、蒸発残留物

⑥土素 硬度 蒸発残留物 ⑦カソ 硬度 蒸発残留物 ⑧硬度 蒸発残留物 ジエオスミン-2-メチルイソボルノオール

\* 金項目 ◎51項目(太陽菌(対性))+残留塩素

\* 全項目 ◎51項目(大腸菌(定性)), 残留塩素 ■ジエオスマシン, 2-メチルイソプロペノール

2020年度 神石高原町水質検査実施計画(簡易水道)

No.2

全項目	毎月	地域	原水		2020年																2021年						計				
					4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月				
		番号	地点名称／検査項目		一般	全項目	原虫検査	一般	全項目	原虫検査	一般	全項目	原虫検査	一般	全項目	原虫検査	一般	全項目	原虫検査	一般	全項目	原虫検査	一般	全項目	原虫検査	一般	全項目	原虫検査	一般	全項目	原虫検査
A	-	三和	1	小畠浄水場				●	★ ◆																				1	1	1
			2	小畠河原郷浄水場				●	★ ◆																			1	1	1	
			3	光信浄水場				●	★																			1	1		
			4	大上浄水場				●	★																			1	1		
			5	高蓋地区	高蓋浄水場			●	★ ■ ◆																		1	1	1		
			6	花屋谷地区	花屋谷浄水場			●	★																		1	1			
			7	井関地区	井関浄水場			●	★ ■ ◆																	1	1	1			
			8	区筒水	高下田浄水場			●	★																	1	1				
			9	来見地区筒水	時安浄水場			●	★ ■ ◆																	1	1	1			
B	-	豊松	神石	10	永野北地区簡易水道					●	★ ◆																1	1	1		
C			11	四日市地区簡易水道	四日市浄水場							●	★														1	1			
			12	四日市地区易水道	山村広場取水場							●	★														1	1			
			13	野呂谷地区	野呂谷地区簡易水道 (第1水源)深井戸							●	★													1	1				
			14	野呂谷地区	野呂谷地区簡易水道 (第2水源)伏流水							●	★ ◆													1	1	1			
			15	油木地区	市場浄水場							●	★ ■ ◆														1	1	1		
D	-	油木	16	西油木地区	西油木浄水場		★☆		★☆ ◆		★☆		★☆		●	★ ◆		★☆		★☆		★☆ ◆		★☆		★☆ ◆		★☆	1	★(12) ☆(11)	4
			17	小吹地区	小吹地区簡易水道		★☆		★☆ ◆		★☆		●	★ ◆		★☆		★☆		★☆ ◆		★☆		★☆ ◆		★☆	1	★(12) ☆(11)	4		
			18	安田地区	安田地区簡易水道							●	★														1	1			
			19	近田花済地区	近田花済地区簡易水道 (第2水源)							●	★ ■ ◆													1	1				
			20	東南油木地区	東南油木地区筒水							●	★													1	1				

\* 全項目 ●消毒剤はシアンのみ実施 ジeosミン, 2-メチルイソボルネオールを除く 38項目 ■ジeosミン, 2-メチルイソボルネオール □2-メチルイソボルネオール

\* 指標菌検査 ★嫌気性芽胞菌, ☆大腸菌(定量) 原虫検査 ◆クリプトスパリジウム, ジアルジア

( )内の数字は回数

計 20  
9 ★(42)  
☆(22) 17