## 甲良のおいしいは水

甲良町では、安全でおいしい水を供給するため、水道法に基づき定期的に水質検査を実施しています。 その結果、甲良の水道水は基準値に適合していますので、安心してご利用ください。

採水年月日:令和7年6月10日

水源 気温 水温	2°] 2°] 1	h·採水地点 ] ]		尼子農村公園 給水栓水 19.0 21.5	與竹墓地 給水栓水 20.0 22.0	甲良町水道事務所 2号井 原水 19.5	-  -
気温 水温 遊離	温 [℃ 温 [℃ 推残留	]		19.0	20.0		┪
水温遊離	ª.[℃ 推残留	]					
遊離	推残留		水温 [°C]			17	基準値
		3-m/( Ling/ Li	遊離残留塩素 [mg/L]			-	-
	1	検 査 項 目	単位	0.20 検査結果	0.30 検査結果		-
	_ '	一般細菌	単位 個/mL	0	0	0	100
	2	大腸菌	mg/L	 不検出	不検出	不検出	不検出
L L		カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
	4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.0003
<u> </u>		鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
l H		ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
l H	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
l	9	西硝酸態窒素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
l		型明	mg/L mg/L	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	0.04
l +		対しては、		1.11	1.10	1.09	10
l			mg/L				
-		フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.09	0.06 <0.1	0.8
-		ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1		1.0
<del> </del>	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
		1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<u></u>		シス1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.04
基		ジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.02
I ⊦		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
l		トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
l	20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
<u> </u>	21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	-	0.6
		クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	-	0.02
-	23	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	-	0.06
準	24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	_	0.03
I ⊢	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	-	0.1
	26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	-	0.01
		総トリハロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	-	0.1
		トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	<0.003	-	0.03
l L		ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	-	0.03
		ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	-	0.09
項		ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	-	0.08
· 次		亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	0.3
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	1.0
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.0	5.1	4.3	200
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
<u>_</u>	38	塩化物イオン	mg/L	6.4	6.3	6.2	200
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75	77	73	300
	40	蒸発残留物	mg/L	105	109	108	500
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
	42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.00001	<0.00001	0.00001
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.00001	<0.00001	0.00001
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.02
	45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	3
	47	pH値		7.17	7.18	7.04	5.8~8.6
	48	味		異常なし	異常なし	-	異常なし
	49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50	色度	度	<1.0	<1.0	<1.0	5度以下
	51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	原①	大腸菌(MPN)	MPN/100mL	=	-	0個/100mL	
	原②	嫌気性芽胞菌	個/100mL	-	-	0個/100mL	1
	原③	クリプトスポリジウム	不検出	-	_	不検出	1
	原④	ジアルジア	不検出	-	_	不検出	1