24 シクロロ酢酸 mg/L (0.003 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L - 25 ジブロモクロロメタン mg/L 0.004 23 臭気強度(TON) - 26 臭素酸 mg/L (0.001) 24 蒸発残留物 mg/L 119 27 総トリハロメタン mg/L 0.019 25 濁度 mg/L 60.1								<u> </u>	No. 1			
2 大昭茂				採기	〈地点							
3 かに交い及びその化合物		1	一般細菌	cfu/mL	0			採水年月日	令	和7年	10月7日	
3 かに対した及びその化合物		2	大腸菌		不検出			¥ +	松下			
本 大観及びその化合物		3	カドミウム及びその化合物	mg/L	•	1	1 /	採水者	_			
3 音化シ及いでの化合物				mg/L	_	1	水	採水時刻	8:35			
6 前及びその化合物					∠0.001	l	条					
7 定義及びその化合物						ł	1T					
京師の山木化合物	-			_		ł		-				
9 亜前療態窒素 mg/L	-			_		<u> </u>				-	(0.0015	
10 シアン化物イオン及び進化シアン 四点	L			_		l			Ø)			
11 前熊熊蛮来及び亜硝酸熊蛮素 mg/L						ı				mg/L		
12 フッ素及びその化合物 mm/L				mg/L						mg/L		
13 計の素及びその化合物 mg/L		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6		5	1,2ージクロロエタン		mg/L	<0.0004	
14 四塩化炭素		12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08		8	トルエン		mg/L	<0.02	
15 1、4 ージオキサン mg/L		13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	1	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキ	シル)	mg/L	-	
16 シス・1、2・ジクロロエチレン及び mg/L くの004 14 抱水ノロラール mg/L ・		14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	1	10	亜塩素酸		mg/L	_	
16 シス・1、2・ジクロロエチレン及び mg/L くの004 14 抱水ノロラール mg/L ・		15	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	1	12	二酸化塩素		mg/L	_	
16 トランス-1、2 - ジクロロエチレン ms/L				0.		l					_	
17 ジクロロメタン		16	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	水 質						
18	H			/I	∠0.002					mg/ L		
19 リクロロエチレン mg/L	H			_		管				/I	0.50	
20 ペンゼン mg/L く0.001 標度 mg/L く0.002 に関係を mg/L く0.002 では mg/L く0.002 では mg/L く0.002 では mg/L く0.002 では mg/L く0.003 では mg/L く0.003 では mg/L く0.004 では mg/L く0.001 では mg/L く0.003 では mg/L では				_		理			(重)	_		
22	-			_		Ц			(快及)			
22	L					保設					<0.001	
22	L			mg/L		完				mg/L	_	
23 / クロロボルム mg/L 0.001 mg/L 24 ジクロロ酢酸 mg/L 0.004 mg/L 0.004 25 ジプロモクロロメタン mg/L 0.001 27 総トリハロメタン mg/L 0.008 27 総トリハロメタン mg/L 0.008 29 プロモジクロロメタン mg/L 0.008 30 プロモボルム mg/L 0.008 31 ボルムアルデヒド mg/L 0.001 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.03 37 アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.03 37 アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.03 36 プロ・レウム及びその化合物 mg/L 0.03 36 プロ・レウム及びその化合物 mg/L 0.03 37 アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.03 38 塩化物イオン mg/L 0.001 38 塩化物イオン mg/L 58 40 蒸発残留物 mg/L 58 40 蒸光残留物 mg/L 58 40 37 アルフル質 mg/L 59 ジプロモジクロロメタン生成能 mg/L 50 ブロモジクロロメタン生成能 mg/L 50 ブロモジクロロメタン生成能 mg/L 50 ブロモジクロロメタン生成能 mg/L 50 ブロモジクロロスタン生成能 mg/L 50 ブロモジクロロメタン生成能 mg/L 50 ブロモジクロロスタン生成能 mg/L 50 ブロモボルム生成能 mg/L 50 ブロモボルム生成能 mg/L 50 ブロモボルム生成能 mg/L 50 ブロエジクロロスタン生成能 mg/L 50 ブロモボルム生成能 mg/L 50 ブロエジクロロスタン生成能 mg/L 50 ブロエジクロスタン生成能 mg/L 50 ブロエジクロスタン・ロエジクロスタン・ロエジクロスタン・ロエジクロスタン・ロエジクロスタン・ロエジクロスタン・ロエジクロスタン・ロエジクロスタン・ロエジクロスタン・ロエジクロスタン・ロ				mg/L		項				mg/L		
24 シクロロ酢酸	水			mg/L	0.007					mg/L	<0.002	
27 総トリハロメタン mg/L 0.019 mg/L 40.003 mg/L 40.003 mg/L 40.003 mg/L 40.001 mg/L 40.001 mg/L 40.001 mg/L 40.001 mg/L 40.003 mg/L 40.001 mg/L 58 mg/L 58 mg/L 50 mg/L 58 mg/L 50 eg g 40.5 eg g 40.5 eg mg/L 51 mg/L 42 空メナスシン ng/L 41 mg/L 42 ジェオスシン ng/L 42 ジェオスシン ng/L 43 2 ーメチルイソボルネオール ng/L 44 非イオン界面活性剤 mg/L 45 フェノール類 mg/L 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 72 mg/L 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 72 mg/L 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 9 無常なし 49 臭気 異常なし 49 臭気 異常なし 50 色度 度 (0.5 51 濁度 度 (0.5 51 ¬ルシウム(ICP-MS) mg/L 17.7 19 嫌気性芽胞菌 cfi/100 mL - 10 が (0.005 mg/L - 10	質			mg/L	<0.003		22	有機物等(過マンガン酸カリウム消	肖費量)	mg/L	-	
27 総トリハロメタン mg/L 0.019 mg/L 40.003 mg/L 40.003 mg/L 40.003 mg/L 40.001 mg/L 40.001 mg/L 40.001 mg/L 40.001 mg/L 40.003 mg/L 40.001 mg/L 58 mg/L 58 mg/L 50 mg/L 58 mg/L 50 eg g 40.5 eg g 40.5 eg mg/L 51 mg/L 42 空メナスシン ng/L 41 mg/L 42 ジェオスシン ng/L 42 ジェオスシン ng/L 43 2 ーメチルイソボルネオール ng/L 44 非イオン界面活性剤 mg/L 45 フェノール類 mg/L 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 72 mg/L 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 72 mg/L 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 9 無常なし 49 臭気 異常なし 49 臭気 異常なし 50 色度 度 (0.5 51 濁度 度 (0.5 51 ¬ルシウム(ICP-MS) mg/L 17.7 19 嫌気性芽胞菌 cfi/100 mL - 10 が (0.005 mg/L - 10	質 基 準	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004		23	臭気強度(TON)			_	
28 リノロロ酢酸	準	26	臭素酸	mg/L	<0.001		24	蒸発残留物		mg/L	119	
28 アクロロド酸 mg/L 0.008 27 で展食性(テンゲリア指数)	項	27	総トリハロメタン	mg/L	0.019	1	25	濁度		度	<0.1	
29 プロモジクロロメタン mg/L	目	28	トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.003	_の 他 項	26	pH値			7.2	
30 プロモホルム		29	ブロモジクロロメタン	mg/L								
31 ホルムアルデヒド mg/L く0.008 32 亜鉛及びその化合物 mg/L く0.01 33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.03 34 鉄及びその化合物 mg/L く0.01 35 銅及びその化合物 mg/L く0.01 36 サトリウム及びその化合物 mg/L く0.01 37 マンガン及びその化合物 mg/L 12.1 38 塩化物イオン mg/L 12.3 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 58 40 蒸発残留物 mg/L 119 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 119 42 ジェオスミン ng/L く1 43 2ーメチルインボルネオール ng/L く1 43 2ーメチルインボルネオール ng/L く1 44 非イオン界面活性剤 mg/L く0.005 45 フェノール類 mg/L く0.005 46 行機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 0.5 47 pH値 7.2 48 味 異常なし 49 臭気 異常なし 49 臭気 異常なし 50 色度 度 く0.5 51 濁度 度 (0.1 6査期間 令和7年10月7日 ~ 令和7年10月23日 6 全機関 和歌山市企業局 木道工務部 上・工業用木道管理課 4 第 1 第 2		30	ブロモホルム							cfu/mL	_	
32 亜鉛及びその化合物 mg/L				_							<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	H							•	坳			
34 鉄及びその化合物 mg/L									-122			
35 銅及びその化合物	-			_						IIg/ L		
36	H									- /		
37 マンガン及びその化合物 mg/L												
38 塩化物イオン	L									_	0.50	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 58 40 蒸発残留物 mg/L 119 119 41 陰イオン界面活性剤 mg/L -				_							_	
40 蒸発残留物 mg/L 119 41 陰イオン界面活性剤 mg/L - 2 ジェオスミン ng/L く1 43 2ーメチルイソボルネオール ng/L く1 44 非イオン界面活性剤 mg/L く0.005 mg/L へ 10 アンモニア態窒素 mg/L - 10 アンモニア態窒素 mg/L - 11 溶存酸素(DO) mg/L - 11 溶存酸素(DO) mg/L - 12 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L - 13 浮遊物質(SS) mg/L - 13 浮遊物質(SS) mg/L - 14 全窒素 mg/L - 14 全窒素 mg/L - 15 全りん mg/L - 15 全りん mg/L - 15 全りん mg/L - 15 全りん mg/L - 16 マグネシウム(ICP-MS) mg/L - 16 マグネシウム(ICP-MS) mg/L - 17 カルシウム(ICP-MS) mg/L - 18 大腸菌(定量) MPN/100 mL - 19 嫌気性芽胞菌 cfu/100 mL - 19 嫌気性養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養				mg/L						mg/L	-	
41 陰イオン界面活性剤 mg/L - ng/L く1 ng/L く0.005 ng/L - 1 溶存酸素(DO) mg/L - 1 溶液物質(SS) mg/L - 1 溶液物質(SS) mg/L - 1 字遊物質(SS) mg/L - 1 全窒素 mg/L - 1 全叉がネシウム(ICP-MS) mg/L - 1 を力ルシウム(ICP-MS) mg/L 17.7 1 を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を				mg/L				,,,	3	mg/L	-	
42 ジェオスミン ng/L く1 の他 10 アンモニア態窒素 mg/L - 10 アンモニア態窒素 mg/L - 10 アンモニア態窒素 mg/L - 11 溶存酸素(DO) mg/L - 12 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L - 12 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L - 13 浮遊物質(SS) mg/L - 14 全窒素 mg/L - 14 全窒素 mg/L - 14 全窒素 mg/L - 15 全りん mg/L - 15 全りん mg/L - 15 全りん mg/L - 16 マグネシウム(ICP-MS) mg/L - 17 カルシウム(ICP-MS) mg/L - 18 大腸菌(定量) MPN/100 mL - 19 嫌気性芽胞菌 cfu/100 mL - 19 様な性芽胞菌 cfu/100 mL - 19 様な性芽胞素 cfu/100 mL - 19 様な性養養 cfu/100 mL - 19 様な性養 cfu/100 mL - 19 様な性				mg/L	119		7	ブロモホルム生成能		mg/L	_	
42 ジェオスミン		41	陰イオン界面活性剤	mg/L			8	総トリハロメタン生成能		mg/L		
43 2ーメチルイソボルネオール ng/L く1 他 10 アンモニア態窒素 mg/L ー 11 溶存酸素(DO) mg/L ー 11 溶存酸素(DO) mg/L ー 12 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L ー 13 浮遊物質(SS) mg/L ー 13 浮遊物質(SS) mg/L ー 13 浮遊物質(SS) mg/L ー 14 全窒素 mg/L ー 15 全りん mg/L ー 16 マグネシウム(ICP-MS) mg/L 17.7 mg/L		42	ジェオスミン	ng/L	<1		9	総アルカリ度		mg/L	_	
44 非イオン界面活性剤 mg/L <0.005 mg/L - 12 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L - 12 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L - 13 浮遊物質(SS) mg/L - 13 浮遊物質(SS) mg/L - 14 全窒素 mg/L - 14 全窒素 mg/L - 15 全りん mg/L - 15 全りん mg/L - 15 全りん mg/L - 16 マグネシウム(ICP-MS) mg/L - 16 マグネシウム(ICP-MS) mg/L - 17 カルシウム(ICP-MS) mg/L - 18 大腸菌(定量) MPN/100 mL - 19 嫌気性芽胞菌 cfu/100 mL - 19 様な性を含まる cfu/100 mL - 19 様な性芽胞菌 cfu/100 mL - 19 様な性芽胞胞素質 cfu/100 mL - 19 様な性芽胞菌 cfu/100 mL - 19 様な性芽胞菌 cfu/100 mL - 19 様な性芽胞菌 cfu/100 mL - 19 様な性養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養		43	2-メチルイソボルネオール	ng/L			10	アンモニア態窒素		mg/L	_	
45 フェノール類 mg/L				_						_	_	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 0.5 47 pH値 7.2 48 味 異常なし 49 臭気 異常なし 50 色度 度 く0.5 51 濁度 度 く0.1 検査期間 令和7年10月7日 ~ 令和7年10月23日 13 浮遊物質(SS) mg/L - 15 全りん mg/L - 16 マグネシウム(ICP-MS) mg/L - 16 マグネシウム(ICP-MS) mg/L - 17 カルシウム(ICP-MS) mg/L - 18 大腸菌(定量) MPN/100 mL - 19 嫌気性芽胞菌 cfu/100 mL - 19 嫌気性芽胞菌 cfu/100 mL -	-								BOD)		_	
47 pH値 7.2 48 味 異常なし 49 臭気 異常なし 50 色度 度 〈0.5 51 濁度 度 〈0.1 検査期間 令和7年10月7日 ~ 令和7年10月23日 14 全窒素 mg/L - 15 全りん mg/L - 16 マグネシウム(ICP-MS) mg/L - 17 カルシウム(ICP-MS) mg/L - 17 カルシウム(ICP-MS) mg/L - 18 大腸菌(定量) MPN/100 mL - 19 嫌気性芽胞菌 cfu/100 mL - 19 嫌気性芽胞菌 mg/L - 17 カルシウム(ICP-MS) mg/L - 17 カルシウム(ICP-MS) mg/L - 18 大腸菌(定量) MPN/100 mL - 19 嫌気性芽胞菌 cfu/100 mL -	-			_	0.5				/	_	_	
48 味 異常なし 49 臭気 異常なし 50 色度 度 く0.5 51 濁度 度 く0.1 検査期間 令和7年10月7日 ~ 令和7年10月23日 15 全りん mg/L - 16 マグネシウム(ICP-MS) mg/L 3.2 17 カルシウム(ICP-MS) mg/L 17.7 18 大腸菌(定量) MPN/100 mL - 19 嫌気性芽胞菌 cfu/100 mL - 19 嫌気性芽胞菌 cfu/100 mL -	-			ш5/ Б							_	
49 臭気 異常なし 50 色度 度 く0.5 51 濁度 度 く0.1 検査期間 令和7年10月7日 ~ 令和7年10月23日 16 マグネシウム(ICP-MS) mg/L 17.7 18 大腸菌(定量) MPN/100 mL - 19 嫌気性芽胞菌 cfu/100 mL - 食査機関 和歌山市企業局 水道工務部 上・工業用水道管理課	\vdash											
50 色度 度 (0.5) 51 濁度 度 (0.1) 検査期間 今和7年10月7日 ~ 令和7年10月23日 17 カルシウム(ICP-MS) mg/L 17.7 18 大腸菌(定量) MPN/100 mL - 19 嫌気性芽胞菌 cfu/100 mL - * 女性芽胞菌 * 女性芽胞菌	\vdash											
51 濁度 度 (0.1) 検査期間 令和7年10月7日 ~ 令和7年10月23日 18 大腸菌(定量) MPN/100 mL - (金機関 和歌山市企業局 水道工務部 上・工業用水道管理課 判定 水質其準に適合	-											
検査期間 令和7年10月7日 ~ 令和7年10月23日 19 嫌気性芽胞菌 cfu/100 mL – 食査機関 和歌山市企業局 水道工務部 上・工業用水道管理課 判定 水質其準に適合	-											
食査機関 和歌山市企業局 水道工務部 上・工業用水道管理課 判定 水質其準に適合									•		-	
	検	査期				L	19	嫌気性芽胞菌	cfu/1	00 mL		
検査責任者 水質試験事務所長 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	検査	[機]	関 和歌山市企業局 水道工務部 」	上・工業月	用水道管理課	判定 水質其准に適合						
	検2	查責	任者 水質試験事務所長			小貝盔芋(~						

1 一般翻開							(枯)	 	No. 2		
大小原田				技	采水地点		Ý	中山			
大小小田 大小田 大田 大		1	一般細菌	cfu/mL	0			採水年月日	ŕ	3和7年	10月7日
3		2	大腸菌		不検出	1			松下		
4 素型及びその化合物 mg/L (0.001	F			mg/L		1	採	採水者	-		
6 指及びその化合物 mg/L (20,001 7 比索及びその化合物 mg/L (20,001 7 比索及びその化合物 mg/L (20,001 7 比索及びその化合物 mg/L (20,001 7 比索及びその化合物 mg/L (20,001 10) シアン化物イギン及び塩化シアン mg/L (20,001 11 11 前爾薩塞素及び車の能態室素 mg/L (20,001 12 2) 本表及びその化合物 mg/L (20,001 13 14 15 15 12 15 12 15 12 15 12 15 12 15 12 15 12 15 12 15 15	F				-	1	水	型水時刻 超水時刻	Q-50		
6 計及びその任合物					ZO 001	l	条				
下に表皮びその化合物	L			_		ł	件				
8 大価タロス化合物 mg/L (0,001 9 亜値酸能窒素 mg/L (0,001 10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L (0,001 11 11 11 10 10 10 10	-			_		ł					
9 単純能産産素 10	L			_			T				
10 3 アン化物イオン及び様化シアン mg/L				mg/L		ı			勿	mg/L	
11 前藤能産素及び正純酸態産素 mg/L				mg/L		l				mg/L	
12 フッ素及びその化合物 ma/L				mg/L							<0.001
13		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.0			-		mg/L	<0.0004
14 四塩化炭素		12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08		8	トルエン		mg/L	<0.02
15 1, 4 - ジオキサン mg/L 0,001 15 アンス-1, 2 - ジクロロエチレン mg/L 0,001 17 ジクロロメタン mg/L 0,001 18 デトラカロロエチレン mg/L 0,001 19 リプロエチレン mg/L 0,001 12 塩素酸 mg/L 0,001 12 塩素酸 mg/L 0,001 12 塩素酸 mg/L 0,002 12 塩素酸 mg/L 0,002 12 塩素酸 mg/L 0,002 13 芝グロロ酢酸 mg/L 0,006 14 ジグロロ酢酸 mg/L 0,006 15 芝グロロ酢酸 mg/L 0,006 16 芝グロロ酢酸 mg/L 0,006 17 芝グロロ酢酸 mg/L 0,006 18 ジグロロ酢酸 mg/L 0,006 19 遊離設酸 mg/L 0,001 19 遊離設酸 mg/L 0,003 19 遊離設酸 mg/L 0,003 19 ジを受ける mg/L 0,005 19 遊離設 mg/L 0,005 19 並添ま及びその化合物 mg/L 0,005 19 近離設 mg/L 0,005 19 近離上 0,005 19 近離設 0,005 19 近離設 0,005 19 近離設 0,005 19 近離設 0,005 19 近離込 0,005 19 近離込 0,005 19 近離込 0,005 19 近述 0,005 19 近述 0,005 19 近述 0,005 19 近述 0,005 19 近離込 0,005 19 近述 0,005 19 0,005 19 0,005 19 0,005 19 0,005 19 0,005 19 0,005 19		13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1		9	フタル酸ジ(2-エチルヘキ	シル)	mg/L	_
15 1, 4 - ジオキサン mg/L 0,001 15 アンス-1, 2 - ジクロロエチレン mg/L 0,001 17 ジクロロメタン mg/L 0,001 18 デトラカロロエチレン mg/L 0,001 19 リプロエチレン mg/L 0,001 12 塩素酸 mg/L 0,001 12 塩素酸 mg/L 0,001 12 塩素酸 mg/L 0,002 12 塩素酸 mg/L 0,002 12 塩素酸 mg/L 0,002 13 芝グロロ酢酸 mg/L 0,006 14 ジグロロ酢酸 mg/L 0,006 15 芝グロロ酢酸 mg/L 0,006 16 芝グロロ酢酸 mg/L 0,006 17 芝グロロ酢酸 mg/L 0,006 18 ジグロロ酢酸 mg/L 0,006 19 遊離設酸 mg/L 0,001 19 遊離設酸 mg/L 0,003 19 遊離設酸 mg/L 0,003 19 ジを受ける mg/L 0,005 19 遊離設 mg/L 0,005 19 並添ま及びその化合物 mg/L 0,005 19 近離設 mg/L 0,005 19 近離上 0,005 19 近離設 0,005 19 近離設 0,005 19 近離設 0,005 19 近離設 0,005 19 近離込 0,005 19 近離込 0,005 19 近離込 0,005 19 近述 0,005 19 近述 0,005 19 近述 0,005 19 近述 0,005 19 近離込 0,005 19 近述 0,005 19 0,005 19 0,005 19 0,005 19 0,005 19 0,005 19 0,005 19		14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	1	10	亜塩素酸		mg/L	_
16 シス-1、2-ジクロコエチレン及び				mg/L	< 0.005	1	12	二酸化塩素		mg/L	_
16 ランス-1、2-ジクロロエチレン mg/L	f			_		1	13	ジクロロアセトニトリル		mg/L	_
17 ジクロロメタン mg/L 40.002 mg/L 40.001 mg/L 40.002 mg/L 40.002 mg/L 40.002 mg/L 40.003 mg/L 40.0		16	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	水					_
18 アトフクロロエチレン mg/L	F	17	ジクロロメダン	ma/I	<0.002	質					
19 リクロロエチレン mg/L				_		管				ma /I	
20 ペンゼン mg/L く0.001 標度 18 マンガン及びその化合物 mg/L の001 1 塩素酸 mg/L く0.006 mg/L く0.006 mg/L く0.002 mg/L く0.003 mg/L く0.003 mg/L く0.003 mg/L く0.003 24 ジクロロ酢酸 mg/L く0.003 mg/L く0.001 mg/L く0.001 mg/L く0.001 mg/L く0.001 mg/L く0.001 mg/L く0.003 mg/L く0.001 mg/L く0.01 mg/L く0.05 mg/L く0.05 mg/L く1 mg/L く1 mg/L く1 mg/L く1 mg/L く1 mg/L く1 mg/L く0.05 mg/L く1 mg/L く0.05 mg/L へ0.05 mg/L へ	-					理			(本)	_	
21 塩素酸	L					日		, and the second	(関)及)	_	
22 プロロ酢酸 mg/L	ŀ					保設				_	0.001
23 プロロボルム mg/L 0.006 mg/L 0.006 mg/L 0.006 mg/L 0.006 mg/L 0.006 mg/L 0.007 mg/L 0.008 mg/L	L			_		定				_	
2 プロロボルム mg/L 0.006 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.003 mg/L 0.001 mg/L 0.001 mg/L 0.001 mg/L 0.001 mg/L 0.001 mg/L 0.001 mg/L 0.005 mg/L				mg/L		項				_	
# 24 シグロロ酢酸 mg/L	水			mg/L		目				mg/L	<0.002
28 リクロロ酵酸	質			mg/L	<0.003				質量)	mg/L	_
28 リクロロ酵酸	基	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003		23	臭気強度(TON)			_
28 リクロロ酵酸	準	26	臭素酸	mg/L	<0.001		24	蒸発残留物		mg/L	94
29 プロモジクロロメタン mg/L	項	27	総トリハロメタン	mg/L	0.015		25	濁度		度	<0.1
29 プロモジクロロメタン mg/L	目	28	トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.003		26	pH値			8.0
30 プロモホルム		29	ブロモジクロロメタン	mg/L			27	腐食性(ランゲリア指数)			_
31 ホルムアルデヒド	F									cfu/mL	_
32 亜鉛及びその化合物 mg/L	-										<0.01
33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	ŀ							· .	坳		
34 鉄及びその化合物 mg/L									1//	_	
35 銅及びその化合物 mg/L	F			_						IIg/ L	
36	ŀ					ł				0./	
37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.001 38 塩化物イオン mg/L 5	L			_		ł		· ·		-	
38 塩化物イオン mg/L 5 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 53 40 蒸発残留物 mg/L 94 11 陰イオン界面活性剤 mg/L - 42 ジェオスミン ng/L く1 43 2ーメチルイソボルネオール ng/L く1 44 非イオン界面活性剤 mg/L (0.005 45 フェノール類 mg/L (0.005 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L (0.3 47 pH値 8.0 48 味 異常なし 49 臭気 異常なし 49 臭気 度 (0.5 51 濁度 度 (0.1 18 大腸菌(定量) MPN/100 mL - 19 株気性芽胞菌 cfu/100 mL - 10 アンモニア態窒素 mg/L - 10 アンモニア能窒素 mg/L - 10 アンモニア能変素 mg/L - 10 アンモニア・エーア・エーア・エーア・エーア・エーア・エーア・エーア・エーア・エーア・エー	L			_		l				_	0.26
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 53 40 蒸発残留物 mg/L 94 12 ビスオスミン ng/L く1 43 2ーメチルイソボルネオール ng/L く1 44 非イオン界面活性剤 mg/L く0.005 45 フェノール類 mg/L (0.3 47 pH値 8.0 48 味 異常なし 49 臭気 異常なし 50 色度 度 (0.5 51 濁度 度 (0.1 19 無所と 10 アンモニア態空素 mg/L - 12 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L - 13 浮遊物質(SS) mg/L - 14 全窒素 mg/L - 15 全りん 15 全りん mg/L - 15 全りん 16.7 18 大腸菌(定量) MPN/100 mL - 19 嫌気性芽胞菌 cfu/100 mL - 10 アンモニア態窒素 mg/L - 10 アンモニア態窒素 mg/L - 10 アンモニア態窒素 mg/L - 12 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L - 13 浮遊物質(SS) mg/L - 14 全窒素 mg/L - 15 全りん 15 全りん 16 マグネシウム(ICP-MS) mg/L - 16 マグネシウム(ICP-MS) mg/L - 16 マグネシウム(ICP-MS) mg/L - 17 カルシウム(ICP-MS) mg/L - 18 大腸菌(定量) MPN/100 mL - 19 嫌気性芽胞菌 cfu/100 mL - 19 嫌気性芽胞菌 cfu/100 mL - 19 嫌気性芽胞菌 cfu/100 mL - 10 アンモニア態窒素 mg/L - 10 アンモニア能窒素 mg/L - 10 アンモニア能変素 mg	ļ			_		の他項				_	_
40 蒸発残留物 mg/L 94 41 陰イオン界面活性剤 mg/L - 42 ジェオスミン ng/L く1 (1 の アンモニア態窒素 mg/L - 10 アンモニア態窒素 mg/L - 11 溶存酸素(DO) mg/L - 11 溶存酸素の mg/L - 11 溶存酸素の mg/L - 11 溶存酸素の mg/L - 11 溶存酸素の mg/L - 12 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L - 12 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L - 13 浮遊物質(SS) mg/L - 14 全窒素 mg/L - 14 全窒素 mg/L - 15 全りん mg/L - 15				_						_	-
41 陰イオン界面活性剤 mg/L - 42 ジェオスミン ng/L く1 mg/L く1 43 2ーメチルイソボルネオール ng/L く1 44 非イオン界面活性剤 mg/L く0.005 mg/L ー 10 アンモニア態窒素 mg/L ー 44 非イオン界面活性剤 mg/L く0.005 mg/L ー 11 溶存酸素(DO) mg/L ー 12 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L ー 13 浮遊物質(SS) mg/L ー 13 浮遊物質(SS) mg/L ー 13 浮遊物質(SS) mg/L ー 14 全窒素 mg/L ー 14 全窒素 mg/L ー 15 全りん mg/L ー 15 全りん mg/L ー 16 マグネシウム(ICP-MS) mg/L ー 16 マグネシウム(ICP-MS) mg/L ー 16 マグネシウム(ICP-MS) mg/L ー 16 マグネシウム(ICP-MS) mg/L ー 17 カルシウム(ICP-MS) mg/L ー 18 大腸菌(定量) MPN/100 mL ー 19 嫌気性芽胞菌 cfu/100 mL ー 19 かなりとなどを使用されています かなりまましています からします はたいます からします からします はたいます はたいます はたいます からします はたいます からします はたいます からします はたいます はたいます はたいます はたいます はたいます はたいます からします はたいます はた	1			mg/L					<u> </u>	mg/L	_
42 ジェオスミン ng/L く1 の				mg/L	94					mg/L	-
42 ジェオスミン ng/L く1 の 9 総アルカリ度 mg/L - 43 2ーメチルイソボルネオール ng/L く1 他 10 アンモニア態窒素 mg/L - 44 非イオン界面活性剤 mg/L く0.005 mg/L - 11 溶存酸素(DO) mg/L - 12 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L - 13 浮遊物質(SS) mg/L - 13 浮遊物質(SS) mg/L - 14 全窒素 mg/L - 14 全窒素 mg/L - 15 全りん mg/L - 16 マグネシウム(ICP-MS) mg/L 16.7 カルシウム(ICP-MS) mg/L 16.7 mg/L 12.2 mg				mg/L	_		8	総トリハロメタン生成能		mg/L	_
43 2ーメチルイソボルネオール ng/L く1 他 10 アンモニア態窒素 mg/L - 44 非イオン界面活性剤 mg/L く0.005 mg/L - 11 溶存酸素(DO) mg/L - 12 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L - 13 浮遊物質(SS) mg/L - 13 浮遊物質(SS) mg/L - 13 浮遊物質(SS) mg/L - 14 全窒素 mg/L - 14 全窒素 mg/L - 15 全りん mg/L - 16 マグネシウム(ICP-MS) mg/L - 16 マグネシウム(ICP-MS) mg/L 2.9 17 カルシウム(ICP-MS) mg/L 16.7 18 大腸菌(定量) MPN/100 mL - 19 嫌気性芽胞菌 cfu/100 mL - 10 かな質は薄色		42	ジェオスミン	ng/L	<1		9	総アルカリ度	-	mg/L	-
44 非イオン界面活性剤 mg/L		43	2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1		10	アンモニア態窒素		mg/L	_
45 フェノール類 mg/L 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L <0.3	Ī	44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005		11	溶存酸素(DO)		mg/L	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L く0.3 47 pH値 8.0 48 味 異常なし 49 臭気 異常なし 50 色度 度 く0.5 51 濁度 度 く0.1 検査期間 令和7年10月7日 ~ 令和7年10月23日 検査機関 和歌山市企業局 水道工務部 上・工業用水道管理課	ı			mg/L					BOD)	mg/L	_
47 pH値 8.0 48 味 異常なし 49 臭気 異常なし 50 色度 度 く0.5 51 濁度 度 く0.1 検査期間 令和7年10月7日 ~ 令和7年10月23日 14 全窒素 mg/L - 15 全りん mg/L - 16 マグネシウム(ICP-MS) mg/L 2.9 17 カルシウム(ICP-MS) mg/L 16.7 18 大腸菌(定量) MPN/100 mL - 19 嫌気性芽胞菌 cfu/100 mL -	f		-	_	<0.3				-	_	_
48 味 異常なし 49 臭気 異常なし 50 色度 度 く0.5 51 濁度 度 く0.1 検査期間 令和7年10月7日 ~ 令和7年10月23日 15 全りん mg/L - 16 マグネシウム(ICP-MS) mg/L 2.9 17 カルシウム(ICP-MS) mg/L 16.7 18 大腸菌(定量) MPN/100 mL - 19 嫌気性芽胞菌 cfu/100 mL -	ŀ			J							_
49 臭気 異常なし 50 色度 度 く0.5 51 濁度 度 く0.1 検査期間 令和7年10月7日 ~ 令和7年10月23日 16 マグネシウム(ICP-MS) mg/L 16.7 18 大腸菌(定量) MPN/100 mL - 19 嫌気性芽胞菌 cfu/100 mL - 19 嫌気性芽胞菌 10 マグネシウム(ICP-MS) mg/L 16.7 10 マグネシウム(ICP-MS) mg/L 16.7 10 マグネシウム(ICP-MS) mg/L 16.7 18 大腸菌(定量) MPN/100 mL - 19 嫌気性芽胞菌 cfu/100 mL -	ŀ										_
50 色度 度 <0.5	ŀ										2 0
51 濁度 度 (0.1) 検査期間 令和7年10月7日 ~ 令和7年10月23日 18 大腸菌(定量) MPN/100 mL - 検査機関 和歌山市企業局 水道工務部 上・工業用水道管理課 判定 水質其準に適合	ŀ			疳							
検査期間 今和7年10月7日 ~ 令和7年10月23日 19 嫌気性芽胞菌 cfu/100 mL – 検査機関 和歌山市企業局 水道工務部 上・工業用水道管理課 判定 水質 Li 推定 適合	ŀ					ł			MDN1 /		
検査機関 和歌山市企業局 水道工務部 上·工業用水道管理課 判定 水原 其海 に 適合	11					1					
		_				┡	19	煉	cfu/	100 mL	_
灰				ニ・上業	T水迫管埋課	半	引定	水質基準	単に滴・	合	
	筷	()	[仕有 水質試験事務所長								

净水村							果書		No. 3	3
			ŧ.	采水地点		B	祖			
	1	一般細菌	cfu/mL	15			採水年月日	ŕ	和7年	10月7日
	2	大腸菌		不検出	1			松下		
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	1	採	採水者	_		
	4	水銀及びその化合物	mg/L	_	1	水	採水時刻	9:15		
		セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	1	条 件	天候	晴		
		鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	l	ΙΤ		21.9		
		ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	l			24.0		
		六価クロム化合物	mg/L	<0.002		1	アンチモン及びその化合		mg/L	<0.0015
		亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	l		ウラン及びその化合物		mg/L	<0.0002
		シアン化物イオン及び塩化シアン	_	<0.001	l		ニッケル及びその化合物		mg/L	<0.001
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.3	l		1, 2-ジクロロエタン		mg/L	<0.0004
		フッ素及びその化合物	mg/L	0.09			トルエン		mg/L	<0.02
		ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	ł		フタル酸ジ(2-エチルへキ	シル)	mg/L	-
		四塩化炭素	mg/L	<0.0002	ł		亜塩素酸	• /• /	mg/L	_
		1, 4ージオキサン	mg/L	<0.005	ł		二酸化塩素		mg/L	_
		シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	nig/ L		ł		ジクロロアセトニトリル		mg/L	_
	16	トランス-1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/L	<0.004	水		抱水クロラール		mg/L	_
-	17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	質管		農薬類		6/ L	_
-		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.002	管		残留塩素		mg/L	0.30
-		トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	埋日		カルシウム、マグネシウム等	(硬度)	mg/L	80
-		ベンゼン	mg/L	<0.001	理目標設		マンガン及びその化合物		mg/L	<0.001
-		塩素酸	mg/L	0.25	設		遊離炭酸		mg/L	-
		クロロ酢酸	mg/L	<0.002	定項		1, 1, 1ートリクロロエタン		mg/L	<0.03
		クロロホルム	mg/L	0.002	項		メチルーtーブチルエーテ	1]/	mg/L	<0.002
水		ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	目の他項目		有機物等(過マンガン酸カリウム		mg/L	\0.00Z
質 基		ジブロモクロロメタン	mg/L	0.006			臭気強度(TON)	月貝 里/	IIIg/ L	
準		臭素酸	mg/L	0.000			蒸発残留物		mg/L	142
項		総トリハロメタン	mg/L	0.002			濁度		度	<0.1
目		トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003			pH値		汉	7.7
		ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006			腐食性(ランゲリア指数)			- 1.1
		ブロモホルム	mg/L	0.000			従属栄養細菌		cfu/mL	
		ホルムアルデヒド	mg/L	<0.002			1, 1ージクロロエチレン		mg/L	<0.01
		亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.008			アルミニウム及びその化合	- 他加	mg/L	<0.01
		アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01			PFOS及びPFOA	170	ng/L	-
		鉄及びその化合物	_	<0.01			大腸菌群		IIg/ L	不検出
		銅及びその化合物	mg/L	<0.03			電気伝導率		u C /om	204
▎▐		サトリウム及びその化合物	mg/L	7.9			遊離残留塩素		μS/cm	0.24
▎├		マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	<0.001			近離残留塩素 クロロホルム生成能		mg/L mg/L	U.Z4
-		塩化物イオン		8			ジブロモクロロメタン生成能	<u> </u>	_	
 		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	80 80		_	ブロモジクロロメタン生成に		mg/L mg/L	
▎├		蒸発残留物	mg/L mg/L	142			ブロモホルム生成能		mg/L mg/L	
		※光次面初 陰イオン界面活性剤	mg/L	142			総トリハロメタン生成能		mg/L	_
		ジェオスミン	mg/L ng/L	<1			総アルカリ度		mg/L mg/L	_
▎├		2ーメチルイソボルネオール	ng/L ng/L	<u> </u>			アンモニア態窒素		mg/L mg/L	
-		まイオン界面活性剤	ng/L mg/L	<0.005			アクモーノ忠室系 溶存酸素(DO)		mg/L mg/L	
-		フェノール類		\0.000			生物化学的酸素要求量()	BOD)	_	
▎├		クェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	/0.2			字遊物質(SS)	(עטכ	mg/L	
-		pH値	mg/L	<0.3 7.7			全窒素		mg/L	
-	48	<u> </u>		/./ 異常なし			全りん		mg/L	
							至りん マグネシウム(ICP-MS)		mg/L	77
 		臭気	nte	異常なし			カルシウム(ICP-MS)		mg/L	7.7
 		色度	度	<0.5				MDNI /-	mg/L	19.3
1 √			度	<0.1	1		大腸菌(定量)	MPN/		
		引間 令和7年10月7日 ~ 令和7 明 和歌山東公業長 水道工務郊			13 冰水(土力)尼西					
	査機		□・⊥美/	H小坦官埋課	→ 判定 水質基準に適合					
検査責任者 水質試験事務所長										