<u></u>							某書		No. 1			
			採刀	K地点								
	1	一般細菌	cfu/mL	0			採水年月日	ŕ	和7年	9月1日		
	2	大腸菌		不検出			15: 1 +¥	松下				
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	_		1~	採水者	_				
	4	水銀及びその化合物	mg/L	_		水	採水時刻	9:15				
		セレン及びその化合物	mg/L	_		条 件	天候	晴				
		鉛及びその化合物	mg/L	_		IT		32.0				
		ヒ素及びその化合物	mg/L	_				31.2				
		六価クロム化合物	mg/L	_		1	アンチモン及びその化合物		mg/L	_		
		亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004			ウラン及びその化合物	1,7	mg/L	_		
		シアン化物イオン及び塩化シアン	_	-	1		ニッケル及びその化合物		mg/L	_		
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	1		1, 2-ジクロロエタン		mg/L	_		
		フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	1		トルエン		mg/L	_		
		ホウ素及びその化合物	mg/L	-	水		フタル酸ジ(2-エチルヘキ	シル)	mg/L	_		
		四塩化炭素	mg/L				亜塩素酸	<i>J</i> / <i>i</i> /	mg/L	_		
		1, 4ージオキサン	mg/L	_			二酸化塩素		mg/L	_		
	10	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/ L				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	mg/L	_			抱水クロラール		mg/L	_		
-	17	ジクロロメタン	mg/L	_	質		農薬類		6/ L	_		
l		テトラクロロエチレン	mg/L		管理		残留塩素		mg/L	0.44		
		トリクロロエチレン	mg/L		理目		カルシウム、マグネシウム等((補産)	mg/L	0.44		
		ベンゼン	mg/L		標		マンガン及びその化合物	(灰)之)	mg/L			
		塩素酸		0.22	設		遊離炭酸					
		クロロ酢酸	mg/L	0.23	設定		1, 1, 1ートリクロロエタン		mg/L			
		クロロホルム	mg/L		項		メチルーtーブチルエーテ	· 1] .	-			
水		ジクロロ酢酸	mg/L		目の他項目		有機物等(過マンガン酸カリウム)		mg/L			
質基準項		ジブロモクロロメタン	mg/L				臭気強度(TON)	月貝里/	mg/L			
 			mg/L				蒸発残留物		/т			
項		臭素酸 総トリハロメタン	mg/L				海度 濁度		mg/L	- (0.1		
自		トリクロロ酢酸	mg/L	_			pH値		度	<0.1		
l		プロモジクロロメタン	mg/L				• "			7.3		
l		ブロモホルム	mg/L				腐食性(ランゲリア指数)		0 / 1			
		ホルムアルデヒド	mg/L	_			従属栄養細菌	(efu/mL			
			mg/L				1, 1ージクロロエチレン	H-fra	mg/L			
		亜鉛及びその化合物	mg/L	_			アルミニウム及びその化合	`物	mg/L	_		
		アルミニウム及びその化合物	mg/L				PFOS及びPFOA		ng/L			
		鉄及びその化合物	mg/L				大腸菌群		- /	不検出		
		銅及びその化合物	mg/L				電気伝導率		μS/cm	166		
		ナトリウム及びその化合物	mg/L				遊離残留塩素		mg/L	0.36		
		マンガン及びその化合物	mg/L	-			クロロホルム生成能	Ł	mg/L			
		塩化物イオンカルギ(理由)	mg/L	11			ジブロモクロロメタン生成能		mg/L	_		
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L				ブロモジクロロメタン生成能	E	mg/L			
		蒸発残留物	mg/L	_			ブロモホルム生成能		mg/L	_		
		陰イオン界面活性剤	mg/L	- /1			総トリハロメタン生成能		mg/L			
		ジェオスミン	ng/L	<1			総アルカリ度 アンエーア能容素		mg/L			
 		2ーメチルイソボルネオール	ng/L	<1			アンモニア態窒素		mg/L			
		非イオン界面活性剤	mg/L				溶存酸素(DO)	30D)	mg/L	-		
		フェノール類	mg/L	-			生物化学的酸素要求量(I	SOD)	mg/L	_		
 		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6			浮遊物質(SS)		mg/L			
		pH値		7.3			全窒素		mg/L	_		
	48			異常なし			全りん		mg/L	_		
		臭気		異常なし			マグネシウム(ICP-MS)		mg/L			
		色度	度	<0.5			カルシウム(ICP-MS)		mg/L			
		濁度	度	<0.1			大腸菌(定量)	MPN/1		_		
	検査期間 今和7年9月1日 ~ 今和7年9月25日						嫌気性芽胞菌	cfu/1	00 mL	_		
	檢查機関 和歌山市企業局 水道工務部 上·工業用水道管理課						判定 水質基準に適合					
検	查責	任者 水質試験事務所長		1.1/に 小貝名字に廻口								

2 3 4 5 6 7	一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	cfu/mL	¥水地点 0 不検出			中山 採水年月日	小竹	令和7年	9月1日
2 3 4 5 6 7	大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物					採水年月日		令和7年	9月1日
2 3 4 5 6 7	大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	mg/L		1		2103 - 1 23 1 .			
3 4 5 6 7	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	mg/L					11111		
4 5 6 7	水銀及びその化合物		_	1	1 1	採水者	-11		
5 6 7		_		1	水		0.10		
6 7		mg/L	_		水条件		9:16		
7		mg/L	-		件	天候	晴		
	鉛及びその化合物	mg/L	_				35.8		
8	ヒ素及びその化合物	mg/L	_				36.6		
	六価クロム化合物	mg/L	_		1	アンチモン及びその化合物	勿	mg/L	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		2	ウラン及びその化合物		mg/L	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	_		3	ニッケル及びその化合物		mg/L	_
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.3		5	1, 2ージクロロエタン		mg/L	-
	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08			トルエン		mg/L	_
	ホウ素及びその化合物	mg/L	-			フタル酸ジ(2-エチルヘキ	ミノル)	mg/L	
	四塩化炭素	mg/L	_			亜塩素酸	7 / 7 /	mg/L	
	1,4ージオキサン			1		二酸化塩素			
		mg/L	_					mg/L	
16	トプンス-1, 2-シグロロエテレン	mg/L	_			ジクロロアセトニトリル		mg/L	
				質		抱水クロラール		mg/L	
	ジクロロメタン	mg/L	-	管		農薬類			_
	テトラクロロエチレン	mg/L	_	理		残留塩素		mg/L	0.30
19	トリクロロエチレン	mg/L	_	目	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	_
20	ベンゼン	mg/L	_	標	18	マンガン及びその化合物		mg/L	_
21	塩素酸	mg/L	0.07	設定	19	遊離炭酸		mg/L	-
	クロロ酢酸	mg/L	_	定		1, 1, 1ートリクロロエタン		mg/L	_
99	クロロホルム	mg/L	_	項		メチルーtーブチルエーテ	ル	mg/L	_
<u> </u>	ジクロロ酢酸	mg/L	_	- 目 		有機物等(過マンガン酸カリウム)		mg/L	
₹	ジブロモクロロメタン		_			臭気強度(TON)	口只 巫/	IIIg/ L	
± 20		mg/L						/*	
	臭素酸	mg/L	_			蒸発残留物		mg/L	
 - :	総トリハロメタン	mg/L	_			濁度		度	<0.1
28	トリクロロ酢酸	mg/L	_			pH値			7.9
	ブロモジクロロメタン	mg/L	_			腐食性(ランゲリア指数)			-
	ブロモホルム	mg/L	_			従属栄養細菌		cfu/mL	_
31	ホルムアルデヒド	mg/L	_		29	1, 1ージクロロエチレン		mg/L	_
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	_		30	アルミニウム及びその化合	物	mg/L	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	_		31	PFOS及びPFOA		ng/L	_
34	鉄及びその化合物	mg/L	_		1	大腸菌群			不検出
	銅及びその化合物	mg/L	_			電気伝導率		μS/cm	148
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	_			遊離残留塩素		mg/L	0.30
	マンガン及びその化合物	mg/L	_			クロロホルム生成能		mg/L	0.00
							Ŀ		
	塩化物イオン	mg/L	5	1		ジブロモクロロメタン生成食		mg/L	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		その他項目		ブロモジクロロメタン生成能	E .	mg/L	
	蒸発残留物	mg/L	_			ブロモホルム生成能		mg/L	_
	陰イオン界面活性剤	mg/L	_			総トリハロメタン生成能		mg/L	
	ジェオスミン	ng/L	<1			総アルカリ度		mg/L	_
	2ーメチルイソボルネオール	ng/L	<1			アンモニア態窒素		mg/L	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	-		11	溶存酸素(DO)		mg/L	
45	フェノール類	mg/L	_		12	生物化学的酸素要求量(]	BOD)	mg/L	_
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3			浮遊物質(SS)		mg/L	_
	pH值	-	7.9			全窒素		mg/L	
	味		 異常なし			全りん		mg/L	
	臭気		異常なし			マグネシウム(ICP-MS)		mg/L	
	色度	nte				カルシウム(ICP-MS)			
		度	<0.5				MDNI	mg/L	
	濁度	度	<0.1			大腸菌(定量)		100 mL	-
-	引間 令和7年9月1日 ~ 令和7 ⁴			_	19	嫌気性芽胞菌	cfu/	100 mL	_
検査機		ヒ・工業月	H水道管理課	坐	引定	水質基	進に滴	合	
検査責	賃任者 水質試験事務所長					71.风盘-	~==		

1 24 ジクロロ酢酸 mg/L - 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 - 23 臭気強度(TON) - 26 臭素酸 mg/L - 24 蒸発残留物 mg/L - 27 総トリハロメタン mg/L - 25 濁度 度 <01					<u>净水椅</u>	<u></u>	統	表	No. 3					
学、大幅 1				技	采水地点		A	₫.						
3		1	一般細菌	cfu/mL	0			採水年月日	ŕ	7和7年	9月1日			
3 万下ミアム及心でひ代合物 mo/L -		2	大腸菌		不検出			を上す	小竹					
# 代表		3	カドミウム及びその化合物	mg/L	_		1 小	採水有	_					
# 代表		4	水銀及びその化合物	mg/L	_		水	採水時刻	9:50					
6 計及びその化合物		_		_	_		余		暗					
T 実験及びその化合物				_	_		1+							
S 大幅の山ム化合物 10 / 17 / 17 / 18 17 / 17 / 18 17 / 18 18 18 / 18 18 / 18 18 / 18 18 / 18 18 / 18 18 / 18 18 / 18 18 / 18 18 / 18 18 / 18 18 / 18 18 / 18 18 / 18 18 / 18 /				_										
9 重節的性態密素 ms/L					_		1			/Т				
10 シアン化物イオン及び酸化シアン ms/L - 11 前藤能蜜素及び三面解除鑑素素 ms/L 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.3 2.2 2.3 2.2 2.3 2.3 2.2 2.3 2				_	- (0.004				70)	_				
11 研液態室素及び型研検態室素 mg/L 2.2 12 フッ素及びその化合物 mg/L - 13 ホウ素及びその化合物 mg/L - 15 1, 4 - シオキサン mg/L - 10 一 10		_		_	<0.004					_				
12 フッ素及びその化合物 mg/L -	_	_		_						mg/L	_			
13	_	_		mg/L						mg/L	_			
14 四塩化炭素	_	_		mg/L	0.09					mg/L	-			
15 1,4 - ジスキャン mg/L -		13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-		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		14	四塩化炭素	mg/L	_		10	亜塩素酸		mg/L	-			
16 トランス-1、2-ジクロロメチレン mg/L -		15	1,4-ジオキサン	mg/L	_		12	二酸化塩素		mg/L	_			
17 ジクロロメタン mg/L -		1.0	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	/-		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 - 関 18 デトラクロロエチレン mg/L - 理 16 残留塩素 mg/L 0.44 19 ドリクロロエチレン mg/L - 目 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L - 20 ベンゼン mg/L - 4		16	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	_	水	14	抱水クロラール		mg/L	_			
18				mg/I	_	質				-	_			
19 リクロロエチレン mg/L				_		管理				mø/I	0.44			
20 ペンゼン mg/L -				_		埋口			(硬度)	_	- U. 11			
21 塩素酸				_		一			吹収し	_				
23 プロロボルム mg/L - 12 メデルー・フェーアル mg/L - 22 ジプロロボルム mg/L - 26 臭素酸 mg/L - 27 総トリハロメタン mg/L - 28 トリクロロ酢酸 mg/L - 28 トリクロロ酢酸 mg/L - 28 トリクロロが酸 mg/L - 28 トリクロロメタン mg/L - 28 氏臓疾炎の化合物 mg/L - 28 氏臓疾炎の化合物 mg/L - 28 氏臓疾炎の化合物 mg/L - 33 アルミコム及びその化合物 mg/L - 33 アルミコム及びその化合物 mg/L - 35 銅及びその化合物 mg/L - 35 銅及びその化合物 mg/L - 36 ナトリウム及びその化合物 mg/L - 37 マンガン及びその化合物 mg/L - 38 塩化物イン mg/L - 28 従属栄炎細菌 ctn/mL - 37 マンガン及びその化合物 mg/L - 38 塩化物イン mg/L - 39 アルミコム及びその化合物 mg/L - 40 蒸発残留物 mg/L - 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 - 42 ジェオスミン ng/L く1 性 非イン界面活性剤 mg/L - 42 ジェオスミン ng/L く1 性 非イン界面活性剤 mg/L - 42 ジェオスミン ng/L く1 性 非イン界面活性剤 mg/L - 44 非イン界面活性剤 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 - 47 アーモボルム生成能 mg/L - 18 溶存酸素(DO) mg/L - 18 溶存酸素(DO) mg/L - 19 神気性学的酸素要求量(BOD) mg/L - 13 溶液酸質(SS) mg/L - 14 空塞素 mg/L - 2 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L - 13 溶液物質(SS) mg/L - 14 空塞素 mg/L - 2 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L - 14 空塞素 mg/L - 2 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L - 14 空塞素 mg/L - 19 非気性学的酸素要求量(BOD) mg/L - 19 非気性学的酸素要求量(BOD) mg/L - 19 非気性物質(SS) mg/L - 19 非気性学的酸素要求量(BOD) mg/L - 19 非気性が変(BEL MP/NO) mg/L - 19 非気性が変(BEL MP/N				_	_	設				_				
23 プロロボルム mg/L - 12 メデルー・フェーアル mg/L - 22 ジプロロボルム mg/L - 26 臭素酸 mg/L - 27 総トリハロメタン mg/L - 28 トリクロロ酢酸 mg/L - 28 トリクロロ酢酸 mg/L - 28 トリクロロが酸 mg/L - 28 トリクロロメタン mg/L - 28 氏臓疾炎の化合物 mg/L - 28 氏臓疾炎の化合物 mg/L - 28 氏臓疾炎の化合物 mg/L - 33 アルミコム及びその化合物 mg/L - 33 アルミコム及びその化合物 mg/L - 35 銅及びその化合物 mg/L - 35 銅及びその化合物 mg/L - 36 ナトリウム及びその化合物 mg/L - 37 マンガン及びその化合物 mg/L - 38 塩化物イン mg/L - 28 従属栄炎細菌 ctn/mL - 37 マンガン及びその化合物 mg/L - 38 塩化物イン mg/L - 39 アルミコム及びその化合物 mg/L - 40 蒸発残留物 mg/L - 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 - 42 ジェオスミン ng/L く1 性 非イン界面活性剤 mg/L - 42 ジェオスミン ng/L く1 性 非イン界面活性剤 mg/L - 42 ジェオスミン ng/L く1 性 非イン界面活性剤 mg/L - 44 非イン界面活性剤 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 - 47 アーモボルム生成能 mg/L - 18 溶存酸素(DO) mg/L - 18 溶存酸素(DO) mg/L - 19 神気性学的酸素要求量(BOD) mg/L - 13 溶液酸質(SS) mg/L - 14 空塞素 mg/L - 2 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L - 13 溶液物質(SS) mg/L - 14 空塞素 mg/L - 2 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L - 14 空塞素 mg/L - 2 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L - 14 空塞素 mg/L - 19 非気性学的酸素要求量(BOD) mg/L - 19 非気性学的酸素要求量(BOD) mg/L - 19 非気性物質(SS) mg/L - 19 非気性学的酸素要求量(BOD) mg/L - 19 非気性が変(BEL MP/NO) mg/L - 19 非気性が変(BEL MP/N				_	0.21	定				_	_			
24 ジクロロ酢酸				_	_	項				_	-			
24 シプロロ酢酸	小一			mg/L	_					mg/L	_			
26 臭素酸	晢			mg/L	_	_ の 他 項			肖費量)	mg/L	-			
27 総トリハロメタン mg/L -	基	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_						_			
10 10 10 10 10 10 10 10	準	26	臭素酸	mg/L	_		24	蒸発残留物		mg/L	_			
28 ワクロロド酸	項	27	総トリハロメタン	mg/L	_		25	濁度		度	<0.1			
30 プロモホルム	₽⊨	28	トリクロロ酢酸	mg/L	_		26	pH値			7.6			
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 mg/L - 32 亜鉛及びその化合物 mg/L - 33 アルミニウム及びその化合物 mg/L - 34 鉄及びその化合物 mg/L - 31 PFOS及びPFOA ng/L - 31 PFOS及びPFOA ng/L - 31 大陽菌群 不検出 2 電気伝導率 μS/cm 196 3 遊離残留塩素 mg/L - 38 塩化物イオン mg/L 8 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L - 40 蒸発残留物 mg/L - 40 蒸発残留物 mg/L - 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 - 43 2ーメチルイソボルネオール 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 - 45 フェノール類 mg/L - 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L - 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L - 47 PH値 7.6		30	ブロモホルム	mg/L	_		28	従属栄養細菌		cfu/mL	-			
32 亜鉛及びその化合物 mg/L - 33 アルミニウム及びその化合物 mg/L - 34 鉄及びその化合物 mg/L - 35 銅及びその化合物 mg/L - 36 ナトリウム及びその化合物 mg/L - 38 塩化物イオン mg/L - 38 塩化物イオン mg/L - 40 蒸発残留物 mg/L - 41 陰イオン界面活性剤 mg/L - 42 ジェオスミン ng/L 41 非イオン界面活性剤 mg/L - 42 ジェオスミン 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 47 pH値 7.6 48 味 異常なし 49 臭気				mg/L	_					mg/L	_			
33 アルミニウム及びその化合物 mg/L - 34 鉄及びその化合物 mg/L - 35 銅及びその化合物 mg/L - 36 ナトリウム及びその化合物 mg/L - 37 マンガン及びその化合物 mg/L - 38 塩化物イオン mg/L - 38 塩化物イオン mg/L - 40 蒸発残留物 mg/L - 41 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 4 非イオン界面活性剤 mg/L - 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L - 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L - 47 pH値				_	_			,	物		_			
34 鉄及びその化合物 mg/L -				_					123					
35				_			_			IIg/ L	不烃屮			
36 ナトリウム及びその化合物 mg/L - 37 マンガン及びその化合物 mg/L - 38 塩化物イオン mg/L 8 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L - 40 蒸発残留物 mg/L - 41 陰イオン界面活性剤 mg/L - 42 ジェオスミン ng/L く1 43 2 - 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 - 45 フェノール類 mg/L - 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L - 47 pH値	_	_		_						0./				
37 マンガン及びその化合物 mg/L - mg/L 8														
38 塩化物イオン mg/L 8 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L - 40 蒸発残留物 mg/L - 41 陰イオン界面活性剤 mg/L - 42 ジェオスミン ng/L く1		_		_							0.42			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L - 40 蒸発残留物 mg/L - 41 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 - 45 フェノール類 mg/L - 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L - 47 pH値 7.6 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9月1日 ~ 令和7年9月25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 物定 かか また は かん かっか は かん かん かん は かん かん かん は かん									la.	_	_			
40 蒸発残留物 mg/L - 41 陰イオン界面活性剤 mg/L - 42 ジェオスミン ng/L く1 ng/L く1 ng/L く1 ng/L マク 2 ジェオスミン ng/L く1 ng/L く1 ng/L ー 43 2ーメチルイソボルネオール ng/L ー 44 非イオン界面活性剤 mg/L ー 45 フェノール類 mg/L ー 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 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 14 全窒素 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 ー 18 大腸菌(定量) MPN/100 mL ー 19 嫌気性芽胞菌 cfu/100 mL ー 19 かなど は				mg/L	8					mg/L	_			
41 陰イオン界面活性剤 mg/L - g/L く1 の mg/L く1 の mg/L く1 の mg/L く1 の mg/L へ mg/L く1 の mg/L へ				mg/L	_				Ľ	mg/L	_			
42 ジェオスミン ng/L く1 の mg/L く1 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 - 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 では/100 mL - 19 嫌気性芽胞菌 では/100 mL - 19 嫌気性芽胞菌 では/100 mL - 19 嫌気性芽胞菌 かん では/100 mL - 19 嫌気性 かん 10 では/100 mL - 19 嫌気性 10 では/100 mL - 19 様性 10 では/100 mL				mg/L	-					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 性 非イオン界面活性剤 mg/L - 項 11 溶存酸素 (DO) mg/L - 44 非イオン界面活性剤 mg/L - 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 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 - 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 嫌気性芽胞菌 cfu/100 mL - 19 嫌気性芽胞菌 かどに工業用水道管理課 かど質は違い かどはよりに関係を表します。 かどは、大傷菌に定量 かどのよりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによ	L	41	陰イオン界面活性剤	mg/L						mg/L				
43 2 - 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 - 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 - 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 - 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 - 10 かどりよびに変え かどりよびに変え かどりよびに変え かどりよびに変え かどりまびに変え かどりよびに変え かどりよびに変え かどりまびに変え かどり によびに変え かどり はいまびに変え かどり はいまびに変え かどり はいまびに変え かどり はいまびに変え かどり はいまびに変え かどり はいまびにない にはいまびにない にはいまびによいまな かどり はいまびによいまな かどり はいまびによいまな かどり はいまびによいまな かどり はいまない にはいまな かどり はいまない にはいまない にはいまな		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 - 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 - 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 嫌気性衰化を含される cfu/100 mL - 19 様性衰化を含される cfu/100 mL		43	2ー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 く0.3 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 - 17 カルシウム(ICP-MS) mg/L - 18 大腸菌(定量) MPN/100 mL - 19 様査期間 令和7年9月1日 ~ 令和7年9月25日 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 - 19 様変性芽胞菌 cfu/100 mL - 19 様変性 cfu/		44	非イオン界面活性剤	mg/L			11	溶存酸素(DO)		mg/L	-			
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L < 0.3				mg/L	_				BOD)	mg/L	-			
47 pH値 7.6 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9月1日 ~ 令和7年9月25日 14 全窒素 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 -				_	<0.3				,	_	_			
48 味 異常なし 49 臭気 異常なし 50 色度 度 51 濁度 度 (0.1) 検査期間 令和7年9月1日 ~ 令和7年9月25日 (20.1) (30.1) (40.2) (40.1) (40.2) (40.2) (40.2) (40.3) (40.4) <				-0, 2										
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9月1日 ~ 令和7年9月25日 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 使者能力 c	_	_									_			
50 色度 度 く0.5 51 濁度 度 く0.1 検査期間 令和7年9月1日 ~ 令和7年9月25日 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 - 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														
51 濁度 度 〈0.1 18 大腸菌(定量) MPN/100 mL - 検査期間 令和7年9月1日 ~ 令和7年9月25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 水質其準に適合				ntr-										
検査期間 令和7年9月1日 ~ 令和7年9月25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 知定 水質其準に適合) (F) : '					
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														
—————————————————————————————————————								嫌気性芽胞菌	cfu/1	.00 mL	-			
検査責任者 水質試験事務所長								判完 水质其淮江流入						
	検査	検査責任者 水質試験事務所長						777年						