

# 浄水検査結果書

No. 1

採水地点			冷水					
水質基準項目	1	一般細菌 cfu/mL	0	採水条件	採水年月日	令和3年4月19日		
	2	大腸菌	不検出		採水者	松本		
	3	カドミウム及びその化合物 mg/L	<0.0003		採水時刻	10:40		
	4	水銀及びその化合物 mg/L	<0.00005		天候	晴れ		
	5	セレン及びその化合物 mg/L	<0.001		気温 ℃	13.1		
	6	鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	水温 ℃	12.6			
	8	六価クロム化合物 mg/L	<0.002	水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物 mg/L	<0.0015	
	9	亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004		2	ウラン及びその化合物 mg/L	<0.0002	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001		3	ニッケル及びその化合物 mg/L	<0.001	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0.7		5	1, 2-ジクロロエタン mg/L	<0.0004	
	12	フッ素及びその化合物 mg/L	<0.08		8	トルエン mg/L	<0.02	
	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	-	
	14	四塩化炭素 mg/L	<0.0002		10	亜塩素酸 mg/L	-	
	15	1, 4-ジオキサン mg/L	<0.005		12	二酸化塩素 mg/L	-	
	16	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	<0.004		13	ジクロロアセトニトリル mg/L	-	
	17	ジクロロメタン mg/L	<0.002		14	抱水クロラール mg/L	-	
	18	テトラクロロエチレン mg/L	<0.001		15	農薬類	-	
	19	トリクロロエチレン mg/L	<0.001		16	残留塩素 mg/L	0.52	
	20	ベンゼン mg/L	<0.001		17	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	41.6	
	21	塩素酸 mg/L	<0.06		18	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	
	22	クロロ酢酸 mg/L	<0.002		19	遊離炭酸 mg/L	-	
	23	クロロホルム mg/L	0.008		20	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L	<0.03	
	24	ジクロロ酢酸 mg/L	0.005		21	メチルtertブチルエーテル mg/L	<0.002	
	25	ジブromクロロメタン mg/L	0.001		22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L	-	
	26	臭素酸 mg/L	<0.001		23	臭気強度(TON)	-	
	27	総トリハロメタン mg/L	0.014		24	蒸発残留物 mg/L	-	
	28	トリクロロ酢酸 mg/L	0.004		25	濁度 度	<0.1	
	29	ブromジクロロメタン mg/L	0.005		26	pH値	7.2	
	30	ブromホルム mg/L	<0.001		27	腐食性(ランゲリア指数)	-	
	31	ホルムアルデヒド mg/L	<0.008		28	従属栄養細菌 cfu/mL	-	
	32	亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01		29	1, 1-ジクロロエチレン mg/L	<0.01	
	33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.02		30	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.02	
	34	鉄及びその化合物 mg/L	<0.03		31	PFOS及びPFOA ng/L	-	
	35	銅及びその化合物 mg/L	<0.01		その他項目	1	大腸菌群	不検出
	36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	7.9			2	電気伝導率 μ S/cm	138
	37	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001			3	遊離残留塩素 mg/L	0.50
	38	塩化物イオン mg/L	9			4	クロロホルム生成能 mg/L	-
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	41.6	5		ジブromクロロメタン生成能 mg/L	-	
	40	蒸発残留物 mg/L	93	6		ブromジクロロメタン生成能 mg/L	-	
	41	陰イオン界面活性剤 mg/L	<0.02	7		ブromホルム生成能 mg/L	-	
	42	ジェオスミン ng/L	<1	8		総トリハロメタン生成能 mg/L	-	
	43	2-メチルイソボルネオール 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	10		アンモニア態窒素 mg/L	-	
	45	フェノール類 mg/L	<0.0005	11		溶存酸素(DO) mg/L	-	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.9	12		生物化学的酸素要求量(BOD) mg/L	-	
	47	pH値	7.2	13		浮遊物質(SS) mg/L	-	
	48	味	異常なし	14		全窒素 mg/L	-	
	49	臭気	異常なし	15		全りん mg/L	-	
	50	色度 度	<0.5	16		マグネシウム(ICP-MS) mg/L	2.4	
	51	濁度 度	<0.1	17		カルシウム(ICP-MS) mg/L	12.7	
	検査期間 令和3年4月19日 ~ 令和3年4月27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			19	嫌気性芽胞菌 cfu/100 mL		-		
検査責任者 水質試験事務所長			判定 水質基準に適合					

# 浄水検査結果書

No. 2

採水地点			沖山							
水質基準項目	1	一般細菌	cfu/mL	0	採水条件	採水年月日	令和3年4月19日			
	2	大腸菌		不検出		採水者	松本			
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		-				
	4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		採水時刻	10:10			
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		天候	晴れ			
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		気温	℃ 15.5			
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001		水温	℃ 17.3			
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.3		5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08		8	トルエン	mg/L	<0.02	
	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	-	
	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002		10	亜塩素酸	mg/L	-	
	15	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005		12	二酸化塩素	mg/L	-	
	16	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	<0.004		13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	
	17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002		14	抱水クロラール	mg/L	-	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		15	農薬類		-	
	19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		16	残留塩素	mg/L	0.84	
	20	ベンゼン	mg/L	<0.001		17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	47.5	
	21	塩素酸	mg/L	<0.06		18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	
	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002		19	遊離炭酸	mg/L	-	
	23	クロロホルム	mg/L	0.002		20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003		21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002	
	25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.001		22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	
	26	臭素酸	mg/L	<0.001		23	臭気強度(TON)		-	
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.005		24	蒸発残留物	mg/L	-	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003		25	濁度	度	<0.1	
	29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.002		26	pH値		7.5	
	30	ブromホルム	mg/L	<0.001		27	腐食性(ランゲリア指数)		-	
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		28	従属栄養細菌	cfu/mL	-	
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03		31	PFOS及びPFOA	ng/L	-	
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01		その他項目	1	大腸菌群		不検出
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.7			2	電気伝導率	μ S/cm	134
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001			3	遊離残留塩素	mg/L	0.76
	38	塩化物イオン	mg/L	5			4	クロロホルム生成能	mg/L	-
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	47.5	5		ジブromクロロメタン生成能	mg/L	-	
	40	蒸発残留物	mg/L	93	6		ブromジクロロメタン生成能	mg/L	-	
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	7		ブromホルム生成能	mg/L	-	
	42	ジェオスミン	ng/L	<1	8		総トリハロメタン生成能	mg/L	-	
	43	2-メチルイソボルネオール	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	10		アンモニア態窒素	mg/L	-	
	45	フェノール類	mg/L	<0.0005	11		溶存酸素(DO)	mg/L	-	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	12		生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-	
	47	pH値		7.5	13		浮遊物質(SS)	mg/L	-	
	48	味		異常なし	14		全窒素	mg/L	-	
	49	臭気		異常なし	15		全りん	mg/L	-	
	50	色度	度	<0.5	16		マグネシウム(ICP-MS)	mg/L	3.0	
	51	濁度	度	<0.1	17		カルシウム(ICP-MS)	mg/L	14.0	
検査期間 令和3年4月19日 ~ 令和3年4月27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					19		嫌気性芽胞菌	cfu/100 mL	-	
検査責任者 水質試験事務所長					判定 水質基準に適合					

# 浄水検査結果書

No. 3

採水地点			興							
水質基準項目	1	一般細菌	cfu/mL	0	採水条件	採水年月日	令和3年4月19日			
	2	大腸菌		不検出		採水者	松本			
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003		-	採水時刻	9:10		
	4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005		天候	晴れ			
	5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001		気温	℃ 12.1			
	6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001		水温	℃ 13.0			
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001						
	8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004		2	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001		3	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2.5		5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08		8	トルエン	mg/L	<0.02	
	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	-	
	14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002		10	亜塩素酸	mg/L	-	
	15	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005		12	二酸化塩素	mg/L	-	
	16	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	<0.004		13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	
	17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002		14	抱水クロラール	mg/L	-	
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001		15	農薬類		-	
	19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001		16	残留塩素	mg/L	0.51	
	20	ベンゼン	mg/L	<0.001		17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	65.3	
	21	塩素酸	mg/L	0.31		18	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	
	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002		19	遊離炭酸	mg/L	-	
	23	クロロホルム	mg/L	0.004		20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003		21	メチルータープチルエーテル	mg/L	<0.002	
	25	ジブromokロロメタン	mg/L	0.003		22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	
	26	臭素酸	mg/L	0.001		23	臭気強度(TON)		-	
	27	総トリハロメタン	mg/L	0.012		24	蒸発残留物	mg/L	-	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003		25	濁度	度	<0.1	
	29	ブromokロロメタン	mg/L	0.004		26	pH値		7.5	
	30	ブromokロロホルム	mg/L	<0.001		27	腐食性(ランゲリア指数)		-	
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008		28	従属栄養細菌	cfu/mL	-	
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01		29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01		30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03		31	PFOS及びPFOA	ng/L	-	
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01		その他項目	1	大腸菌群		不検出
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.3			2	電気伝導率	μ S/cm	176
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001			3	遊離残留塩素	mg/L	0.50
	38	塩化物イオン	mg/L	8			4	クロロホルム生成能	mg/L	-
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	65.3	5		ジブromokロロメタン生成能	mg/L	-	
	40	蒸発残留物	mg/L	124	6		ブromokロロメタン生成能	mg/L	-	
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	7		ブromokロロホルム生成能	mg/L	-	
	42	ジェオスミン	ng/L	<1	8		総トリハロメタン生成能	mg/L	-	
	43	2-メチルイソボルネオール	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	10		アンモニア態窒素	mg/L	-	
	45	フェノール類	mg/L	<0.0005	11		溶存酸素(DO)	mg/L	-	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	12		生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-	
	47	pH値		7.5	13		浮遊物質(SS)	mg/L	-	
	48	味		異常なし	14		全窒素	mg/L	-	
	49	臭気		異常なし	15		全りん	mg/L	-	
	50	色度	度	<0.5	16		マグネシウム(ICP-MS)	mg/L	6.5	
	51	濁度	度	<0.1	17		カルシウム(ICP-MS)	mg/L	15.4	
検査期間 令和3年4月19日 ~ 令和3年4月27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					19		嫌気性芽胞菌	cfu/100 mL	-	
検査責任者 水質試験事務所長					判定 水質基準に適合					