令和5年度 相馬原水1 水質検査結果

		207.01	44.14.14			/. /		/- /							
No.	項目名	単位	基準値	2023/4/20	2023/5/23	2023/6/22	2023/7/13	2023/8/22	2023/9/14	2023/10/17	2023/11/1	2023/12/19	2024/1/25	2024/2/28	2024/3/14
1	7,0-4 mil	CFU/mL	<100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.003								< 0.0003				
	1 水銀及びその化合物	mg/L	< 0.0005								< 0.00005				
	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.01								< 0.001				
6	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01								< 0.001				
7	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.01								< 0.001				
8	六価クロム化合物	mg/L	< 0.02								< 0.002				
9	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.04								< 0.004				
10) シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.01								< 0.001				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<10								<1				
12	フッ素及びその化合物	mg/L	< 0.8								< 0.08				
13	3 ホウ素及びその化合物	mg/L	<1								< 0.1				
	1 四塩化炭素	mg/L	< 0.002								< 0.0002				
	5 1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.05								< 0.005				
10	, シス-1,2-ジクロロエチレン及び	IIIg/ L	V0.03								V0.003				
16		mg/L	< 0.04								< 0.004				
17	「ジクロロメタン	m a /1	<0.02								<0.002				
	プクロロメタン 3 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.02								<0.002				
		mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.01								< 0.001				
) ベンゼン	mg/L	< 0.01								< 0.001				
	塩素酸	mg/L	< 0.6												
	クロロ酢酸	mg/L	< 0.02												
	クロロホルム	mg/L	< 0.06												
	ジクロロ酢酸	mg/L	< 0.03												
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	< 0.1												
26	臭素酸	mg/L	< 0.01												
27	7 総トリハロメタン	mg/L	< 0.1												
28	トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.03												
29	プロモジクロロメタン	mg/L	< 0.03												
30	プロモホルム	mg/L	< 0.09												
	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.08												
	2 亜鉛及びその化合物	mg/L	<1								< 0.1				
	3 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.2								< 0.02				
	は 鉄及びその化合物	mg/L	<0.3								< 0.03				
	5 銅及びその化合物	mg/L	<1								<0.1				
	5 ナトリウム及びその化合物	mg/L	<200								6.9				
	マンガン及びその化合物		<0.05								< 0.005				
		mg/L													
	3 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	<200 <300								7.0 52.0				
		mg/L	<300 <500								52.0 87				
	蒸発残留物	mg/L													
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.2								<0.02				
	? ジェオスミン	mg/L	<0.00001								< 0.000001				
	3 2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.00001								<0.000001				
	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02								< 0.005				
	フェノール類	mg/L	< 0.005								< 0.0005				
	有機物 (TOC)	mg/L	<3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6
	7 pH値	-	5.8-8.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9
	味	-	異常なし												
	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	<5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	濁度	度	<2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
-	残留塩素	mg/L	-												
-	水温	°C	-	11.5	13.5	15.0	18.5	23.5	21.5	20.0	20.0	12.0	11.0	11.0	11.2
-	大腸菌群	MPN/mL	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
-	嫌気性芽胞細菌	CFU/mL	=	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	アルカリ度	mg/L	-	36.0	34.0	32.0	37.0	35.0	35.0	35.0	36.0	37.0	36.0	37.0	37.0
<u> </u>	酸度	mg/L	-	10.0	10.0	9.0	11.0	11.0	12.0	7.0	14.0	11.0	10.0	14.5	14.0
l_	遊離炭酸	mg/L	-	8.8	8.8	7.9	9.7	9.7	10.6	6.2	12.3	9.7	8.8	12.8	12.3
	天気	IIIg/ L	-	晴	雨	雨		晴	晴	晴	晴	晴	時	晴	時
	^×i	_	_	明	FFF	[44]	要	旧	明	相	相	桐	PH.	岬	押

令和5年度 相馬原水2 水質検査結果

		3271	***		/= /	/-/						/			
No.	項目名	単位	基準値	2023/4/20	2023/5/23	2023/6/22	2023/7/13	2023/8/22	2023/9/14	2023/10/17	2023/11/1	2023/12/19	2024/1/25	2024/2/28	2024/3/14
1	7,5-1-1 mil	CFU/mL	<100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.003								< 0.0003				
	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.0005								< 0.00005				
	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.01								< 0.001				
6	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01				1	l '			< 0.001			l '	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.01				Ī	1			< 0.001			1	
8	六価クロム化合物	mg/L	< 0.02				Ī	1			< 0.002			1	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.04								< 0.004				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.01								< 0.001				
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<10								1.9				
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.8								< 0.08				
	ホウ素及びその化合物	mg/L	<1					i .			< 0.1			i .	
	四塩化炭素	mg/L	<0.002				-				<0.0002				
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.05								< 0.005				
1.5	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	IIIg/ L	V0.03								<0.003				
16		mg/L	< 0.04				1	l '			< 0.004			l '	
1.7	トランス-1,2-ジ クロロエチレン	/1	-0.02				 				-0.002				
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.02				 				<0.002				
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.01				<u> </u>				<0.001				
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.01				<u> </u>				< 0.001				<u> </u>
	ベンゼン	mg/L	< 0.01								<0.001				
	塩素酸	mg/L	< 0.6												
	クロロ酢酸	mg/L	< 0.02												
	クロロホルム	mg/L	< 0.06												
24	ジクロロ酢酸	mg/L	< 0.03												
25	ジプロモクロロメタン	mg/L	< 0.1												
26	臭素酸	mg/L	< 0.01												
27	総トリハロメタン	mg/L	< 0.1												
28	トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.03												
29	プロモジクロロメタン	mg/L	< 0.03												
	プロモホルム	mg/L	< 0.09												
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.08					İ						ĺ	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<1								<0.1				
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.2								<0.02				
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.3								< 0.02				
	銅及びその化合物	mg/L	<1								<0.03				
	ナトリウム及びその化合物		<200					ļ			7.6			ļ	
		mg/L						ļ						ļ	
	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.05								< 0.005				
	塩化物イオン	mg/L	<200					<u> </u>			10.0			<u> </u>	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	<300								90				
	蒸発残留物	mg/L	<500				ļ	ļ			150			ļ	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.2								< 0.02				ļ
	ジェオスミン	mg/L	< 0.00001								< 0.000001				
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.00001								< 0.000001				
	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02								< 0.005				
	フェノール類	mg/L	< 0.005								< 0.0005				
	有機物 (TOC)	mg/L	<3	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
47	pH値	-	5.8-8.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.5
	味	-	異常なし												
	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	<5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5
	濁度	度	<2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
l .	残留塩素	mg/L	-												
l	水温	°C	-	14.0	14.5	19.0	22.0	25.5	17.5	18.0	17.2	12.0	10.5	13.0	12.0
1	大腸菌群	MPN/mL	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		CFU/mL	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<u> </u>	嫌気性芽胞細菌		-	38.0	36.0	37.0	35.0	37.0	37.0	36.0	35.0	35.0	38.5	40.0	39.0
I-	アルカリ度	mg/L		38.0 17.0	36.0 15.0	37.0 13.0	35.0 14.0	37.0 12.0	37.0 10.0	36.0 12.0	35.0 14.0	35.0 14.0	38.5 17.0	40.0 22.0	
												140	170		20.0
-	酸度	mg/L	-												4 = 0
	遊離炭酸天気	mg/L mg/L	-	17.0 15.0 晴	13.2	11.4	12.3	10.6	8.8	10.6	12.3	12.3	15.0 晴	19.4	17.6 晴

令和5年度 相馬原水3 水質検査結果

2 大 3 カ 4 水 5 セ 6 鉛 7 ヒ	項目名 般細菌 腸菌 ドミウム及びその化合物	単位 CFU/mL	基準値 <100	2023/4/20	2023/5/23	2023/6/22	2023/7/13	2023/8/29	2023/9/14	2023/10/17	2023/11/1	2023/12/19	2024/1/25	2024/2/28	2024/3/14
2 大 3 カ 4 水 5 セ 6 鉛 7 ヒ	腸菌			0	()										
3 力 4 水 5 セ 6 鉛 7 ヒ		-					0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 水 5 セ 6 鉛 7 ヒ	ドミウム及びその化合物		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
5 セ 6 鉛 7 ヒ		mg/L	< 0.003								< 0.0003				
6 鉛 7 ヒ	銀及びその化合物	mg/L	< 0.0005								< 0.00005				
7 E	レン及びその化合物	mg/L	< 0.01								< 0.001				
	}及びその化合物	mg/L	< 0.01								< 0.001				
8 六	素及びその化合物	mg/L	< 0.01								< 0.001				
	価クロム化合物	mg/L	< 0.02								< 0.002				
9 亜	硝酸態窒素	mg/L	< 0.04								< 0.004				
10 シ	アン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.01								< 0.001				
	酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<10								1.3				
12 フ	ツ素及びその化合物	mg/L	<0.8								< 0.08				
	ウ素及びその化合物	mg/L	<1								< 0.1				
	1塩化炭素	mg/L	<0.002								<0.0002				
	4-ジオキサン	mg/L	< 0.05								< 0.005				
	t-1,2-ジクロロエチレン及び	IIIg/ L	₹0.05								<0.003				
		mg/L	< 0.04								< 0.004				
	1) 73-1,2-9' 100IFUV	/1	-0.00								-0.002				
	プロロメタン	mg/L	< 0.02								<0.002				
	トラクロロエチレン	mg/L	<0.01								< 0.001				<u> </u>
	リクロロエチレン	mg/L	< 0.01								< 0.001				
	ンゼン	mg/L	< 0.01								< 0.001				
21 塩		mg/L	< 0.6												
	口口酢酸	mg/L	< 0.02												
23 ク	ロロホルム	mg/L	< 0.06												
24 ジ	クロロ酢酸	mg/L	< 0.03												
25 ジ	プロモクロロメタン	mg/L	< 0.1												
26 臭	素酸	mg/L	< 0.01												
27 総	トリハロメタン	mg/L	< 0.1												
28 F	リクロロ酢酸	mg/L	< 0.03												
29 ブ	ロモジクロロメタン	mg/L	< 0.03												
	ロモホルム	mg/L	< 0.09												
	:ルムアルデヒド	mg/L	<0.08												
	鉛及びその化合物	mg/L	<1								<0.1				
	:町及いその10日初 'ルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.2								<0.12				
	ルミニリム及いその10日初 :及びその化合物		<0.2								< 0.02				
		mg/L													
	及びその化合物	mg/L	<1								< 0.1				
	トリウム及びその化合物	mg/L	<200								7.5				
	ンガン及びその化合物	mg/L	< 0.05								< 0.005				
	(化物イオン	mg/L	<200								7.8				
	ルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	<300								61				
	発残留物	mg/L	<500								120				
	イオン界面活性剤	mg/L	<0.2								< 0.02				
	・エオスミン	mg/L	< 0.00001								< 0.000001				
	メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.00001								< 0.000001				
44 非	イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02			· · ·					< 0.005			· · ·	
45 フ	ェノール類	mg/L	< 0.005								< 0.0005				
46 有	機物 (TOC)	mg/L	<3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	< 0.3	0.4	0.3	0.4	0.4
47 p	H値	-	5.8-8.6	6.8	6.7	6.7	6.7	6.9	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8
48 味		-	異常なし												
49 臭		-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色		度	<5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁		度	<2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	留塩素	mg/L	-	10.1	10.12	10.12	1011	10.12	10.12	10.1	10.1	10.12	10.12	40.12	10.1
	温	°C	-	12.5	16.0	17.5	18.5	23.0	18.5	19.5	19.2	14.0	12.5	12.0	12.0
	- 編	MPN/mL		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			-												
	気性芽胞細菌	CFU/mL	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	'ルカリ度	mg/L	-	30.0	32.5	35.5	36.0	36.0	35.0	34.0	34.0	36.0	35.5	36.0	36.0
	渡	mg/L	-	11.0	12.0	8.0	12.0	10.0	11.0	10.0	13.0	9.0	12.0	12.0	12.0
	離炭酸	mg/L	-	9.7	10.6	7.0	10.6	8.8	9.7	8.8	11.4	7.9	10.6	10.6	10.6
	気	-	-	晴	雨	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴

令和5年度 粟津配水 水質検査結果

No.	項目名	単位	基準値	2023/4/19	2023/5/10	2023/6/7	2023/7/5	2023/8/2	2023/9/6	2023/10/19	2023/11/1	2023/12/6	2024/1/10	2024/2/7	2024/3/6
	一般細菌	CFU/mL	<100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	1天山じない	採曲しない	1天山 じない	1хшсис.	1米田 じない	18ЩС'40.	1米田 じない	<0.0003	1米田 じない	1жш Са.	採曲しない	1天山 じない
	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.0005								<0.0005				-
	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.01								<0.001				-
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.01								<0.001				-
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.01								<0.001				
	六価クロム化合物	mg/L	<0.01								<0.001				
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.02								<0.002				
	シアン化物イオン及び塩化シアン		< 0.01		< 0.001			< 0.001			<0.001			< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L												1	_
	可吸感至素及び単明酸感至素 フッ素及びその化合物	mg/L mg/L	<10 <0.8		<1			<1			<0.08			1	_
	ナウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物		<0.8								<0.08				
		mg/L													
	四塩化炭素	mg/L	<0.002								<0.0002 <0.005				
15	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.05								<0.005				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	< 0.04								< 0.004				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン														
	ジクロロメタン	mg/L	<0.02								<0.002				
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.01								<0.001				
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.01								< 0.001				
	ベンゼン	mg/L	< 0.01								< 0.001				
	塩素酸	mg/L	< 0.6		< 0.06			0.11			0.10			< 0.06	
	クロロ酢酸	mg/L	< 0.02		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
	クロロホルム	mg/L	< 0.06		< 0.006			< 0.006			< 0.006			< 0.006	
	ジクロロ酢酸	mg/L	< 0.03		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	
	ジプロモクロロメタン	mg/L	< 0.1		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	
	臭素酸	mg/L	< 0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	< 0.1		< 0.01			< 0.01			0.012			0.011	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.03		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	
	プロモジクロロメタン	mg/L	< 0.03		< 0.003			< 0.003			0.004			0.004	
	プロモホルム	mg/L	< 0.09		< 0.009			< 0.009			< 0.009			< 0.009	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.08		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<1								< 0.1				
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.2								< 0.02				
34	鉄及びその化合物	mg/L	< 0.3								< 0.03				
35	銅及びその化合物	mg/L	<1								< 0.1				
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	<200								7.9				
37	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.05								< 0.005				
38	塩化物イオン	mg/L	<200	11.0	8.6	8.4	8.0	7.7	8.0	7.5	7.3	7.3	7.9	8.4	12.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	<300		52			57			56			52	
40	蒸発残留物	mg/L	< 500								93				
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.2								< 0.02				
42	ジェオスミン	mg/L	< 0.00001								< 0.000001				
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.00001								< 0.000001				
44	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02								< 0.005				
45	フェノール類	mg/L	< 0.005								< 0.0005				
46	有機物 (TOC)	mg/L	<3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
47	pH值	-	5.8-8.6	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0
	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	<5	<0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	mg/L	-	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
_	水温	°C	-	11.6	13.0	15.4	17.2	20.8	23.2	20.4	19.2	15.8	12.1	10.8	10.0
<u> </u>	大腸菌群	MPN/mL	-	11.0	13.0	23.7	27.6	2010	25.2	20.7	13.2	25.0	14.1	10.0	10.0
_	グ	CFU/mL	-						 					 	†
	アルカリ度	mg/L	-												+
	酸度		-						 					 	1
	游離炭酸	mg/L							 					 	+
-		mg/L	-	0+	0+	0+	_	Dode	-	Dobe	D-d-	_	par	pair	
-	天気	-	-	晴	睛	晴	曇	晴	雨	晴	睛	曇	晴	晴	雪

令和5年度 粟津給水 水質検査結果

No.	項目名	単位	基準値	2023/4/19	2023/5/10	2023/6/7	2023/7/5	2023/8/2	2023/9/6	2023/10/19	2023/11/1	2023/12/6	2024/1/10	2024/2/7	2024/3/6
	一般細菌	CFU/mL	<100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	民国でない	採用ですぐ	ЖЩ С «V	жщочу	жщочи	採曲とない	民田でない	<0.0003	大田でない	採曲ですぐ	採曲でない	沃田じるい
	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.0005								<0.0005				
	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.01								<0.001				
	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01								<0.001				
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.01								<0.001				
	六価クロム化合物	mg/L	<0.02								<0.002				
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.02								<0.004				
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.01		< 0.001			< 0.001			<0.001			< 0.001	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<10		<1			<1			<1			1	
	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.8		~1			~1			<0.08			1	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	<1								<0.1				
	四塩化炭素	mg/L	<0.002								<0.0002				-
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.05								< 0.005				
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び		V0.03								40.003				
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.04								< 0.004				
17	ジクロロメタン	mg/L	< 0.02								<0.002				
	テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.02						 	 	<0.002			 	
	トリクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.01								<0.001				
	ベンゼン		<0.01								<0.001				
	塩素酸	mg/L mg/L	<0.01		<0.06			0.10			0.11			<0.06	
	坦茶版 クロロ酢酸		<0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	クロロホルム	mg/L						<0.002			0.011			<0.002	
		mg/L	<0.06		<0.006										
	ジクロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	mg/L	< 0.03		< 0.003			<0.003 <0.01			<0.003 <0.01			<0.003 <0.01	
		mg/L	<0.1		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	臭素酸	mg/L	< 0.01												
	総トリハロメタン トリクロロ酢酸	mg/L	<0.1 <0.03		<0.01			0.01			0.02			0.01 <0.003	
	トリグロロ酢酸 プロモジクロロメタン	mg/L	<0.03		0.003			0.003			0.006			0.003	
	プロモホルム	mg/L	<0.03		< 0.003			<0.004			<0.007			< 0.004	
		mg/L													
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.08		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<1								<0.1				
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.2								<0.02				
	鉄及びその化合物	mg/L	< 0.3								< 0.03				
	銅及びその化合物	mg/L	<1								<0.1				
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	<200								7.3				
	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.05								<0.005				
	塩化物イオン	mg/L	<200	10.0	8.8	8.5	8.3	8.0	8.2	7.7	7.7	7.7	8.0	8.5	12.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	<300		45			53			51			49	
	蒸発残留物	mg/L	<500								80				
	除イオン界面活性剤	mg/L	<0.2								<0.02				<u> </u>
	ジェオスミン	mg/L	<0.00001						1	1	<0.000001			1	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.00001								<0.000001				
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.02								< 0.005				
	フェノール類	mg/L	< 0.005	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	<0.0005 0.7	0.6	0.7	0.5	0.5
	有機物(TOC)	mg/L	<3	7.0	0.4			0.6	0.6	7.0		0.6	0.7		
	p H値	-	5.8-8.6		7.1	7.1	7.1	7.0	7.0		7.1	7.0	7.0	7.0	7.0
48		-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	- ph-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	<5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	度	<2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
-	残留塩素	mg/L	-	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
-	水温	°C	-	16.0	17.0	21.4	25.2	28.5	30.1	22.3	20.5	13.2	10.2	9.4	8.8
l-	大腸菌群	MPN/mL	-												<u> </u>
ļ-	嫌気性芽胞細菌	CFU/mL	-												
-	アルカリ度	mg/L	-												1
-	酸度	mg/L	-												
-	遊離炭酸	mg/L	-												ļ
-	天気	-	-	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	曇

令和5年度 西山配水 水質検査結果

No.	項目名	単位	基準値	2023/4/19	2023/5/10	2023/6/7	2023/7/5	2023/8/2	2023/9/6	2023/10/19	2023/11/1	2023/12/26	2024/1/10	2024/2/7	2024/3/6
	一般細菌	CFU/mL	<100	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	沢田でない	沃田しるい	ЖЩ С «V	жщочу	沃田でない	大田でない	大田でない	<0.0003	民田でない	ЖЩСФС	採曲でない	
	水銀及びその化合物	mg/L	<0.005								<0.0005				
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.01								<0.001				-
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.01								<0.001				
	ヒ素及びその化合物		<0.01								<0.001				_
	六価クロム化合物	mg/L													-
	アード	mg/L	<0.02 <0.04								<0.002 <0.004				_
	単明政形主系 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.04		< 0.001			<0.001			<0.004			< 0.001	-
	可能態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<10		1.6			1.7			1.8			1.4	
		mg/L			1.0			1.7						1.4	
	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.8								<0.08				
	ホウ素及びその化合物	mg/L	<1								<0.1				
	四塩化炭素	mg/L	<0.002								<0.0002				
15	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.05								<0.005				ļ
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	< 0.04								< 0.004				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン											1		1	
	ジクロロメタン	mg/L	<0.02								<0.002	1		1	
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.01								< 0.001				
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.01								<0.001				<u> </u>
	ベンゼン	mg/L	<0.01								<0.001	1			
	塩素酸	mg/L	< 0.6		<0.06			0.09			0.10			< 0.06	<u> </u>
	クロロ酢酸	mg/L	<0.02		<0.002			<0.002			<0.002	1		<0.002	
	クロロホルム	mg/L	<0.06		< 0.006			<0.006			< 0.006			< 0.006	
	ジクロロ酢酸	mg/L	< 0.03		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	
	ジプロモクロロメタン	mg/L	< 0.1		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	
	臭素酸	mg/L	< 0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	< 0.1		< 0.01			< 0.01			< 0.01			0.012	
	トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.03		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	
	プロモジクロロメタン	mg/L	< 0.03		< 0.003			< 0.003			<0.003			0.003	
	ブロモホルム	mg/L	< 0.09		< 0.009			< 0.009			< 0.009			< 0.009	
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.08		< 0.008			<0.008			<0.008			< 0.008	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<1								< 0.1				
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.2								< 0.02				
	鉄及びその化合物	mg/L	< 0.3		< 0.03			< 0.03			< 0.03			< 0.03	
	銅及びその化合物	mg/L	<1								< 0.1				
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	<200								8.8				
	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.05		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	塩化物イオン	mg/L	<200	12.0	10.0	10.0	9.9	10.0	11.0	10.0	9.8	8.8	8.7	8.9	10.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	<300		70			76			85			70	
	蒸発残留物	mg/L	< 500		120			140			150			100	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.2								<0.02				<u> </u>
	ジェオスミン	mg/L	< 0.00001								<0.000001				
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.00001								< 0.000001				ļ
	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.02								< 0.005				<u> </u>
	フェノール類	mg/L	< 0.005								< 0.0005				ļ
	有機物 (TOC)	mg/L	<3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3
	pH值	-	5.8-8.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
48		-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	度	<5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	濁度	度	<2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	残留塩素	mg/L	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Ŀ	水温	°C	-	15.2	14.8	14.2	19.2	16.4	17.8	20.0	18.2	16.2	10.4	14.2	13.2
-	大腸菌群	MPN/mL	-												
	嫌気性芽胞細菌	CFU/mL	-												
-	アルカリ度	mg/L	-									1			
-	酸度	mg/L	-												
-	遊離炭酸	mg/L	-												
-	天気	-	-	晴	睛	睛	曇	睛	雨	晴	睛	曇	睛	晴	雨

令和5年度 西山給水 水質検査結果

No.	項目名	単位	基準値	2023/4/19	2023/5/10	2023/6/7	2023/7/5	2023/8/2	2023/9/6	2023/10/19	2023/11/1	2023/12/6	2024/1/10	2024/2/7	2024/3/6
	一般細菌	CFU/mL	<100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	- CI 0/IIIL	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	採曲しない	採曲しない	1米田 じない	1米田 じない	1米田 じない	18ЩС'40.	1米田 じない	<0.0003	採用しない	18ЩС/40.	採曲しない	1天山 じない
	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.0005								<0.0005				-
	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.01								<0.001				-
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.01								<0.001				-
	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.01								<0.001				
	六価クロム化合物	mg/L	<0.01								<0.001				
	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.02								<0.002				-
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.01		< 0.001			< 0.001			<0.001			< 0.001	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	<10		1.4			1.7			1.7			1.4	
	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.8		1.4			1.7			<0.08			1.4	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	<1								<0.1				
	四塩化炭素	mg/L	<0.002								<0.0002				-
	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.002								<0.005				
13	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	IIIg/ L	₹0.03								<0.003				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.04								< 0.004				
17	ジクロロメタン	/1	-0.00								-0.000				
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.02 <0.01								<0.002 <0.001				
	トリクロロエチレン	mg/L mg/L	<0.01								<0.001				
	ベンゼン		<0.01								<0.001				
		mg/L			0.00			0.00						0.00	
	塩素酸	mg/L	< 0.6		<0.06			0.09			0.09			< 0.06	
	クロロ酢酸	mg/L	<0.02 <0.06		<0.002 <0.006			<0.002 <0.006			<0.002 <0.006			<0.002 <0.006	
		mg/L													
	ジクロロ酢酸	mg/L	< 0.03		< 0.003			<0.003			<0.003			< 0.003	ļ
	ジプロモクロロメタン	mg/L	<0.1		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	ļ
	臭素酸	mg/L	< 0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<u> </u>
	総トリハロメタン	mg/L	<0.1		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	ļ
	トリクロロ酢酸	mg/L	< 0.03		< 0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<u> </u>
	プロモジクロロメタン	mg/L	< 0.03		< 0.003			<0.003			<0.003			< 0.003	<u> </u>
	ブロモホルム	mg/L	< 0.09		< 0.009			<0.009			<0.009			< 0.009	
	ホルムアルデヒド	mg/L	< 0.08		<0.008			<0.008			<0.008			< 0.008	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<1								< 0.1				
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.2								< 0.02				
	鉄及びその化合物	mg/L	< 0.3		< 0.03			< 0.03			< 0.03			0.06	
	銅及びその化合物	mg/L	<1								< 0.1			< 0.1	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	<200								8.7				
	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.05		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
	塩化物イオン	mg/L	<200	12.0	10.0	9.9	9.9	10.0	11.0	10.0	9.9	8.9	8.6	8.9	9.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	<300		66			78			88			66	
	蒸発残留物	mg/L	< 500		110			140			140			110	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.2								< 0.02				
42	ジェオスミン	mg/L	< 0.00001								< 0.000001				
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.00001								< 0.000001				
44	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02								< 0.005				
45	フェノール類	mg/L	< 0.005								< 0.0005				
46	有機物 (TOC)	mg/L	<3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47	pH值	-	5.8-8.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7
48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	度	<5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	濁度	度	<2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
-	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3
-	水温	°C	-	15.6	17.4	20.4	22.8	26.2	28.0	21.2	20.6	15.8	12.4	10.8	11.6
-	大腸菌群	MPN/mL	-												
-	嫌気性芽胞細菌	CFU/mL	-						1			1		1	
-	アルカリ度	mg/L	-												
-	酸度	mg/L	-						1			1		1	
-	游離炭酸	mg/L	-												
	天気	- IIIg/ L	-	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	暗	晴	雨
	73AV		-	HH	MH	4년	無	바	rH	바	MH	委	-14	러	1413