<b> </b>	7年度 水質検査結果(上水道 中区	净小.	)			1	1	1				1	採水場	川: 小坦	管理センター
番号	項目	単位	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	一般細菌	/mL	100.以下/1mL	0	0	0	0	0	0	0					
	大腸菌	/100mL	不検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下												
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下												
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下												
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下												
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下												
	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下												
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001						
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下												
12	フッ素及びその化合物	mg/L													
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下												
	四塩化炭素	mg/L													
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下												
	シスー1, 2ー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	0.04以下												
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下												
	テトラクロロエチレン	mg/L													
	トリクロロエチレン	mg/L													
	ベンゼン	mg/L													
	塩素酸	mg/L	0.6以下			< 0.06			< 0.06						
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			< 0.002			< 0.002						
	クロロホルム	mg/L	0.06以下			< 0.001			< 0.001						
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			< 0.003			< 0.003						
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			< 0.001			< 0.001						
	臭素酸	mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001						
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			< 0.001			< 0.001						
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			< 0.003			< 0.003						
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			< 0.001			< 0.001						
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			< 0.001			< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			< 0.008			< 0.008						
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下												
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下												
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下												
	銅及びその化合物	mg/L													
	ナトリウム及びその化合物	mg/L													<b></b>
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下												
	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.4	4.8	4.6	4.5	4.4	4.1	4.0					
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下												<del>                                     </del>
	蒸発残留物	mg/L	500以下												1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下												<del>                                     </del>
	ジェオスミン		0.00001以下												<del> </del>
	2ーメチルイソボルネオール		0.00001以下												1
	非イオン界面活性剤	mg/L													<del>                                     </del>
	フェノール類	mg/L		/00	/^^	/^^	/^^	/^^	/ ^ ^	/00					
	有機物等(TOC)	mg/L		< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2					
	PH値	_	5.8~8.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1					
	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					
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					
	色度	度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
51	濁度	度	2度以下	<0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	<0.1					
	-L 28	00		10.0	10.0	477	00.0	04.0	04.5	00.0					<del>                                     </del>
	水温	°C		10.0	13.0	17.7	22.2	24.6	21.5	20.8					<del> </del>
	残留塩素	mg/L		0.46	0.30	0.24	0.16	0.26	0.30	0.22					<u> </u>

<u> </u>	<u>/年度 水質検査結果(上水迫 低区</u>		)										採水	場所 : 吉川	地内 氏家
番号	項目	単位	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	一般細菌	/mL	100.以下/1mL	0	0	0	0	0	0	0	,,	/,	.,,,	-71	371
	大腸菌	/100mL	不検出	検出せず		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					
	<del>ス個圏</del> カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	授田ピタ	授出ピタ	授出ピタ	1英田 已 9	1英田ピタ	1英田ピタ	1矢山 ピ 9					
	水銀及びその化合物														<b>-</b>
		mg/L													-
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下												
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下												-
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下												-
	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下												L
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下												1
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下												
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下												1
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下												
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下												
	1, 4ージオキサン	mg/L	0.05以下												
	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン		0.04以下												
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下												
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下											İ	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下												
	ベンゼン	mg/L	0.01以下												
	塩素酸	mg/L	0.6以下			< 0.06			< 0.06						
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			< 0.002			< 0.002						
	クロロホルム	mg/L	0.02以下			0.002			0.002						
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			< 0.003			< 0.003						
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下			< 0.003			0.003						
	臭素酸	mg/L mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001						
						0.004			0.011						
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下												
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			< 0.003			0.005						
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.001			0.002						
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			< 0.001			< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			<0.008						
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下												
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下												
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下												igwdot
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下												
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下												igsquare
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下												
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7.2	5.9	5.2	5.2	6.0	6.9	5.5					
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下												
	蒸発残留物	mg/L	500以下												
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下												
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下												
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下												
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下												
	フェノール類	mg/L	0.005以下												
	有機物等(TOC)	mg/L	3以下	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	0.3	0.3	0.2					
	PH値	-	5.8~8.6	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2					
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					
	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					
	色度	度	5度以下	<0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
	<b>濁</b> 度	度	2度以下	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
		,,,	-201	ν	, 0.1	, , , ,	ζ0.1	, , , ,	, 0.1						
	水温	°C		7.5	11.1	15.8	21.4	24.4	20.8	19.6				1	
	残留塩素	mg/L		0.40	0.38	0.30	0.30	0.32	0.36	0.30				1	
	ルロ・ <u></u>	IIIg/ L		0.40	0.00	0.00	0.50	0.02	0.00	0.50			I		

## 令和7年度 水質検査結果(本道寺地区 浄水)

令和	7年度 水質検査結果(本道寺地区	浄水)											採水場所	: 本道寺鎮	<b>耒会センター</b>
番号	項目	単位	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	一般細菌	/mL	100.以下/1mL	0	0	0	0	0	0	0					
2	大腸菌 大腸菌	∕100mL	不検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					
	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	0.0005以下			< 0.00005									
	5 セレン及びその化合物	mg/L				< 0.001									
	6 鉛及びその化合物	mg/L				< 0.001									
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L				< 0.001									<u> </u>
	3 六価クロム化合物	mg/L				< 0.002									<u> </u>
	到 亜硝酸態窒素	mg/L				< 0.004									<u> </u>
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L				< 0.001			< 0.001						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				0.7									
	2フッ素及びその化合物	mg/L				< 0.05									
	3 ホウ素及びその化合物	mg/L				< 0.1						1			<b>!</b>
	4 四塩化炭素	mg/L				< 0.0002									<u> </u>
	5 1, 4ージオキサン	mg/L				< 0.005		ļ	ļ	ļ		1			
	5 シスー1, 2ー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				< 0.001									
	7 ジクロロメタン	mg/L				< 0.001									<u> </u>
	3 テトラクロロエチレン	mg/L				< 0.001						1			<b></b>
	9トリクロロエチレン	mg/L				< 0.001									
	) ベンゼン	mg/L				< 0.001									<b></b>
	1 塩素酸	mg/L				< 0.06			< 0.06						
	2 クロロ酢酸	mg/L				< 0.002			< 0.002						
	3 クロロホルム	mg/L				< 0.001			< 0.001						
	4 ジクロロ酢酸	mg/L				< 0.003			< 0.003						
	5 ジブロモクロロメタン	mg/L				< 0.001			0.002						
	5 臭素酸	mg/L				< 0.001			< 0.001						
	7 総トリハロメタン	mg/L				< 0.001			0.002						L
	Bトリクロロ酢酸	mg/L				< 0.003			< 0.003						
	9 ブロモジクロロメタン	mg/L				< 0.001			< 0.001						
	ブロモホルム	mg/L				< 0.001			< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/L				< 0.008			< 0.008						
	2 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			< 0.01									<b></b>
	3 アルミニウム及びその化合物	mg/L	1			< 0.01									
	4 鉄及びその化合物	mg/L				< 0.03									
	5 銅及びその化合物	mg/L				0.01									
	6 ナトリウム及びその化合物	mg/L	1			9.7									
	7マンガン及びその化合物	mg/L		0.1.7	0.5.5	< 0.001	16.5	15.7	15.5	15.5					
	3 塩化物イオン	mg/L		24.0	26.0	19.0	19.0	19.0	15.0	18.0					
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L				61.0									<del></del>
	D 蒸発残留物	mg/L				114.0									<del></del>
	陰イオン界面活性剤	mg/L				< 0.02									<del></del>
	2 ジェオスミン		0.00001以下			< 0.000001							ļ		<del></del>
	3 2ーメチルイソボルネオール		0.00001以下			<0.000001							ļ		<del></del>
	4 非イオン界面活性剤	mg/L				< 0.002						1			<del></del>
	フェノール類		0.005以下	0.0	0.0	< 0.0005	0.0	0.0	0.5	0.4					<u> </u>
	有機物等(TOC)		3以下	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5	0.4					
	7 PH值	_	5.8~8.6	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.8					
	3 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					
	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					
	色度	度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5					
51	温度 温度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
		0-		4.0	42.5	45-	06.7	00 =	10.0	16.5			ļ		<del></del>
	水温	℃		4.3	11.4	15.7	23.5	26.5	19.6	19.9		<b>.</b>			<del>                                     </del>
	残留塩素	mg/L		0.36	0.22	0.26	0.28	0.26	0.20	0.30		1			

## 令和7年度 水質検査結果(大井沢地区 浄水)

令和7	7年度 水質検査結果(大井沢地区	浄水)											採水場	所 : 大井》	マ自然と匠館
番号	項目	単位	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	一般細菌	/mL	100.以下/1mL	0	0	0	0	0	0	0					
2	大腸菌	∕100mL	不検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					
	カドミウム及びその化合物		0.003以下												
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下												
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下												
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下												
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			0.009			0.008						
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下												
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下												
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下												
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下			0.43			0.38						
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下												
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下												
15	1, 4ージオキサン	mg/L	0.05以下												
16	シスー1, 2ー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	0.04以下												
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下												
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下												
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下												
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下												
21	塩素酸	mg/L	0.6以下			< 0.06			< 0.06						
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			< 0.002			< 0.002						
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			< 0.001			< 0.001						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			< 0.003			< 0.003						
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			< 0.001			< 0.001						
	臭素酸	mg/L				< 0.001			< 0.001						
	総トリハロメタン	mg/L				< 0.001			< 0.001						
	トリクロロ酢酸	mg/L				< 0.003			< 0.003						
	ブロモジクロロメタン	mg/L				< 0.001			< 0.001						
	ブロモホルム	mg/L				< 0.001			< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.008			< 0.008						
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			(0.000			₹0.000						
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下												
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下												
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下												
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下										<del> </del>		<del> </del>
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下										<del> </del>		<del> </del>
	塩化物イオン	mg/L	200以下	4.2	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.0					
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	7.4	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0					
		mg/L										<b>†</b>	<del> </del>		<del>                                     </del>
	窓光ス田物 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下												<del>                                     </del>
	度17プチョル 圧削 ジェオスミン		0.0001以下									ł	<del> </del>	1	<del>l                                      </del>
	シェオ ヘミン 2ーメチルイソボルネオール	mg/L mg/L										ł	<del> </del>	1	<del>l                                      </del>
	まイオン界面活性剤	mg/L mg/L													<del>                                     </del>
												}	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
45	フェノール類	mg/L		<b>/</b> 00	/00	/00	/00	/00	/00	/00					
	有機物等(TOC)		3以下	<0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	<0.2	< 0.2	<0.2					
	PH値	-	5.8~8.6	7.0	7.0	7.2	7.5	7.5	7.3	7.3					
	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					
	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					
	色度	度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
51	<u> </u>	度	2度以下	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1					
	LL YE	90			101	40.5		24.4	10.4	407		}	<b>!</b>	ļ	<b>├</b>
	水温	°C		3.7	18.1	16.5	22.9	24.4	19.4	18.7					<b>├</b>
	残留塩素	mg/L		0.20	0.18	0.16	0.18	0.18	0.18	0.16			l		

	7 <u>年度 水質検査結果(小山地区 浄</u>		##	4 🗆		٥٦	7.0	0.0	٥٦	10 🗆	44.0	10.0		:場所 : 澄∑ ┃ 。□	
番号	項目	単位	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	一般細菌	/mL	100.以下/1mL	0	<u> </u>	0	<u> </u>	0	0	0					
	大腸菌	<u>∕100mL</u>	不検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			< 0.0003									
	水銀及びその化合物					< 0.00005						-		<b></b>	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			< 0.001						1			
	鉛及びその化合物 にまみびるの化合物	mg/L	0.01以下			0.002									
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			<0.001						-		<b></b>	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			< 0.002									
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下			< 0.004			<0.001						
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001						-
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下			0.5 <0.05						-		<b></b>	<del>                                     </del>
	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/L	0.8以下 1.0以下			<0.05						-		<b></b>	
		mg/L				<0.0002						-		<b></b>	
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下									-		<b></b>	<del>                                     </del>
	1, 4ージオキサン	mg/L	0.05以下			< 0.005						<del>                                     </del>	1	<del> </del>	<del> </del>
	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン よこのロロリカン。	mg/L	0.04以下			< 0.001								+	<del>                                     </del>
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			< 0.001						<del>                                     </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			< 0.001						<del>                                     </del>		<del> </del>	<del>                                     </del>
	トリクロロエチレン ベンゼン	mg/L	0.01以下 0.01以下			<0.001 <0.001								+	<del>                                     </del>
		mg/L				< 0.001			< 0.06						_
	塩素酸 クロロ酢酸	mg/L	0.6以下			< 0.002			< 0.002						_
	T PIPP	mg/L	0.02以下			< 0.002			0.002			+			
	クロロホルム	mg/L	0.06以下												_
	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下 0.1以下			<0.003 0.002			<0.003 0.003						_
		mg/L							< 0.003			+			
	臭素酸 総トリハロメタン	mg/L	0.01以下			<0.001 0.002			0.007						_
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.1以下 0.03以下			< 0.002						+			
	下リクロロ目FI版 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			< 0.003			<0.003 0.002			+			
		mg/L													_
	ブロモホルム ホルムアルデヒド	mg/L	0.09以下			< 0.001			0.001			+			
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.08以下			<0.008 0.01			<0.008						-
	<u> </u>	mg/L	1.0以下 0.2以下			< 0.01						+		<del> </del>	<del>                                     </del>
	サルミニウム及びその10日初 鉄及びその化合物	mg/L mg/L	0.2以下			0.06						1			<del>                                     </del>
	耐及びその化合物  の の の の の の の の の の の の の の の の の の		1.0以下			0.06						+			<u> </u>
	<u> 郵及びその化合物</u> ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			5.3						+		<del> </del>	<del>                                     </del>
		mg/L										1			<del>                                     </del>
	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/L	0.05以下 200以下	5.4	4.9	0.001 4.8	4.8	4.8	4.5	4.4					_
	<u>塩化物イイン</u> カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	0.4	4.8	16.0	4.0	4.0	4.0	4.4					
	ガルグウム・マグネグウム寺(使度) 蒸発残留物	mg/L mg/L	500以下			42.0		1	1			+	ł	+	<del>                                     </del>
	然先残留物 陰イオン界面活性剤		0.2以下			<0.02						+	}	+	<del>                                     </del>
	医14フ条面活性剤 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下			<0.00001						+	}	┼──	<del>                                     </del>
	ンェオスミン 2ーメチルイソボルネオール					<0.000001						+	}	+	<del>                                     </del>
	2ーステルイクホルネオール 非イオン界面活性剤		0.00001以下 0.02以下			< 0.000						+	}	┼──	<del>                                     </del>
		mg/L												+	<del>                                     </del>
	フェノール類		0.005以下	<b>/</b> 0.2	0.2	< 0.0005	0.2	0.2	0.2	0.2					
	有機物等(TOC)		3以下		0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2					
	PH値 ct	-	5.8~8.6	6.2 思労#21	6.3 思告か	6.4 思労か	6.5 思労か	6.5 思労か	6.5 思労か	8.6					
	味 自与	-	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					
	色度	度	5度以下	0.6	0.7	1.1	0.8	0.8	1.4	1.2					
51	<mark>濁度</mark>	度	2度以下	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1					
	-1. YB	00			10.5	404	04.0	05.0	20.0	40.4		+	}	<b>↓</b>	<del>                                     </del>
	水温	°C		5.7	10.5	16.1	21.9	25.3	20.0	19.4		+	}	<b>↓</b>	<del>                                     </del>
	残留塩素	mg/L		0.42	0.38	0.26	0.24	0.18	0.10	0.10			<u> </u>	<u> </u>	

<u>令和7</u>	7年度 水質検査結果(岩根沢地区	浄水)											採2	水場所 : 丸	.山薫記念館
番号	項目	単位	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	一般細菌	/mL	100.以下/1mL	0	0	0	0	0	0	0		1=7,		_,.	
	大腸菌	/100mL	不検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
	水銀及びその化合物		0.0005以下												
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下												
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下												
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下												
	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下												
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下												
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下												
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下												
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下												
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下												
	1, 4ージオキサン	mg/L	0.05以下												
	シスー1, 2ー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	0.04以下												
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下												
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下												
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下												
	ベンゼン	mg/L	0.01以下												
21	塩素酸	mg/L	0.6以下			< 0.06			< 0.06						
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			< 0.002			< 0.002						
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			< 0.001			< 0.001						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			< 0.003			< 0.003						
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			< 0.001			0.0						
26	臭素酸	mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001						
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			< 0.001			0.0						
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			< 0.003			< 0.003						
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			< 0.001			< 0.001						
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			< 0.001			< 0.001						
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			< 0.008			< 0.008						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下												
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下												
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下												
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下												
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下												
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下												
	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.3	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	5.9					
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下												
	蒸発残留物	mg/L	500以下												
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下												
	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下												
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下												
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下												
45	フェノール類		0.005以下												
46	有機物等(TOC)	mg/L	3以下	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2					
47	PH値	-	5.8~8.6	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2					
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					
	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					
	色度	度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
51	濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
	水温	°C		7.2	9.2	15.5	17.5	19.4	18.8	15.4	-				
	残留塩素	mg/L		0.36	0.32	0.28	0.30	0.28	0.34	0.40					

节和/	(4度) 水質検査結果(志津地区 洋	7人)	1	1		_		T				1	採水	场所 : 志澤	土地内 旅館
番号	項目	単位	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	/mL	100.以下/1mL	0	0	0	0	0	0	0					
2	大腸菌	/100mL	不検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		< 0.0003			< 0.0003						
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			< 0.00005			< 0.00005						
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001						
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001						
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001						
	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			< 0.002			< 0.002						
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下			< 0.004			< 0.004						
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			<0.001			< 0.001						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下			0.2			0.2						
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下			< 0.05			< 0.05						
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			<0.1			<0.1						
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下			<0.0002			<0.0002						
	1, 4ージオキサン	mg/L	0.05以下			< 0.005			< 0.005						
	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン		0.04以下			< 0.001			<0.001						
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			< 0.001			< 0.001				1	<del> </del>	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下			< 0.001			< 0.001						
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001						
	ベンゼン	mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001					İ	
	塩素酸	mg/L	0.6以下			< 0.06			< 0.06						
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			< 0.002			< 0.002						
	クロロホルム	mg/L	0.06以下			< 0.001			< 0.001						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			< 0.003			< 0.003						
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			< 0.001			< 0.001						
26	臭素酸	mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001						
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			< 0.001			< 0.001						
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			< 0.003			< 0.003						
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			< 0.001			< 0.001						
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			< 0.001			< 0.001						
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			< 0.008			< 0.008						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			< 0.01			< 0.01						
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			< 0.01			< 0.01						
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			< 0.03			< 0.03						L
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			0.02			0.02						<u> </u>
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			4.1			4.4						
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			< 0.001			< 0.001						
	塩化物イオン	mg/L	200以下	5.3	4.9	4.4	4.4	4.5	4.4	4.3					
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			12.0			15.0						<b></b>
	蒸発残留物	mg/L	500以下			36.0			40.0						<b></b>
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			<0.02						<b></b>
	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下			< 0.000001			< 0.000001						<del></del>
	2ーメチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下			< 0.000001			< 0.000001						<del></del>
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			< 0.002			< 0.002						<del></del>
	フェノール類	mg/L	0.005以下	<b>400</b>	<b>400</b>	< 0.0005	<b>400</b>	<b>60.0</b>	< 0.0005	<b>400</b>					
	有機物等(TOC)	mg/L	3以下	<0.2	<0.2	<0.2	< 0.2	<0.2	<0.2	<0.2					
	PH値	-	5.8~8.6	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0					
48	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					
	<u>吴丸</u> 色度	度	異常なし 5度以下	異常なし <0.5	異常なし	異常なし	異常なし <0.5	異常なし	異常なし <0.5	<del>其常なし</del> <b>&lt;0.5</b>					
	<u>巴度</u> 濁度	度	2度以下	< 0.5 < 0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	< 0.5 < 0.1	< 0.5 < 0.1					
51	/ 191文	足	2皮以下	<b>∇</b> 0.1	<b>₹</b> 0.1	<b>₹</b> 0.1	<b>√</b> 0.1	<b>₹</b> 0.1	<b>∇</b> 0.1	<b>\</b> 0.1					
	水温	°C		4.6	7.3	12.2	18.0	20.4	16.4	16.0					<del></del>
	<u>小//</u> 残留塩素	mg/L		0.44	0.38	0.40	0.40	0.32	0.36	0.40					<del>                                     </del>
	72.田塩米	mg/L		U.44	0.30	0.40	0.40	0.32	0.30	0.40					

<u> </u>	<u>7年度 水質検査結果(中岫地区 浄</u>	水)											採水	場所 : 南里	砂内 民家
番号	項目	単位	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	/mL	100.以下/1mL	0	0	0	0	0	0	0				, ,	
	大腸菌	/100mL	不検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	< 0.0003	,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	< 0.0003	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
	水銀及びその化合物		0.0005以下			< 0.00005			< 0.00005						
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001						
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			0.0			0.002						
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001						
	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			< 0.002			< 0.002						
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下			< 0.004			< 0.004						
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001						
11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下			0.2			0.5						
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下			< 0.05			< 0.05						
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			< 0.1			< 0.1						
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下			< 0.0002			< 0.0002						
	1, 4ージオキサン	mg/L	0.05以下			< 0.005			< 0.005						
	シスー1, 2ー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	0.04以下			< 0.001			< 0.001			İ		t	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			< 0.001			< 0.001			1	1	<u> </u>	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001			İ		t	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001			İ		İ	
	ベンゼン	mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001			1	1	<u> </u>	
	塩素酸	mg/L	0.6以下			< 0.06			0.07						
	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			< 0.002			<0.002						
	クロロホルム	mg/L	0.06以下			< 0.001			0.001						
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			< 0.003			< 0.003						
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.0			0.002						
	臭素酸	mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001						
	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.0			0.005						
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			< 0.003			< 0.003						
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			< 0.001			0.002						
	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			< 0.001			< 0.001						
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			< 0.008			< 0.008						
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			0.02			0.02						
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			< 0.01			< 0.01						
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			< 0.03			< 0.03						
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			0.06			0.07						
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			5.0			5.1						
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			< 0.001			< 0.001						
	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.3	5.7	5.5	5.6	5.8	5.6	5.5					
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			6.0			8.0						
	蒸発残留物	mg/L	500以下			36.0			40.0						
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			< 0.02			< 0.02						
	ジェオスミン		0.00001以下			< 0.000001			< 0.000001					Ì	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下			< 0.000001			< 0.000001						
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			< 0.002			< 0.002					Ì	
45	フェノール類					< 0.0005			< 0.0005					Ì	
	有機物等(TOC)	mg/L		< 0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2					
47	PH値	-	5.8~8.6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.1	6.0					
	<del></del>	-	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					
	色度	度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<0.5					
	濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1					
	水温	°C		7.0	11.5	17.9	24.5	26.7	21.5	20.4				Ì	
	残留塩素	mg/L		0.60	0.24	0.16	0.14	0.24	0.22	0.26		Ì		Ī	

## 令和7年度 水質検査結果(軽井沢地区 浄水)

令和7	7年度 水質検査結果(軽井沢地区	浄水)											採水場	所 : 軽井》	マルウ 民家
番号	項目	単位	基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	/mL	100.以下/1mL	0	0	0	0	0	0	0					
	大腸菌	/100mL	不検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず					
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			< 0.0003			< 0.0003						
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下			< 0.00005			< 0.00005						
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001						
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001						
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001						
	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下			< 0.002			< 0.002						<u> </u>
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下			< 0.004			< 0.004						
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下			0.2			0.4						
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下			< 0.05			< 0.05						
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下			< 0.1			< 0.1						
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下			< 0.0002			< 0.0002						
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下			< 0.005			< 0.005						
	シスー1, 2ー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	0.04以下			< 0.001			< 0.001						
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下			< 0.001			< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001						
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001						
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001						
21	塩素酸	mg/L	0.6以下			< 0.06			< 0.06						
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			< 0.002			< 0.002						
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下			< 0.001			< 0.001						
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			< 0.003			< 0.003						
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.001			0.001						
26	臭素酸	mg/L	0.01以下			< 0.001			< 0.001						
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.001			0.002						
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			< 0.003			< 0.003						
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			< 0.001			0.001						
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下			< 0.001			< 0.001						
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			< 0.008			< 0.008						
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			< 0.01			< 0.01						
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.04			0.08						
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			< 0.03			0.03						
	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			< 0.01			< 0.01						
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			9.0			8.3						
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			< 0.001			< 0.001						
	塩化物イオン	mg/L	200以下	5.6	4.7	4.7	4.8	4.8	4.2	4.2					
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下			20.0			19.0						
	蒸発残留物	mg/L	500以下			64.0			58.0			İ		İ	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			<0.02			< 0.02			1	1	<u> </u>	
	ジェオスミン		0.00001以下			< 0.000001			< 0.000001			1		i	
	2ーメチルイソボルネオール		0.00001以下			<0.000001			< 0.000001			1		i	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			< 0.002			< 0.002			1		i	
	フェノール類	mg/L				< 0.0005			< 0.0005						
	有機物等(TOC)		3以下	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.5	0.4					
	PH値	-	5.8~8.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8					
	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					
	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					
	色度	度	5度以下	1.2	1.1	0.7	0.7	2.0	1.3	0.8					
	<u> </u>	度	2度以下	0.2	0.1	0.1	0.2	0.5	0.3	0.2					
		1X		U.L	V. I	U.1	V.L	0.0	0.0	V.L					
	水温	°C		5.0	18.7	14.1	21.0	-	17.2	17.5		1		<u> </u>	<del></del>
	残留塩素	mg/L		0.24	0.26	0.34	0.26	0.25	0.26	0.34		<del>†</del>	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	八田恒ポ	IIIg/ L		0.24	0.20	0.04	0.20	U.ZŪ	0.20	0.34		1	l	I	