令和 5年 12月

	項目		浄水に対する 水質基準等		上田市 岳/尾		千曲市 漆原	千曲市 羽尾	千曲市 倉科	ライロ 51 長野市 信里	
		採水月日	小貝名	<u>&gt;+ 4</u>			12月5日				
		天候		_	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
		気温	°C	_	2.7	1.3	3.4	3.3			6.4
		水温	°C	_	9.9	10.2	9.8	10.4	<b></b>	10.5	13.0
		残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.3	0.2	0.3		0.4	0.4
	1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	検出·不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005							
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<u> </u>		<del></del>	ļ	<u> </u>
		<b>亜硝酸態窒素</b>	mg/L	0.04	<0.004	<0.004			-	<0.004	<0.004
		シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		(0.00)	(0.001	(0.00)	(0.00)	(0.001	(0.00)
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	2.2	2.2
		フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.13	0.13	0.13	0.13		0.18	0.19
		プラ系及びその化合物 ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.13	0.13	0.13	0.13	ļ	0.18	0.19
		小り系及いての10日初 四塩化炭素	mg/L	0.002		<u> </u>		ļ	<0.0002	ļ	ļ
		<u>四塩化灰米</u> 1, 4ージオキサン	<del> </del>		\0.0002	\0.0002	\0.0002	\0.0002	\0.0002	\0.0002	\0.0002
		<u> 1, 4ーン4 キザン</u> 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	0.05 0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
			mg/L			ļ	ļ	ļ	<del>}</del>		ļ
		ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
		テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ļ	<0.001	<0.001
		トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001
		ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	-	クロロ酢酸	mg/L	0.02							
		クロロホルム	mg/L	0.06	0.008	<0.006	0.007	0.006	<0.006	<0.006	<0.006
		ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	***************************************						
基準		ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
項	26	臭素酸	mg/L	0.01							
目	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03							
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	<0.003	<0.003
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08							
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	<0.01	<0.01
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	35	銅及びその化合物	mg/L	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	11.8	11.8	12.2	11.8	12.1	16.9	17.9
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Ĭ	38	塩化物イオン	mg/L	200	14.5	14.8	14.6	14.6	14.5	11.6	11.3
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	62	63	64	63	64	91	97
	40	蒸発残留物	mg/L	500							
		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	***************************************						
		ジェオスミン	mg/L	0.00001							
		2ーメチルイソボルネオール	mg/L	0.00001							
		非イオン界面活性剤	mg/L	0.02							
		フェノール類	mg/L	0.005							
		有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	3	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	<0.3	<0.3
		pH値	—	5.8~8.6		8.0	7.4	7.4	-	-	7.4
	48		_			ļ			異常なし	ļ	ļ
		臭気	_	異常でない							<del> </del>
		<del></del> 色度	度	5	0.2	0.2	0.2	0.2	-		<0.2
		<u> </u>	度	2	<0.02	0.02	<0.02	0.02	<del></del>	<0.02	<0.02

## 給水栓1 検査

令和 5年 12月

		-= 0	浄水に	対する	上田市	坂城町	千曲市	千曲市	千曲市		長野市
		項目	水質基			北日名	漆原	羽尾	倉科	信里	東福寺
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	<u> </u>	1, 2ージクロロエタン	mg/L	0.004	<0.0004			<0.0004		<0.0004	<0.0004
		トルエン	mg/L	0.4	<0.04	<u> </u>		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	9	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	mg/L	0.08							
	10	<b>亜</b> 塩素酸	mg/L	0.6							
	12	二酸化塩素	mg/L	0.6	***************************************						
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01							
	14	抱水クロラール	mg/L	0.02							
	15	農薬類	_	1							
目標	16	残留塩素	mg/L	1以下	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4
標	17	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	62	63	64	63	64	91	97
設定項	18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
佐	19	遊離炭酸	mg/L	20							
	20	1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	21	メチルーtーブチルエーテル	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3							
	23	臭気強度(TON)	_	3							
	24	蒸発残留物	mg/L	30~200							
	25	濁度	<u> </u>	1	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02
	26	pH値	<b>—</b>	7.5程度	7.5	8.0	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
	27	腐食性(ランゲリア指数)	_	-1~0近辺							
	28	<b>従属栄養細菌</b>	個/mL	2000	48	0	0	0	0	0	0
	29	1, 1ージクロロエチレン	mg/L	0.1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	<0.01	<0.01
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005							
	1	モリブデン	mg/L	0.07	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	2	ダイオキシン類	pgTEQ/L	1							
	3	キシレン	mg/L	0.4	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	4	大腸菌数	CFU/100mL								
	5	大腸菌群	検出·不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	6	アンモニア態窒素	mg/L								
	7	溶存酸素量	mg/L								
独	8	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L								
自		浮遊物質量(SS)	mg/L								
項	10	全窒素	mg/L								
目	11	全リン	mg/L								
	12	紫外線吸光度	_								
	13	カルシウム硬度	mg/L		39	40	40	39	40	64	68
	14	アルカリ度	mg/L								
	15	電気伝導率	mS/m		19.5	18.6	19.7	19.8	18.7	27.7	26.3
	16	クリプトスポリジウム	個/10L								
	<u> </u>	ジアルジア	個/10L								
	18	嫌気性芽胞菌	個/100mL								

## 諏訪形・四ツ屋原浄水 検査

令和 5年 12月

					帯手工	諏訪形	⊒₩≘∓≖シ		ヨシ田	四ッ屋
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	浄水に	対する						
	項目		水質基準等		原水	処理水	ろ水	浄水	原水	浄水
		採水月日			12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日
		採水時刻			9:00	9:00	9:00	9:00	9:15	8:45
		天候		_	曇	曇	曇	曇	曇	曇
		気温	°C	_		云	<del></del>	云	<del></del> 11.7	17.0
		<u> </u>			-0.9				11.7	17.0
		最高気温	°C	_	10.2					
		最低気温	°C	_	-3.5					
		水温	°C	_	5.2	5.8		6.9	13.6	14.4
		残留塩素	mg/L	0.1以上			0.3	0.5		0.4
		一般細菌	個/mL	100	120		0.0	0.0		
			}	ļ						
		大腸菌	検出·不検出		検出				不検出	
		カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						
	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<u> </u>			<0.001	
		上素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001	<b>}</b>			<0.001	
						<u> </u>				
		六価クロム化合物	mg/L	0.02		<0.002			<0.002	1
		亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.035	0.023	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01						
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.3	1.3	1.2	1.2	2.4	2.2
		フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.12	0.12	0.13	0.13		0.19
				1						-
		ホウ素及びその化合物	mg/L	·	0.07	0.07	0.07	0.07		0.05
		四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
	15	1, 4ージオキサン	mg/L	0.05						
	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	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
		ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002				<0.002	
		テトラクロロエチレン	<del></del>	0.02	<0.001				<0.001	
			mg/L	<u> </u>						<u> </u>
		トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001				<0.001	
	20	ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	21	塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
		クロロ酢酸	mg/L	0.02						
		クロロホルム	mg/L	0.06	<0.006			Z0.006	<0.006	<0.006
					₹0.000			\0.000	\0.000	\0.000
基		ジクロロ酢酸	mg/L	0.03						
進		ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
項	26	臭素酸	mg/L	0.01						
병	27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
B		トリクロロ酢酸	mg/L	0.03						
		ブロモジクロロメタン	)	0.03	<0.003			∠n nna	<0.003	/n nna
			mg/L							
		ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.009			<∪.009	<0.009	<0.009
		ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					***************************************	
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.07	0.15		0.04		<0.01
		鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.18	0.01	<0.01	<0.01		<0.01
		銅及びその化合物		1	<0.18	<del></del>				
			mg/L			<0.01	<0.01	<0.01		<0.01
		ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	11.2	11.3		12.6		17.4
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.009	0.005		<0.001		<0.001
	38	塩化物イオン	mg/L	200	11.8	13.4	14.0	14.0	11.4	11.1
		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	65	64	65	64	96	94
		蒸発残留物	mg/L	500						<u> </u>
		ニススロッ 陰イオン界面活性剤		0.2						
			mg/L							
		ジェオスミン	mg/L	0.00001						
		2ーメチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						
		フェノール類	mg/L	0.005						
		有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	3	0.8	0.6	0.7	0.7	<0.3	<0.3
			IIIg/ L	<u> </u>		<del> </del>				
		pH値	_	5.8~8.6	7.6	7.4	7.5		7.0	
	48		_	異常でない				異常なし		異常なし
	49	臭気	_	異常でない	異常あり			異常なし	異常なし	異常なし
			度	5	4.6			0.4	<0.2	<0.2
		<u> </u>	度	2	2.30			<0.02		
	UI	/ 冯 / 人	区		2.00			\ \U.UZ	\0.0∠	∖∪.∪∠

## 諏訪形・四ツ屋原浄水 検査

令和 5年 12月

			浄水に	対する	諏訪形		で 一 ひょ	諏訪形	四ッ屋	四ッ屋
		項目	水質基		原水	処理水	ろ水	浄水	原水	浄水
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002
		ウラン及びその化合物	mg/L	0.002		<0.0002		<0.0002		
		ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
		1, 2ージクロロエタン	mg/L	0.004	<0.0004	(0.002			<0.0004	
		トルエン	mg/L	0.4	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	(0.01			(0.0.1	(0.01	
		<b>亜塩素酸</b>	mg/L	0.6						
		二酸化塩素	mg/L	0.6						
		ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01						
		抱水クロラール	mg/L	0.02						
۱.,		農薬類	_	1	***************************************					
目		残留塩素	mg/L	1以下			0.3	0.5		0.4
標	17	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	65	64	65	64	96	94
設宁		マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.009	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
定項		遊離炭酸	mg/L	20						
児	20	1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	0.3	<0.03			<0.03	<0.03	<0.03
ᄖ	21	メチルーtーブチルエーテル	mg/L	0.02	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3						
	23	臭気強度(TON)	_	3						
	24	蒸発残留物	mg/L	30~200						
	25	濁度	_	1	2.30			<0.02	<0.02	<0.02
		pH値	_	7.5程度	7.6	7.4	7.5	7.6	7.0	7.2
	27	腐食性(ランゲリア指数)	_	-1~0近辺						
	28	従属栄養細菌	個/mL	2000				0		0
	29	1, 1ージクロロエチレン	mg/L	0.1	<0.01			<0.01	<0.01	< 0.01
		アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.07	0.15	0.04	0.04	<0.01	<0.01
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005						
		モリブデン	mg/L	0.07	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
	2	ダイオキシン類	pgTEQ/L	1						
		キシレン	mg/L	0.4	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
	4	大腸菌数	CFU/100mL		74				0	
	5	大腸菌群	検出·不検出		検出			不検出	不検出	不検出
		アンモニア態窒素	mg/L							
		溶存酸素量	mg/L							
独		生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		1.1					
自	9	浮遊物質量(SS)	mg/L		1					
項		全窒素	mg/L		1.5			1.3	2.3	2.3
目		全リン	mg/L		0.08			0.02	<0.02	<0.02
		紫外線吸光度	<u> </u>		0.018	0.012	0.009	0.009	0.003	0.002
		カルシウム硬度	mg/L		40	40	40	41	67	65
		アルカリ度	mg/L		49.3			46.4		
		電気伝導率	mS/m		18.9			18.3	27.1	24.7
		クリプトスポリジウム	個/10L		***************************************					
		ジアルジア	個/10L							
	18	嫌気性芽胞菌	個/100mL							

- 注1) 4月及び11~3月のジェオスミン、2ーメチルイソボルネオールは、河川検査の日の値。 注2) 生物化学的酸素要求量(BOD)は、河川検査の日の値。 注3) 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月の浮遊物質量(SS)は、河川検査の日の値。