給水栓1 検査

令和 5年 4月

	话口		浄水に	浄水に対する		坂城町	千曲市	千曲市	千曲市	長野市	長野市
	項目		水質基準等			北日名	漆原	羽尾	倉科	信里	合戦場
		採水月日			4月11日						
		天候		_	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	°C	_	15.2	15.0		17.3			
		水温	°C	_	13.0	13.3	14.1	13.7			
		残留塩素	mg/L	0.1以上	0.1	0.3		0.3			
		一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0		_	_
	2	大腸菌	検出·不検出	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	<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						
		亜硝酸態窒素	mg/L	0.04					<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	(0.001	(0.001	(0.00
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.3	1.1	1.2	1.2	1.1	1.9	2.4
		フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.10	0.10	0.10	0.10			
		ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
		四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
		1, 4ージオキサン	mg/L	0.05							
		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	-		
		ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002						
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	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	<0.001
	20	ベンゼン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.06
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02							
		クロロホルム	mg/L	0.06	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	<0.006	<0.006
		ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0,000	0,000	0.000	0.000	0.000	(0.000	(0.000
基		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
基準項		臭素酸	mg/L	0.01	(0.01	(0.01	(0.01	(0.01	(0.01	(0.01	(0.01
項		総トリハロメタン	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01
目		トリクロロ酢酸			0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	\0.01	\0.01
			mg/L	0.03	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.000	/0.000
		ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005		<0.003
		ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.008
		ホルムアルデヒド	mg/L	0.08							
		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
		アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.03	0.03		0.03			<0.01
		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
		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	10.3	9.6	10.0	10.3	9.9	15.2	18.5
	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
	38	塩化物イオン	mg/L	200	12.7	12.2	12.6	12.6	12.4	11.8	11.3
		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	53	49	50	50		79	
		蒸発残留物	mg/L	500					1.2		
		陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2							
		ジェオスミン	mg/L	0.00001							
		ンェッハこン 2ーメチルイソボルネオール	mg/L	0.00001							
		ュースプルイフホルネオール 非イオン界面活性剤		0.00001							
			mg/L								
		フェノール類	mg/L	0.005							/
		有機物(全有機炭素(TOC))	mg/L	3	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8		
		pH値	_	5.8~8.6	7.2	7.1	7.2	7.1	7.5		
	48		_	異常でない					異常なし		
		臭気	_	異常でない					異常なし		
		色度	度	5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2
	51	濁度	度	2	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02

令和 5年 4月

		百日	浄水に	対する	上田市	坂城町	千曲市	千曲市	千曲市	長野市	長野市
		項目	水質基準等		岳ノ尾	北日名	漆原	羽尾	倉科	信里	合戦場
	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	<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
	5	1, 2ージクロロエタン	mg/L	0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	8	トルエン	mg/L	0.4	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08							
	10	亜塩素酸	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							
		農薬類	_	1							
		残留塩素	mg/L	1以下	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
標設		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	53	49	50	50	49	79	101
定		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
項		遊離炭酸	mg/L	20							
自		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	_	1	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	26	pH值	_	7.5程度	7.2	7.1	7.2	7.1	7.5	7.4	7.3
	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	55	1	6	0	2	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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	<0.01
	31	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベ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
		大腸菌数	CFU/100mL								
	5	大腸菌群	検出·不検出		不検出						
		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		全リン	mg/L								
	12	紫外線吸光度	_								
		カルシウム硬度	mg/L		35	33	33	33	33	56	73
		アルカリ度	mg/L								
	15	電気伝導率	mS/m		18.5	16.7	17.9	17.0	14.5	22.0	26.9
	16	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								

諏訪形・四ツ屋原浄水 検査

令和 5年 4月

				┃罰历言士耳╱	調用を上する	調用を出る	調用される		四ッ屋	
		话口	浄水に対する 水質基準等		諏訪形		諏訪形			
1		項目			原水	処理水	ろ水	浄水	原水	浄水
			.,,,,,,	_ ' '						
		採水月日			4月11日	4月11日	4月11日	4月11日	4月11日	4月11日
		採水時刻			9:00	9:00	9:00	9:00	8:53	8:41
		天候		_	晴	晴	晴	晴	晴	晴
			°C			門	門	PF		
		気温		_	13.2				15.0	20.3
		最高気温	°C	-	22.1					
		最低気温	°C	_	4.7					
		水温	°C	_	10.8	11.0		12.2	14.4	14.7
		残留塩素	mg/L	0.1以上	10.0	11.0	0.2	0.5		0.2
\vdash					170		0.2			
		一般細菌	個/mL	100	170			0	_	0
		大腸菌	検出·不検出		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
		水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						
		セレン及びその化合物	mg/L	0.01	Z0 001	<0.001	<0.001	ZO 001	<0.001	<0.001
-					<0.001					
		鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<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	
	8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	<0.002	< 0.002	<0.002	< 0.002	<0.002	<0.002
		亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.025	0.023			<0.004	
		シアン化物イオン及び塩化シアン		0.01	5.020	0.020	(5.001	(0.001	10.007	(0.001
			mg/L							~ 4
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.3	1.3	1.2	1.2	2.5	2.4
		フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.11	0.10	0.10	0.10		0.17
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		四塩化炭素	mg/L	0.002		<0.0002			<0.0002	
		1,4ージオキサン			\0.0002	₹0.0002	₹0.0002	₹0.0002	₹0.0002	₹0.0002
			mg/L	0.05						
		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	
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<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
		ベンゼン	mg/L	0.01	<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
	22	クロロ酢酸	mg/L	0.02						
		クロロホルム	mg/L	0.06	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
		ジクロロ酢酸		0.03	\0.000	(0.000	₹0.000	(0.000	₹0.000	₹0.000
			mg/L		/	//	//	/	/	/ /
淮		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
項	26	臭素酸	mg/L	0.01						
児	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
		トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	(0.0.		,,,,,	(0.0.)		(0.0.
					/0.002	/n nnn	ZO 000	/n nnn	ZO 002	/n nnn
		ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03					<0.003	
		ブロモホルム	mg/L	0.09	<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						
		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	0.15	0.10	0.03	0.03		<0.01
		鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.41	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01
		銅及びその化合物	mg/L	1	<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	9.6	9.9	10.5	10.4	14.9	18.3
		マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.018	0.005		<0.001		<0.001
		塩化物イオン	mg/L	200	10.2	12.4	13.0	12.9	11.4	11.4
-	00	一点にからす カラグラン ナノケ / (天立)								
		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	54	53	54	52	99	99
		蒸発残留物	mg/L	500						
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						
		ジェオスミン	mg/L	0.00001	0.000001			0.000001		
		2ーメチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001			<0.000001		
					\0.000001			\0.000001		
		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	0.9	0.7	0.7	0.7	<0.3	<0.3
		pH値		5.8~8.6	7.6	7.3	7.4			7.3
					٠.٠	7.3	7.4			
	48		_	異常でない				異常なし		異常なし
		臭気	_	異常でない	異常あり				異常なし	
	50	色度	度	5	5.0			0.4	<0.2	<0.2
		濁度	度	2	3.73			<0.02		<0.02

諏訪形・四ツ屋原浄水 検査

令和 5年 4月

_			\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11-1-7			<u> </u>			
		項目						諏訪形		四ッ屋
			水質基準等		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	<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
		ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02		<0.002			<0.002	
		1, 2ージクロロエタン	mg/L	0.004		<0.0004			<0.0004	
		トルエン	mg/L	0.004	<0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
					\0.04	\0.04	\0.04	\0.04	\0.04	\0.04
		フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	mg/L	0.08						
		亜塩素酸	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						
		農薬類	_	1						
且	16	残留塩素	mg/L	1以下			0.2	0.5		0.2
標		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	54	53	54	52	99	99
設		マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.018	0.005	<0.001		<0.001	<0.001
定項		遊離炭酸	mg/L	20	0.010	0.000	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001
項	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
目							<0.002			
		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
		有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3						
		臭気強度(TON)		3						
		蒸発残留物	mg/L	30~200						
	25	濁度	_	1	3.73			<0.02	0.03	<0.02
	26	pH値	_	7.5程度	7.6	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3
		腐食性(ランゲリア指数)	_	-1~0近辺						
		従属栄養細菌	個/mL	2000				0		4
		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
		アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.15	0.10	0.03	0.03		<0.01
		ベ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)		0.00005		0.10	0.03	0.03	\0.01	\0.01
_			mg/L			/0.007	(0.007	/0.007	(0.007	/0.007
		モリブデン	mg/L	0.07	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
		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	<0.04	<0.04
	4	大腸菌数	CFU/100mL		66				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		< 0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05	< 0.05
		溶存酸素量	mg/L							
独		生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		1.5					
自		浮遊物質量(SS)	mg/L		6					
頃		全窒素			1.5			1.2	2.4	2.4
	10	土 主 糸	mg/L							
目		全リン	mg/L		0.09	0.011	0.010	<0.02		<0.02
		紫外線吸光度			0.022	0.014	0.010	0.011		0.002
1		カルシウム硬度	mg/L		35	35	35	34		71
		アルカリ度	mg/L		40.9			38.5		
1	15	電気伝導率	mS/m		16.2			16.4	24.7	25.3
	16	クリプトスポリジウム	個/10L							
1		ジアルジア	個/10L							
		嫌気性芽胞菌	個/100mL							
	. 0	MF クV 1 上 乙 11 5 四	iga, roomic						ı	

- 注1) 4月及び11~3月のジェオスミン、2-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。