給水栓1 検査

				<u> </u>		ィルナ	ナ#+	ナ#+	E #17 +	E #17 +	
		項目	浄水に対する 水質基準値				千曲市				
			水質者	と準 個		北日名	漆原	羽尾	倉科	信里	東福寺
		採水月日			9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日	9月2日
		天候		_	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
		気温	°C	_	31.6			30.8	33.2	29.1	33.1
		水温	°C	-	22.7	26.4	28.6	28.3	27.8	28.4	27.0
		残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3
	1	一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0
			検出·不検出					_		_	-
		大腸菌					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							
		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
		鉛及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	7	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
	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	<0.002
		亜硝酸態窒素	mg/L	0.04		<0.004				<0.004	
					\0.004	\0.004	\0.004	₹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							
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	1.6	2.1
		フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.10		0.09	0.11	0.11	0.12	0.13
				1.0				0.06		0.05	
		ホウ素及びその化合物	mg/L		0.06		0.06		0.06		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
	15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005
		シスー1,2ージクロロエチレン及び									
	16		mg/L	0.04	<0.004	<0.004	< 0.004	<0.004	<0.004	< 0.004	<0.004
		トランスー1,2ージクロロエチレン									
	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	<0.002	<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	<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	
	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	0.09	<0.06	0.07	< 0.06	<0.06
		クロロ酢酸	mg/L	0.02	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
水		クロロホルム	mg/L	0.06	0.022	0.023		0.021	0.020	0.007	<0.006
質	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003
基	25	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
準		臭素酸	mg/L	0.01	(0.01	(0.01	(0.01	(0.01	(0.01	(0.01	(0.01
											(0.0)
項		総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.01	<0.01
目	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.011	0.010	0.010	0.01	0.009	0.004	<0.003
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.011	0.012	0.012	0.011	0.011	0.006	<0.003
		ブロモホルム	mg/L	0.09	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
		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	<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	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.02	<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
	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	<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	11.4	11.4	11.9	12.0	11.8	16.1	17.9
		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
		塩化物イオン	mg/L	200	15.8		15.7	15.9	15.9	12.4	11.2
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	59	61	61	61	61	80	89
		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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.000001
	43	2ーメチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02							
		フェノール類		0.005							
			mg/L			-					
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.9		8.0	0.9	0.9	0.5	<0.3
	47	pH値	_	5.8~8.6	7.7	8.0	7.7	7.6	7.4	7.1	7.1
		味	_				異常なし				
		臭気		異常でない		異常なし	1		異常なし	異常なし	
		色度	度	5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	<0.2
	51	濁度	度	2	0.02	0.02	0.02	0.06	0.03	<0.02	<0.02
		in the fi	<u>,</u>								

給水栓1 検査

		ンクートリーナリー					ナ#+	ナ#+ +	7#+ +	E #17 +	E #17 +
		項目	浄水に対する 目標値						千曲市		
				1		北日名	漆原	羽尾	倉科	信里	東福寺
		アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02		<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							
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01							
ماد		抱水クロラール	mg/L	0.02							
水質		農薬類	_	1							
管		残留塩素	mg/L	1以下	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3
理		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	59	61	61	61	61	80	89
自		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
標		遊離炭酸	mg/L	20							
設		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
定		メチルーtーブチルエーテル	mg/L	0.02		<0.002				<0.002	<0.002
項		有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	(0.002	(0.002	(0.002	(0.002	.0.002	(0.002	(0.002
目		臭気強度(TON)		3							
		蒸発残留物	mg/L	30~200							
		濁度		1	0.02	0.02	0.02	0.06	0.03	<0.02	<0.02
		pH値	_	7.5程度	7.7	8.0	7.7	7.6	7.4	7.1	7.1
		腐食性(ランゲリア指数)	_	-1~0近辺	7.7	0.0	7.7	7.0	7.4	/	7.1
		従属栄養細菌	個/mL	2000	70	3	5	4	4	9	26
		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
		アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.02	<0.01
	30	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	IIIg/ L	0.1	0.07	0.07	0.07	0.00	0.03	0.02	\0.01
	31	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	<0.007
		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								
独	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
自		アンモニア態窒素	mg/L								
1:	7	溶存酸素量	mg/L								
検		生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L								
査	9	浮遊物質量(SS)	mg/L						-	-	
を行	10	全窒素	mg/L								
行	11	全リン	mg/L								
う	12	紫外線吸光度	_								
項	13	カルシウム硬度	mg/L		41	45	43	42	42	59	66
目		アルカリ度	mg/L								
		電気伝導率	mS/m		21.2	20.8	21.3	21.2	17.7	22.9	25.5
		クリプトスポリジウム	個/10L								
	17	ジアルジア	個/10L								
		嫌気性芽胞菌	個/100mL								

諏訪形・四ツ屋原浄水 検査

			浄水に対する		<u> </u>		四ツ屋			
		項目	水質基準値						原水 ^{注4)}	
-			小貝名	四字名	原水	処理水 ^{注4)}	クバー	/	原水	77八
		採水月日							9月2日	
		天候		-	晴		晴	晴		
		気温	°C	_	28.4				27.7	21.7
	Ī	最高気温	°C	_	36.7					
		最低気温	°C	_	21.7					
	-	水温	°C	_	24.3			25.4	14.9	15.3
	-	水 <u>温</u> 残留塩素		0.1以上	24.0	24.0	0.4			
-			mg/L		1000		0.4	0.9		0.3
	1	一般細菌	個/mL	100	1900			0		_
		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					il	
	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				<0.001	
		ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	<0.001			<0.001		
		六価クロム化合物	mg/L	0.02		<0.002			<0.001	
	0	ストラースルログ エア・サード				<0.002			<0.002	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.015	<0.004	<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					<u> </u>	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.9		0.8	0.7		
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.11		0.09	0.09		
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
	14	四塩化炭素	mg/L	0.002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
		1, 4ージオキサン	mg/L	0.05	<0.005				<0.005	
		シスー1,2ージクロロエチレン及び	1116/ -	0.00	(0.000					
	16	レスー・ループクロロエアレン及び	mg/L	0.04	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
		トランスー1,2ージクロロエチレン	/1	0.00	(0.000			(0.000	(0.000	(0.000
		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	mg/L	0.01	<0.001				<0.001	
		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	<0.002				<0.002	
-ال	23	クロロホルム	mg/L	0.06	<0.006				<0.006	
	24	ジクロロ酢酸		0.03	<0.003				<0.003	
質			mg/L							
基		ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	<0.01				<0.01	<0.01
		臭素酸	mg/L	0.01	<0.001				<0.001	
項		総トリハロメタン	mg/L	0.1	<0.01			<0.01		
目		トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	<0.003				<0.003	
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	< 0.003			0.005	<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						
		亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
					0.32			0.10		
		アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2						
		鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.29		<0.01	<0.01		<0.01
		銅及びその化合物	mg/L	1.0	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01
		ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	10.2			11.9		
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.022	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	38	塩化物イオン	mg/L	200	11.4		14.7	15.5		
	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	61		67	63		
		蒸発残留物	mg/L	500						
		然元次田物 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	 				1	<u> </u>
					0.000002			(0.000004	(0.000004	(0.000004
		ジェオスミン ^{注1)}	mg/L	0.00001				<0.000001	<0.000001	<0.000001
	43	2ーメチルイソボルネオール ^{注1)}	mg/L	0.00001	0.000002		<u></u>	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						
		フェノール類	mg/L	0.005					ı	
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	1.4	0.8	0.8	0.8	<0.3	<0.3
		pH値	111g/ L	5.8~8.6	7.6		7.4	7.4		
			_		7.0	1.3	1.4		/.1	
	48		_	異常でない				異常なし		異常なし
	40	臭気	_	異常でない				異常なし	異常なし	
	50	色度 濁度	度度	5 2	9.4 6.19			0.6 <0.02		

諏訪形・四ツ屋原浄水 検査

		-7.0	浄水に対する 目標値		131117	, 	四ツ屋			
		項目			原水 ^{注4)}	処理水 ^{注4)}		浄水	原水 ^{注4)}	浄水
	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02					<0.002	<0.002
		ウラン及びその化合物	mg/L	0.002					<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	<0.002
		1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	<0.0004				<0.0004	
		トルエン	mg/L	0.4	<0.04			<0.04		<0.04
		フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	mg/L	0.08	(0.01			(0.0)	(0.01	(0.01
		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						
水		抱水クロラール	mg/L	0.02						
質	15	農薬類	—	1	<0.1				<0.1	
管	16	残留塩素	mg/L	1以下	(0.1		0.4	0.9	(0.1	0.3
理		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	61	63	67	63	93	91
盲		マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.022	0.001				<0.001
目標		遊離炭酸	mg/L	20	0.022	0.001	(0.001	(0.001	(0.001	(0.001
設		1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	0.3	<0.03			<0.03	<0.03	<0.03
定		メチルーtーブチルエーテル	mg/L	0.02	<0.002				<0.002	
「百	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	₹0.002			₹0.002	₹0.002	₹0.002
Î		臭気強度(TON)	—	3						
"		蒸発残留物	mg/L	30~200						
		濁度 濁度	—	1	6.19			<0.02	<0.02	<0.02
		pH値	_	- 7.5程度	7.6	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2
		腐食性(ランゲリア指数)	_	-1~0近辺	7.0	7.0	7.4	7.7	7.1	7.2
		(人)	個/mL	2000				0		10
		ルスペート 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	0.32	0.12	0.09	0.10		<0.01
		ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	IIIg/ L	0.1	0.32	0.12	0.03	0.10	\0.01	\0.01
	31	スルフルオロオクダンスルホン酸(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	∠∩ ∩∩7	∠n nn7	∠n nn7	∠0.007	<0.007	<0.007
		ダイオキシン類	pgTEQ/L	1	₹0.007	₹0.007	\0.007	\0.007	\0.007	\0.007
		キシレン	mg/L	0.4	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04
		大腸菌数	CFU/100mL	0.4	54			₹0.04	<1	\0.04
хт		大腸菌群	検出·不検出		検出			不栓山	不検出	不栓山
独		アンモニア態窒素	mg/L		授山			小饭山	小饭山	个假山
自に		溶存酸素量	mg/L							
	0	/台行政杀里 生物/// / / / / / / / / / / / / / / / / /			0.0					
検	Ö	生物化学的酸素要求量(BOD) ^{注2)}	mg/L		0.9					
查		浮遊物質量(SS) ^{注3)}	mg/L		2					
を		全窒素	mg/L		1.2			0.8		2.2
行		全リン	mg/L		0.18			<0.02		0.02
う 項		紫外線吸光度	_		0.033			0.015		0.005
児		カルシウム硬度	mg/L		42	43	46	43	68	67
目		アルカリ度	mg/L		49.7			32.1		
		電気伝導率	mS/m		18.9			19.3	24.9	25.1
		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							

- ※河川検査の採水日 9月24日
- 注1) 4月及び11~3月のジェオスミンと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。
- 注4) 原水は浄水処理前の水、処理水・ろ水は浄水処理過程の水であるため、水道水の水質基準は適用されません。