	事業主体	(名)			事業主体				[事業主体	.名]			
			既旧				は旧		20 - 50		ΙB		
	浅麓水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 千ヶ滝調整池 [水源名] 西池尻水源 [原水の種類]				20 - 501 長野県 浅麓水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 追分調整池 [水源名] 西池尻、新滝水源、第1,2,3,4,7, [原水の種類] 湧水・深井戸水						자		
									[浄水場名] 03 - 00 西区調整池 [水源名] 西池尻、新滝水源				
検査項目													
									[原水の種類] 湧水				
	[1日平均]		4,	481 (m³)	[1日平均浄水量] 3,050 (㎡) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,081 (㎡) 净水(給水栓水等)				
	最高 最低 平均 回数				最高 最低 平均 回数				最高 最低 平均 回数				
一般細菌	取同 2		123	12	取同 1	取匹	十均	12	超同 2	12年	十均	12	
一般細图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2	U	U	12		U	U	12	2	U	U	12	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00020	1			-						
水銀及びその化合物			<0.00005	1									
セレン及びその化合物			<0.001	1									
鉛及びその化合物			<0.001	1									
ヒ素及びその化合物			0.002	1									
六価クロム化合物			<0.001	1									
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
インプログログログログ	(0.001	₹0.001	0.30	1	₹0.001	₹0.001	₹0.001	4	(0.001	⟨0.001	₹0.001	4	
フッ素及びその化合物			0.18	1									
ホウ素及びその化合物			<0.1	1									
四塩化炭素			<0.0001	1									
1,4 — ジオキサン			<0.005	1									
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.000	1									
ジクロロメタン			<0.000	1									
テトラクロロエチレン			<0.000	1									
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.000	1									
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.000	<0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.000 <0.000	<0.000	<0.000 <0.000	4	<0.000 0.000	<0.000 0.000	<0.000 0.000	4	<0.000 0.000	<0.000 0.000	<0.000 0.000	4	
カルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.000	\0.000	₹0.000	- 4	\0.000	₹0.000	\0.000		
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1									
鉄及びその化合物			<0.01	1									
銅及びその化合物			<0.01	1									
ナトリウム及びその化合物			8.0	1									
マンガン及びその化合物	0.1		<0.001	1	40.5	00.0	40.0	10	F7.0	F0.0	54.7	10	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.4	5.7	6.0 62	12	48.5 190	36.3 173	42.3 183	12	57.6 211	50.2 191	54.7 205	12	
ガルンプム、マクインプム寺(使度) 蒸発残留物			151	1	376	357	365	4	455	415	429	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	3,0	007	000	-	100	113	123		
ジェオスミン			<0.00001	1									
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1									
非イオン界面活性剤			<0.005	1									
フェノール類			<0.0005	1									
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値 味	6.9	6.7	6.8	12 12	6.9	6.6	6.8	12 12	7.0	6.7	6.9	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体名] 20 - 501 長野県 浅麓水道企業団				[事業主体名] 20 - 502 長野県 長野県				[事業主体名] 20 - 504 長野県 長野県上伊那広域水道企業団				
	[浄水場名 清満調整	_	00		[浄水場名] 01 - 00 本山浄水場 [水源名] 信濃川水系奈良井川				[浄水場名] 01 - 00 箕輪浄水場 [水源名] 箕輪ダム				
検査項目	[水源名] 第9, 10,	11, 13 5	号井戸										
					[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム直接				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		1,416 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		, , ,		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)		33,3	33,346 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	1		0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物					<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030 <0.00005	12	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12	
では できます できません できません かいま できまる できまる できまる できまる できまる できまる できまる できま	₹0.001	₹0.001	⟨0.001	4	0.32	0.001	0.20	12	0.001	0.001	0.55	12	
フッ素及びその化合物					<0.05	<0.05	<0.05	12	0.06	<0.05	<0.05	12	
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.0	<0.0	<0.0	4	
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	12 12	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸 クロロ酢酸	0.06 <0.002	<0.06	<0.06	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06	4	
クロロホルム	0.002	<0.002 0.000	<0.002 0.000	4	0.002	<0.002	0.002	12	0.002	0.002	<0.002 0.004	12	
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4	
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.00	<0.00	<0.00	12	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.000	<0.000	0.000	4	0.006	<0.001	0.002	12	0.010	0.004	0.006	12	
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.002 0.000	<0.002 <0.000	<0.002 0.000	4	<0.003 0.002	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	12	0.004 0.003	<0.002 0.001	0.002 0.002	12	
ブロモホルム	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物		/ /		-	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.01	<0.01 <0.01	0.01	4	0.08	0.01 <0.01	0.03 <0.01	12 12	0.04 <0.03	0.01 <0.03	0.02 <0.03	10 10	
新及びその化合物	0.01	\0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	
ナトリウム及びその化合物					3.4	2.4	2.9	12	4.8	3.5	4.2	11	
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	10	
塩化物イオン	3.0	1.9	2.5	12	5.5	2.9	3.7	12	3.9	3.1	3.5	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					42 59	26 50	34 56	12	31 70	22 46	27 57	4	
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000002	<0.00001	0.000001	4	
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.00001	<0.00001	8	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	
非イオン界面活性剤 フェイル 1855					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.0005 0.4	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.5	<0.0005 0.4	<0.0005 0.4	12	
pH値	7.4	7.3	7.4	12	8.0	7.1	7.5	12	7.4	7.0	7.2	12	
味	,.,	7.0	0	12	5.5		0	12	,.,	7.5	0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

事業主体名 20 - 506 長野県 飯島町				
飯島町	-			
「浄水場名] 01 - 00	-			
検査項目	-			
天竜川水系(与田切川) [原水の種類]				
天竜川水系(与田切川) [原水の種類]				
表流水(自流)				
表流水(自流)				
浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 一般細菌 0 0 0 12 0 <td></td>				
浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 浄水(給水栓水等) 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 一般細菌 0 0 0 12 0 <td></td>				
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 一般細菌 0 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) 0 12 カドミウム及びその化合物 0.00003 1 水銀及びその化合物 0.00005 1 セレン及びその化合物 0.001 1	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水(給水栓水等)			
一般細菌 0 0 0 12 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 大陽菌(定性) 0 12 カドミウム及びその化合物 0.00003 1 水銀及びその化合物 0.00005 1 セレン及びその化合物 0.001 1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 大腸菌(定性) 0 12 カドミウム及びその化合物 0.00003 1 水銀及びその化合物 0.00005 1 セレン及びその化合物 0.001 1	低 平均 回数			
大腸菌(定性) 0 12 カドミウム及びその化合物 0.00003 1 水銀及びその化合物 0.00005 1 セレン及びその化合物 0.001 1				
カドミウム及びその化合物 0.00003 1 水銀及びその化合物 0.00005 1 セレン及びその化合物 0.001 1				
水銀及びその化合物 0.00005 1 セレン及びその化合物 0.001 1				
鉛及びその化合物 0.001 1				
ヒ素及びその化合物 0.001 1				
六価クロム化合物 0.001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
亜硝酸態窒素 0.004 0.004 12 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.001 0.001 4				
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.01 0.05 0.31 12				
#HB (20 年 HB (30 HB				
ホウ素及びその化合物 0.0 1				
四塩化炭素 0.0002 0.0002 4				
1.4ージオキサン 0.005 0.005 4				
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン 0.001 0.001 4				
ジカロロメタン 0.001 0.001 4 = L= Dロロエチ 2.001 0.001 4				
テトラクロロエチレン 0.001 0.001 4 トリクロロエチレン 0.001 0.001 4 日本 1 日				
マンゼン 0.001 0.001 4				
塩素酸 0.06 0.06 4				
クロロ酢酸 0.002 0.002 4				
クロロボルム 0.001 0.001 4				
ジクロロ酢酸 0.002 0.002 4				
ジプロモクロロメタン 0.00 0.00 4 d				
臭素酸 0.001 0.001 4 (***) (******************************				
総トリハロメタン 0.001 0.001 4 トリクロロ酢酸 0.002 0.002 0.002 4				
プロモジクロロメタン 0.001 0.001 4				
プロモホルム 0.001 0.001 4				
ホルムアルデヒド 0.008 0.008 4				
亜鉛及びその化合物 0.01 1				
アルミニウム及びその化合物 0.02 1				
鉄及びその化合物 0.03 1 control 0.03 1 con				
銅及びその化合物 0.01 1 ナトリウム及びその化合物 5.7 3.2 4.4 4				
マンガン及びその化合物 0.001 1				
塩化物イオン 4.5 2.1 2.9 12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 33 6 17 4				
蒸発残留物 45 1				
陰イオン界面活性剤 0.01 1				
ジェオスミン 0.000001 0.000001 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				
2-メチルイソボルネオール 0.000001 0.000001 3 3 4・イオン甲西洋(株型) 0.00001 0.000001 1				
非イオン界面活性剤 0.002 1 フェノール類 0.0005 1				
71/7ール類 0.0005 1				
PH値 7.2 6.8 6.9 12				
味 0 12				
臭気 0 12				
色度 0.5 0.5 12				
濁度 0.1 0.1 12				

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。