

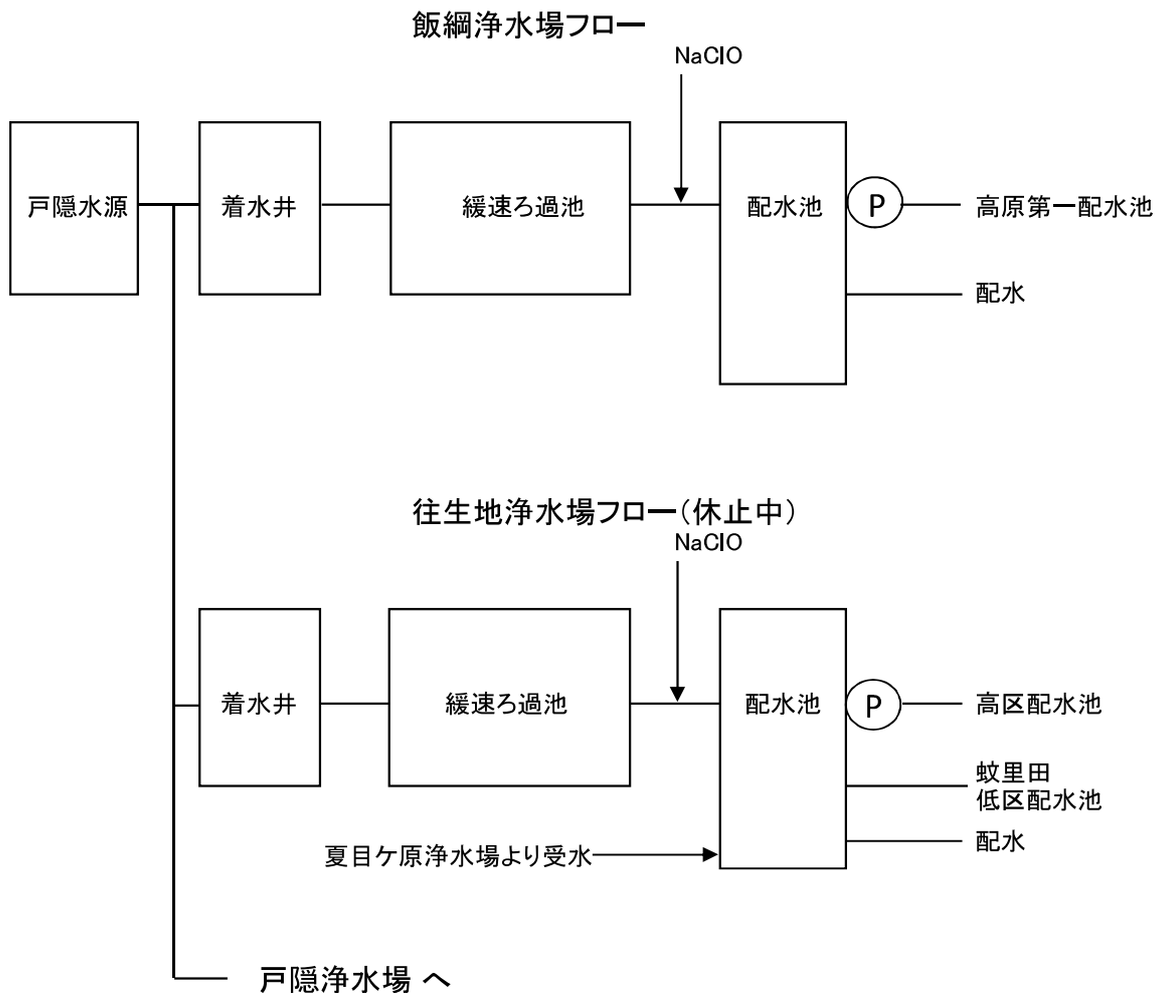
## IV - 3 飯綱・往生地浄水場

### 飯綱浄水場

所在地	: 長野市上ヶ屋麓原2471		
水源	: 戸隠貯水池		
緩速ろ過池	: 面積	500 m <sup>2</sup> /池	3池 覆蓋
浄水池	: 容量	1,000 m <sup>3</sup>	4池
施設能力	: 1,567 m <sup>3</sup> /日 (1池運転)		

### 往生地浄水場(休止中)

所在地	: 長野市大字西長野1220-2		
水源	: 戸隠貯水池		
緩速ろ過池	: 面積	860 m <sup>2</sup> /池	3池
配水池	: 容量	8,760 m <sup>3</sup>	6池
施設能力	: 4,233 m <sup>3</sup> /日		







飯綱浄水場 浄水

令和3年度

		採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.8	R3.5.6	R3.6.16	R3.7.5	R3.8.19	R3.9.6	R3.10.20	R3.11.10	R3.12.7	R4.1.11	R4.2.1	R4.3.1	最高	最低	平均	回数		
区分	採水時刻				11:00	9:45	11:05	9:59	10:50	10:12	11:05	11:39	9:44	10:05	10:43	11:25						
	当日天候				晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴						
	前日天候				晴	晴	晴	雨	雨	曇	曇	雨	雨	曇	晴	晴						
水質	気温	°C			12.0	13.4	18.7	20.4	21.0	20.5	14.2	13.0	5.2	-2.0	-0.5	5.4	21.0	-2.0	11.8	12		
	水温	°C			6.9	9.1	15.0	16.9	18.7	18.5	18.4	10.4	5.5	2.1	1.7	1.4	18.7	1.4	10.4	12		
基準	一般細菌	個/mL	100以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		
	大腸菌		不検出		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				12	
項目	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					< 0.0003												< 0.0003	1	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					< 0.00005													< 0.00005	1
項目	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001													< 0.001	1
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001													< 0.001	1
項目	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001													< 0.001	1
	六価クロム化合物	mg/L	0.02					< 0.002													< 0.002	1
項目	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	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01					< 0.001													< 0.001	1
項目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10		0.08	0.07	0.06	0.06	0.09	0.10	0.08	0.03	0.03	0.05	0.07	0.07	0.10	0.03	0.07	0.12	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.18	< 0.05	0.21	< 0.05	< 0.05	0.21	< 0.05	< 0.05	12	
項目	ホウ素及びその化合物	mg/L	1					< 0.01													< 0.01	1
	四塩化炭素	mg/L	0.002					< 0.0001													< 0.0001	1
項目	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					< 0.001													< 0.001	1
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04					< 0.001													< 0.001	1
項目	ジクロロメタン	mg/L	0.02					< 0.001													< 0.001	1
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					< 0.001													< 0.001	1
項目	トリクロロエチレン	mg/L	0.01					< 0.001													< 0.001	1
	ベンゼン	mg/L	0.01					< 0.001													< 0.001	1
項目	塩素酸	mg/L	0.6		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02					< 0.002													< 0.002	1
項目	クロロホルム	mg/L	0.06					0.0051													0.0051	1
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					0.005													0.005	1
項目	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1					< 0.001													< 0.001	1
	臭素酸	mg/L	0.01					< 0.001													< 0.001	1
項目	総トリハロメタン	mg/L	0.1					0.0055													0.0055	1
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					0.005													0.005	1
項目	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03					0.0004													0.0004	1
	ブromホルム	mg/L	0.09					< 0.001													< 0.001	1
項目	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					< 0.005													< 0.005	1
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1					< 0.004													< 0.004	1
項目	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					< 0.01													< 0.01	1
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					< 0.01													< 0.01	1
項目	銅及びその化合物	mg/L	1					0.003													0.003	1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	12	
項目	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					< 0.001													< 0.001	1
	塩化物イオン	mg/L	200		1.0	1.0	1.1	0.9	1.3	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	1.3	0.9	1.0	1.2	12	
項目	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		12	12	12	12	15	12	15	15	15	15	15	15	15	12	14	14	12	
	蒸発残留物	mg/L	500					52													52	1
項目	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					< 0.02													< 0.02	1
	ジオキシム	mg/L	0.0001																		< 0.0001	1
項目	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001																		< 0.0001	1
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					< 0.005													< 0.005	1
項目	フェノール類	mg/L	0.005					< 0.0005													< 0.0005	1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3		0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.3	0.6	0.3	0.5	0.3	12	
項目	pH値		5.8以上8.6以下		7.3	7.3	7.2	7.1	6.9	6.9	7.0	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	6.9	7.2	7.2	12	
	味		異常でない		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0/12	12
項目	臭気		異常でない		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0/12	12
	色度	度	5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	
項目	濁度	度	2		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12	
	アジモン	mg/L	0.02					< 0.001													< 0.001	1
項目	ウラン	mg/L	0.002					< 0.001													< 0.001	1
	ニッケル	mg/L	0.02					< 0.001													< 0.001	1
項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.001													< 0.001	1
	トルエン	mg/L	0.4					< 0.001													< 0.001	1
項目	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08					< 0.005													< 0.005	1
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01					< 0.001													< 0.001	1
項目	抱水クロラール	mg/L	0.02					< 0.001													< 0.001	1
	農薬類		1			0.00	0.00	0.00	0.00								0.00	0.00	0.00	0.00	4	
項目	残留塩素	mg/L	0.1以上		0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	12	
	遊離炭酸	mg/L	20					4.7													4.7	1
項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3					< 0.001													< 0.001	1
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02					< 0.001													< 0.001	1
項目	臭気強度(TON)		3																			1
	ランゲリア指数		-1~0程度					-2.4													-2.4	1
項目	従属栄養細菌	個/mL	2000					0													0	1
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																				

