R7年度(2025年4月~2026年3月)白山ろく簡易水道(白峰水系)水質検査結果 白峰

番号			2020 <u>年3万7日</u> 目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
7	水温			(°C)	_	8.0	14.0	18.1	23.8	25.5	25.6							25.6	8	9.58
	般細菌				100個/ml以下	0	0	0	0	0	0							0	0	0
	大腸菌			(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性								_	_
	<u></u> bドミウム及びその1	化合物	勿	(mg/L)	0.003mg/L以下	-		0.0003未満	-	-	- 12.12							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	水銀及びその化合物				0.0005mg/L以下	_	_	0.00005未満	_	_	_								0.00005未満	
	セレン及びその化合				0.01mg/L以下	_	_	0.001未満	_	_	_								0.001未満	
	沿及びその化合物	173			0.01mg/L以下	_	_	0.001	_	_	0.002							0.002	0.001	0.0004
	素及びその化合物	7]			0.01mg/L以下	_	_	0.001未満	_	_	_								0.001未満	
	た価クロム化合物				0.02mg/L以下	_	_	0.002未満	_	_	_							0.005未満	0	0
-	正硝酸態窒素				0.04mg/L以下	_	_	0.004未満	_	_	0.004未満								0.004未満	0.004未満
	ンアン化物イオン及	び塩	 化シアン		0.01mg/L以下	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満							0.001未満	0.001未満	
	消酸態窒素及び亜硝			-	10.0mg/L以下	_	_	0.2	_	_	0.1							0.2	0.1	0.0375
	フッ素及びその化合				0.8mg/L以下	_	_	0.08未満	_	_	_							0.08未満	0.08未満	0.08未満
	トウ素及びその化合				1.0mg/L以下	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満
	四塩化炭素	- 1/2			0.002mg/L以下	_	_	0.0002未満	_	_	_								0.0002未満	
	.4-ジオキサン				0.05mg/L以下	_	_	0.005未満	_	_	_							0.005未満	0.005未満	
	ィスー1,2ーシ クロロエチレン及	なびトラ	シスー1,2ージクロロエチレン		0.04mg/L以下	_	_	0.0005未満	_	_	0.0005未満							0.001未満	0	0
	ジクロロメタン				0.02mg/L以下	_	_	0.0005未満	_	_	_							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
18 7	テトラクロロエチレン				0.01mg/L以下	_	_	0.0005未満	_	_	_							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	リクロロエチレン				0.01mg/L以下	_	_	0.0005未満	_	_	0.0005未満								0.0005未満	
-	ベンゼン				0.01mg/L以下	_	_	0.0005未満	_	_	_							0.0005未満	0.0005未満	
					0.6mg/L以下	_	_	0.06未満	_	_	0.06未満							0.06未満	0.06未満	0.06未満
	フロロ酢酸				0.02mg/L以下	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満							0.002未満	0.002未満	
	プロロホルム			(mg/L)	0.03mg/L以下	_	_	0.0024	_	_	0.0031							0.0031	0.0024	0.0007
	ンクロロ酢酸				0.03mg/L以下	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満							0.003未満		
25 5	ジブロモクロロメタン	,			0.1mg/L以下	_	_	0.0008	_	_	0.0010							0.001	0.0008	0.0002
	臭素酸			(mg/L)	0.01mg/L以下	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
_	総トリハロメタン				0.1mg/L以下	_	_	0.0051	_	_	0.0063							0.0063	0.0051	0.0014
	・リクロロ酢酸			(mg/L)	0.03mg/L以下	_	_	0.003未満	_	_	0.003未満							0.003未満	0.003未満	0.003未満
	ブロモジクロロメタン	,			0.03mg/L以下	_	_	0.0019	_	_	0.0022							0.0022	0.0019	0.0005
30 7	ブロモホルム			(mg/L)	0.09mg/L以下	_	_	0.0005未満	_	_	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
-	トルムアルデヒド				0.08mg/L以下	_	_	0.008未満	_	_	0.008未満							0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 ₫	亜鉛及びその化合物	勿		(mg/L)	1mg/L以下	_	_	0.01未満	_	_	_							0.02未満	0	0
	アルミニウム及びそ		合物	(mg/L)	0.2mg/L以下	_	_	0.01未満	_	_	0.01							0.01	0.01	0.0013
-	鉄及びその化合物				0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満							0.03未満	0	0
35 釗	洞及びその化合物			(mg/L)	1mg/L以下	_	_	0.01未満	_	_	_							0.01未満	0.01未満	0.01未満
	ナトリウム及びその [・]	化合	物		200.0mg/L以下	_	_	3.6	_	_	_							3.6	3.6	0.514
37 🔻	マンガン及びその化	合物		(mg/L)	0.05mg/L以下	_	_	0.001未満	_	_	_							0.005未満	0	0
	ニューニーニーニー 塩化物イオン			(mg/L)	200.0mg/L以下	2.7	2.4	2.4	3.1	2.6	2.4							3.1	2.4	1.3
	」ルシウム. マグネシウム等	(硬.	度)	(mg/L)	300.0mg/L以下	12.0	9.5	15.5	17.0	18.5								18.5	9.5	7.525
-	A. A. A. A			(mg/L)	500.0mg/L以下	_	_	55		_	72							72	55	
	会イオン界面活性剤	l]			0.2mg/L以下	_	_	0.02未満	_	_	_							0.02未満	0.02未満	0.02未満
	ジェオスミン			(mg/L)	#######################################	_	_	0.000001未満	_	_	_							_	_	_
43 2	!ーメチルイソホ゛ルネオール			(mg/L)	#######################################	_	_	0.000001未満	_	_	_							_	_	_
	非イオン界面活性剤	l]			0.02mg/L以下	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類				0.005mg/L以下	_	_	0.0005未満	_	_	_									0.0005未満
	有機物質(全有機炭	素(T	TOC)の量)		3.0mg/L以下						0.3未満							0.3未満		
	oH値				5.8以上 8.6以下			7.5										7.7		
48 %						異常なし												_	_	_
	· 臭 気					異常なし												_	_	_
	色 度			(度)	5.0度以下				0.5未満									0.5未満	0.5未満	0.5未満
					2.0度以下						0.1未満							0.1未満		
	号				0.1mg/L以下		0.50											0.5		

R7年度(2025年4月~2026年3月)白山ろく簡易水道(桑島水系)水質検査結果 桑島

番号	項 目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値
钳万	, r		- 本千世							107	1175	12月	' ' '	2 A	٥Я		取小胆	
_	水温	(°C)	- 100個/ml以下	6.0			19.1	21.3	21.0							21.3	0	7.8
	一般細菌	(1回/mi)	検出されないこと	0			0 0									U	0	0
	大腸菌 カドミウム及びその化合物	((1)	70.003mg/L以下	陰性	陰性	陰性 0.0003未満	陰性	陰性	陰性							0.0000+:#	0.0003未満	0.0000 + :#
	水銀及びその化合物 水銀及びその化合物		0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下			0.0003未満		_										0.0003未満
	セレン及びその化合物		0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下		_	0.0005未満		_								0.0005未満	0.00005未満	
	セレン及いその11音物 鉛及びその化合物		0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		_	0.001未満		_	0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満
			0.01mg/L以下			0.001未満		_	0.001木油							0.001未満	0.001未満	0.001未満
	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物		0.01mg/L以下 0.02mg/L以下		_	0.001未満		_								0.001未満	0.001木油	0.001木油
	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下		_			_									0.004 + : #	0.004未満
			0.04mg/L以下			0.004未満 0.001未満		_	0.004未満 0.001未満		-					0.004未満 0.001未満	0.004未満 0.001未満	
	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10.0mg/L以下			0.001未満		_	0.001未満							0.001末海	0.001末海	0.001末海
			0.8mg/L以下		_			_	0.2								0.08未満	0.08未満
	フッ素及びその化合物				_	0.08未満		_	01+#							0.08未満	0.08未満	0.08未満
	ホウ素及びその化合物		1.0mg/L以下 0.002mg/L以下			0.0002未満		_	0.1未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	四塩化炭素		_		_	0.0002未満		_									0.0002未満	0.0002未満
	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.05mg/L以下 0.04mg/L以下	_	-	0.005未満	_	_	0.0005未満		-					0.005未満	0.000木両	0.000木両
	ッス-1,2-ッ クロロエチレン及びトランス-1,2-ッ クロロエチレン ジクロロメタン		0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	_	_	0.0005未満	_	_	0.0005木凋							0.001未満	0.0005未満	0.0005±;#
	ングロロメダン テトラクロロエチレン		0.02mg/L以下 0.01mg/L以下		-	0.0005未満		_	_							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	トリクロロエチレン		0.01mg/L以下 0.01mg/L以下		_	0.0005未満		_	0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	ドリクロロエテレン ベンゼン		0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	_	_	0.0005未満	_	_	0.0005木油							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	<u> </u>			_	_			_										
	塩素酸 クロロ酢酸		0.6mg/L以下 0.02mg/L以下		_	0.006未満	_	_	0.006未満							0.00未満 0.002未満	0.004 未満 0.002 未満	0.008未満
			0.02mg/L以下 0.03mg/L以下			0.002未満		_	0.002未満							0.002末海	0.002未満	0.002未満
	クロロホルム ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下		_	0.0005未満		_	0.0005未満								0.0005未満	
	ングロロ目FI版 ジブロモクロロメタン		0.03mg/L以下 0.1mg/L以下		_	0.003未満		_	0.003未満							0.003未満	0.003未満	0.003未満
			0.01mg/L以下		_	0.0005未満		_	0.0006									
	臭素酸 総トリハロメタン		0.01mg/L以下 0.1mg/L以下		_	0.0001未満	_	_	0.001未満							0.001未満	0.001未満 0.0005未満	0.001未満 0.0002
	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下			0.0005未満		_	0.0012							0.0012	0.0003未満	0.0002
	<u> ドリンロロ目FI版</u> ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下		_	0.003未満		_	0.003未満								0.003未満	0.003末海
	ブロモングロロスタン ブロモホルム		0.03mg/L以下 0.09mg/L以下		_	0.0005未満		_	0.0005未満							0.0006	0.0005未満	
	プロモホルム ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下			0.0005未満		_	0.0003未満		-					0.0005未満	0.0005末満	0.0003未満
	亜鉛及びその化合物		1mg/L以下			0.008未満		_	0.008末海							0.008末満	0.008末海	0.008末海
_	<u> </u>		0.2mg/L以下			0.01未満		_	0.01未満		+					0.02未満	0	0
	サルミニ・ウム及びその化合物 鉄及びその化合物		0.3mg/L以下	0.01土港		0.01未満	0.01土港	0.01土港								0.02未満	0	0
	銅及びその化合物		1mg/L以下	0.01木両		0.01未満	0.01木両	0.01木両	0.01未両							0.03未満	0.01未満	0.01未満
	ナトリウム及びその化合物		200.0mg/L以下		_	2.3										2.3	2.3	0.01末周
	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下	_		0.001未満										0.005未満	۷.۵	0.329
	などのである。 塩化物イオン		200.0mg/L以下	3.0	2.1	2.0	2.3	2.4	2.1							0.000不向	2	1.158
	塩に初れるンカルシウム、マグネシウム等(硬度)		300.0mg/L以下	40.8	37.6	55.7	72.8	85.5	85.0							85.5	37.6	31.45
	カルフ/A. マケイン/A.寺 (使及) 発熱残留物		500.0mg/L以下	40.6	37.0	76	12.0	00.0	106		l					106	76	22.75
40			0.2mg/L以下		_	0.02未満			100							0.02未満	0.02未満	
	度14フ外面活性剤 ジェオスミン	(mg/L)	######################################		-	0.000001未満	_	_								0.02不向	0.02不向	0.02不向
	シェオ ヘミン 2-メチルイソホ・ルネオール	(mg/L)	#################		-	0.000001未満	_	_	_									
	まイオン界面活性剤		0.02mg/L以下		_	0.005未満	_		0.005未満		1					0.005未満	0.005未満	0.005未満
	チャックを回点は削 フェノール類		0.005mg/L以下		_	0.005未満	_	_	0.000不同							0.005未満	0.005未満	0.005未満
	フェノール類 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)		3.0mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.0005米満	0.3	0.3	0.3		1					0.0003太凋	0.0003末満	0.0003末凋
	pH値	(IIIg/L)	5.8以上 8.6以下	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7		i					7.8	7.7	3.8667
48			異常でないこと		異常なし			,./ 異常なし								7.0	7.7	3.0007
	臭気		異常でないこと		異常なし			異常なし			1							-
	<u> </u>	(度)	5.0度以下	2.5未満		5.5未満	0.5未満	5.5未満	2.5未満		i					0.5未満	0.5未満	0.5未満
	<u> </u>	(度)	2.0度以下	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満							0.5未満	0.5未満	0.5未凋
101	<u> </u>		0.1mg/L以下	0.1不満		0.1未満	0.1木油	0.1未満	0.1末海							0.1末海	0.1不向	0.1未満
	汉田恤术	(mg/L)	D. HIIB/ L以 I'	0.35	0.30	0.33	0.30	J 0.30	0.25							0.35	0.25	0.134