

令和7年度 東俣川原水 定期水質検査結果一覧表

水源名 及び (採水地点)				ひがしまたがわ 東俣川原水 (東俣)											
項目 / 採水月日				4月8日	5月20日	6月9日	7月7日	8月5日	9月2日	10月6日	11月4日	12月2日	1月14日	2月2日	3月2日
番号	水質項目	単位	水質基準値 (給水栓水に適用)												
	水温	℃		7.0	11.0	12.0	13.0	14.0	16.0	13.0	6.0	6.0	5.0	1.0	5.0
基 1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	12	19	32	58	46	51	39	16	8	3	1	5
基 2	大腸菌		不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基 38	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	1.3	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
基 46	有機物(TOC)	mg/L	3mg/L以下	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.7	0.3未満	0.5
基 47	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.6	7.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8
基 49	臭気		異常でないこと	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
基 50	色度	度	5度以下	1.8	2.2	2.7	2.7	2.4	1.9	3.2	2.8	2.0	2.1	2.1	1.7
基 51	濁度	度	2度以下	0.5	0.5	0.8	0.6	0.8	0.4	1.2	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
	アンモニア性窒素	mg/L		0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
指標菌	大腸菌	MPN/100mℓ		不検出	22.0	7.5	43.0	41.0	50.0	46.0	28.0	6.3	4.1	1.0	5.2
	嫌気性芽胞菌	CFU/100mℓ		1	5	3	3	1	2	2	1	2	不検出	不検出	1

※東俣川原水定期の指標菌検査結果は、全水源(東俣川)の指標菌検査結果と重複します。また、6月の定期水質検査結果は、全水源(東俣川)の全項目水質検査結果と重複します。

令和7年度全水源の原水指標菌(大腸菌・嫌気性芽胞菌)、クリプトスポリジウム、ジアルジア 水質検査結果一覧表

採水月日 水質項目 単位 水源別	4月分					5月分					6月分				
	4月8日					5月20日					6月9日				
	水温	大腸菌	嫌気性芽胞菌	クリプト スポリジウム	ジアルジア	水温	大腸菌	嫌気性芽胞菌	クリプト スポリジウム	ジアルジア	水温	大腸菌	嫌気性芽胞菌	クリプト スポリジウム	ジアルジア
	℃	MPN/100m ²	CFU/100m ²	個/10 ²	個/10 ²	℃	MPN/100m ²	CFU/100m ²	個/10 ²	個/10 ²	℃	MPN/100m ²	CFU/100m ²	個/10 ²	個/10 ²
東俣川原水	7.0	不検出	1	—	—	11.0	22.0	5.0	—	—	12.0	7.5	3.0	—	—
大鹿水源	9.0	不検出	不検出	—	—	11.0	不検出	不検出	—	—	11.0	不検出	不検出	—	—
川路水源	9.0	不検出	不検出	—	—	10.0	不検出	不検出	—	—	11.0	不検出	不検出	—	—
源太水源	9.0	不検出	不検出	—	—	9.0	不検出	不検出	—	—	10.0	不検出	不検出	—	—
尾掛水源	9.0	不検出	不検出	1未満	1未満	12.0	不検出	1.0	—	—	12.0	不検出	2.0	—	—
土坂水源	9.0	不検出	不検出	—	—	12.0	不検出	不検出	—	—	12.0	不検出	不検出	—	—
汁垂水源	10.0	不検出	不検出	—	—	12.0	不検出	不検出	—	—	12.0	不検出	不検出	—	—
後道水源	13.0	不検出	不検出	—	—	13.0	不検出	不検出	—	—	13.0	不検出	不検出	—	—

採水月日 水質項目 単位 水源別	7月分					8月分					9月分				
	7月7日					8月5日					9月2日				
	水温	大腸菌	嫌気性芽胞菌	クリプト スポリジウム	ジアルジア	水温	大腸菌	嫌気性芽胞菌	クリプト スポリジウム	ジアルジア	水温	大腸菌	嫌気性芽胞菌	クリプト スポリジウム	ジアルジア
	℃	MPN/100m ²	CFU/100m ²	個/10 ²	個/10 ²	℃	MPN/100m ²	CFU/100m ²	個/10 ²	個/10 ²	℃	MPN/100m ²	CFU/100m ²	個/10 ²	個/10 ²
東俣川原水	13.0	43.0	3.0	—	—	14.0	41.0	1.0	—	—	16.0	50.0	2.0	—	—
大鹿水源	11.0	不検出	不検出	—	—	11.0	1.0	不検出	—	—	12.0	不検出	不検出	1未満	1未満
川路水源	11.0	不検出	不検出	—	—	11.0	不検出	不検出	—	—	12.0	不検出	不検出	1未満	1未満
源太水源	11.0	2.0	不検出	—	—	12.0	不検出	不検出	—	—	13.0	1.0	不検出	1未満	1未満
尾掛水源	12.0	1.0	不検出	1未満	1未満	13.0	1.0	不検出	—	—	13.0	5.1	1.0	1未満	1未満
土坂水源	12.0	不検出	不検出	—	—	12.0	4.1	不検出	—	—	13.0	不検出	不検出	1未満	1未満
汁垂水源	12.0	不検出	不検出	—	—	12.0	不検出	不検出	—	—	12.0	不検出	不検出	—	—
後道水源	16.0	不検出	不検出	—	—	16.0	不検出	不検出	—	—	16.0	不検出	不検出	—	—

採水月日 水質項目 単位 水源別	10月分					11月分					12月分				
	10月6日					11月4日					12月2日				
	水温	大腸菌	嫌気性芽胞菌	クリプト スポリジウム	ジアルジア	水温	大腸菌	嫌気性芽胞菌	クリプト スポリジウム	ジアルジア	水温	大腸菌	嫌気性芽胞菌	クリプト スポリジウム	ジアルジア
	℃	MPN/100m ²	CFU/100m ²	個/10 ²	個/10 ²	℃	MPN/100m ²	CFU/100m ²	個/10 ²	個/10 ²	℃	MPN/100m ²	CFU/100m ²	個/10 ²	個/10 ²
東俣川原水	13.0	46.0	2.0	—	—	6.0	28.0	1.0	—	—	6.0	6.3	2	—	—
大鹿水源	11.0	不検出	不検出	—	—	10.0	不検出	不検出	—	—	9.0	不検出	不検出	—	—
川路水源	11.0	不検出	不検出	—	—	10.0	不検出	不検出	—	—	9.0	不検出	不検出	—	—
源太水源	11.0	1.0	不検出	—	—	10.0	1.0	不検出	—	—	10.0	不検出	不検出	—	—
尾掛水源	12.0	6.2	不検出	1未満	1未満	10.0	3.1	不検出	—	—	10.0	不検出	不検出	—	—
土坂水源	12.0	不検出	不検出	—	—	10.0	1.0	不検出	—	—	10.0	不検出	不検出	—	—
汁垂水源	12.0	不検出	不検出	—	—	10.0	不検出	不検出	—	—	10.0	不検出	不検出	—	—
後道水源	13.0	不検出	不検出	—	—	13.0	不検出	不検出	—	—	12.0	不検出	不検出	—	—

採水月日 水質項目 単位 水源別	1月分					2月分					3月分				
	1月14日					2月2日					3月2日				
	水温	大腸菌	嫌気性芽胞菌	クリプト スポリジウム	ジアルジア	水温	大腸菌	嫌気性芽胞菌	クリプト スポリジウム	ジアルジア	水温	大腸菌	嫌気性芽胞菌	クリプト スポリジウム	ジアルジア
	℃	MPN/100m ²	CFU/100m ²	個/10 ²	個/10 ²	℃	MPN/100m ²	CFU/100m ²	個/10 ²	個/10 ²	℃	MPN/100m ²	CFU/100m ²	個/10 ²	個/10 ²
東俣川原水	5.0	4.1	不検出	—	—	1.0	1.0	不検出	—	—	5.0	5.2	1	—	—
大鹿水源	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
川路水源	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
源太水源	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
尾掛水源	—	—	—	1未満	1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
土坂水源	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
汁垂水源	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
後道水源	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※東俣川原水の指標菌(大腸菌及び嫌気性芽胞菌)の検査結果は東俣川定期水質検査結果と重複します。また、クリプトスポリジウム及びジアルジアの検査結果の「1未満」とは不検出と同等です。

※冬期間(1月~3月)の東俣川以外7水源の指標菌は、水源が積雪により採水作業が困難のため、水質検査は実施しない。