

令和7年度 岡谷市内4河川水質測定結果(生活環境項目)

[単位]	°C	°C				mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	度
横河川	水温	気温	外観	臭気	pH	溶存酸素	BOD	SS	大腸菌数	全窒素	全リン	透視度
2月	3.0	10.0	無色透明	無臭	8.0	12.0	0.5未満	4.0	4.0	0.41	0.010	100以上

塚間川	水温	気温	外観	臭気	pH	溶存酸素	BOD	SS	大腸菌数	全窒素	全リン	透視度
2月	4.1	7.0	無色透明	無臭	7.9	12.0	0.6	1未満	26.0	0.57	0.011	100以上

関沢川	水温	気温	外観	臭気	pH	溶存酸素	BOD	SS	大腸菌数	全窒素	全リン	透視度
2月	9.6	6.0	無色透明	無臭	8.1	10.0	1.1	1未満	1未満	2.60	0.047	100以上

鳴沢川	水温	気温	外観	臭気	pH	溶存酸素	BOD	SS	大腸菌数	全窒素	全リン	透明度
2月	6.9	3.0	無色透明	無臭	7.9	10.0	0.7	1未満	1.0	0.78	0.030	100以上

※BOD値は0.5未満を0.5として、小数第2位を四捨五入して計算してあります。

※SS値は1未満を1として、小数第2位を四捨五入して計算してあります。

※健康項目の年間平均はSheet2で計算します。

<b>【環境基準】</b> (A類型:横河川)	pH :6.5以上8.5以下	<b>【環境基準】</b> (B類型:天竜川)	pH :6.5以上8.5以下
BOD :2mg/l以下		BOD :3mg/l以下	
SS :25mg/l以下		SS :25mg/l以下	
溶存酸素 :7.5mg/l以上		溶存酸素 :5mg/l以上	
大腸菌群 :1000MPN/100ml以下		大腸菌群 :5000MPN/100ml以下	