

平成24年度南砺市河川水質調査

	項目			水素イオン濃度 (pH)		生物科学的酸素要求量 (BOD)		浮遊物質質量 (SS)		溶存酸素量 (DO)		大腸菌群数 (MPN/100ml)		総窒素濃度 (T-N)		総磷濃度 (T-P)		n-ヘキサン		化学的酸素要求量 (COD)	
	調査地点	河川名	水域	H24.7	H24.10	H24.7	H24.10	H24.7	H24.10	H24.7	H24.10	H24.7	H24.10	H24.7	H24.10	H24.7	H24.10	H24.7	H24.10	H24.7	H24.10
小矢部川・山田川水域	①太谷橋	太谷川	小矢部川	7.4	7.3	0.5	0.7	3.7	1.9	8.8	10.0	7,000	4,900	0.80	0.25	0.01	0.01	-	-	-	-
	②糸谷橋	糸谷川		7.2	7.4	0.9	0.9	2.9	3.9	8.7	9.8	79,000	33,000	0.52	0.29	0.03	0.02	-	-	-	-
	③新明神橋	明神川		7.5	7.8	1.4	1.1	12	2.1	9.3	11.0	110,000	33,000	0.63	0.19	0.06	0.03	-	-	-	-
	④上津橋	旅川		7.7	8.7	1.3	1.3	14	1.9	9.6	12.0	49,000	46,000	0.40	0.22	0.07	0.05	-	-	-	-
	⑤八塚橋	大門川		7.7	8.2	1.0	0.8	14	1.9	9.8	12.0	94,000	13,000	0.37	0.31	0.05	0.03	-	-	-	-
	⑥雁徳橋下流	西大谷川		7.5	7.4	3.7	9.8	11	25	9.3	10.0	170,000	140,000	2.3	6.70	0.38	1.30	-	-	-	-
	⑦観行寺橋	観行寺川		7.2	7.6	1.1	0.8	8.4	2.2	9.4	11.0	33,000	17,000	0.28	0.19	0.09	0.03	-	-	-	-
	⑧池川橋	池川		7.7	8.2	1.0	1.5	13	2.0	9.2	12.0	79,000	13,000	1.3	0.46	0.03	0.04	-	-	-	-
	⑨晩田橋	大井川		7.4	7.7	1.1	1.1	6.7	2.1	9.9	11.0	7,900	23,000	0.6	0.40	0.04	0.03	-	-	-	-
工場排水	⑩安居寺橋	御手洗川	7.5	7.5	3.0	3.2	14	1.9	8.9	10.0	4,900	7,900	1.7	2.50	0.27	0.42	-	-	-	-	
	⑪北越あられ	用水	7.5	8.7	0.9	1.3	<1.0	4.6	9.4	10.0	4,900	17,000	0.53	0.32	0.04	0.02	<1.0	<1.0	-	-	
	⑫チューモクパーク工場	用水	9.0	8.8	1.8	1.8	2.3	5.3	9.7	12.0	33,000	3,300	0.86	0.26	0.11	0.04	-	-	-	-	
	⑬ホワイト食品	用水	7.2	8.2	1.4	0.9	17	1.2	9.8	12.0	33,000	23,000	0.70	0.17	0.05	0.02	<1.0	<1.0	-	-	
庄川その他湖沼	⑭下島橋	利賀川	庄川	-	8.2	-	1.7	-	<1.0	-	11.0	-	460	-	0.41	-	0.01	-	-	-	-
	⑮菅沼橋	百瀬川	神通川	-	8.1	-	1.3	-	<1.0	-	11.0	-	460	-	0.22	-	0.01	-	-	-	-
	⑯桜ヶ池	大井川	小矢部川	-	7.5	-	1.6	-	3.6	-	9.6	-	13,000	-	0.37	-	0.01	-	-	-	<0.5
	⑰縄ヶ池	池川		-	7.0	-	2.6	-	8.3	-	7.5	-	330	-	0.53	-	0.01	-	-	-	<0.5
	⑱赤祖父池	赤祖父川		-	7.9	-	2.3	-	2.1	-	9.7	-	4,900	-	0.32	-	0.02	-	-	-	<0.5