

## 公共用水域の水質調査結果 (平成21年度～)

測定地点 ※平成21年度から測定地点を見直しました。 過去のデータは公共用水域の水質調査 結果(～平成20年度)をご覧ください。	水素イオン濃度 (PH)		溶存酸素量(mg/l) (DO)	
	平成21年度	平成22年度	平成21年度	平成22年度
屋越川下流(倉部町)	7.4	7.4	10.3	9.0
山島用水(4-6)、御手洗川下流(相川新町)	8.5	8.5	11.0	10.1
山島用水(4-3)と(4-6)の分岐点(成町)	8.1	8.1	11.0	10.5
山島用水(4-3)野本川下流(相川町)	8.4	8.5	11.0	10.3
山島用水(4-5)中流(宮丸町)	8.1	8.1	10.8	11.0
山島用水(4-5)、大川下流(徳光町)	8.6	8.8	11.8	10.6
山島用水(4-8)、垂川下流(小川町)	8.2	8.3	10.8	10.1
山島用水(4-8)と(4-2)の分岐点(宮丸町)	8.0	8.0	11.0	10.4
山島用水(4-2)、南川下流(上小川町)	8.2	8.3	10.9	10.2
山島用水(4-4)下流(黒瀬町)	8.4	8.5	10.5	10.0
大慶寺用水(5)、大慶寺川下流(石立町)	7.9	7.6	10.7	10.0
中島用水中流(上安田町)	8.0	8.0	11.1	10.5
大慶寺用水(5-3)中流(福留町)	8.2	8.1	10.8	10.2
大慶寺用水(5)中流(福留町)	8.0	8.0	11.0	10.3
山島用水(4-4)中流(荒屋柏野町)	8.2	8.3	11.1	10.5
大慶寺用水(5-3)、堂尻川下流(蓮池町)	7.3	7.3	10.0	10.0
大慶寺用水(5-3)、平瀬川下流(蓮池町)	7.8	7.4	10.7	9.8
中島用水、北川下流(湊町)	7.6	7.7	10.4	10.3
新砂川用水下流(湊町)	7.7	8.0	10.0	9.6
中村用水(3-5)、屋越川中流(宮永市町)	8.2	8.3	11.0	10.5
中村用水(3-4)、金沢市境(横江町)	8.5	8.4	11.6	10.4
郷用水(2-2)、金沢市境(横江町)	8.2	8.1	10.8	10.0
郷用水(2-3)、金沢市境(横江町)	8.1	8.1	10.7	10.1
中村用水(3-1)と(3-2)の分岐点(上二口町)	8.2	8.4	11.2	11.0
郷用水(2-2)と(2-3)の分岐点(安養寺町)	7.9	7.9	11.1	10.2
郷用水(2-1)、野々市町境(部入道町)	7.9	8.0	11.1	11.0
富樫用水、野々市町境(部入道町)	7.9	7.9	11.1	10.4
高橋川、野々市町境(曾谷町)	7.9	7.9	10.9	10.4
富樫・郷用水分岐点(明島町)	7.7	7.8	11.1	11.0
高橋川、富樫用水分岐点(月橋町)	7.8	7.8	10.9	10.1
七ヶ用水(2-2)と(2-3)の分岐点(森島町)	7.6	7.8	11.2	11.3
山島用水分岐点(菅波町)	7.9	7.9	11.2	11.0
直海谷川下流(河内町口直海)	7.7	7.7	11.1	10.3
瀬波川下流(佐良)	7.8	7.8	11.2	11.3

資料：環境課

(注) 水素イオン濃度・・・・・・・・・・  
水の酸及びアルカリの度合いを示す値をいう。

溶存酸素量・・・・・・・・・・  
水中に溶けている酸素の量をいう。

数値については、年間測定結果を平均したものの。

## 公共用水域の水質調査結果 (平成21年度～) (つづき)

測定地点 ※平成21年度から測定地点を見直しました。 過去のデータは公共用水域の水質調査 結果(～平成20年度)をご覧ください。	浮遊物質量(mg/l) (SS)		生物化学的酸素要求量(mg/l) (BOD)	
	平成21年度	平成22年度	平成21年度	平成22年度
屋越川下流(倉部町)	17.8	9.0	1.2	1.6
山島用水(4-6)、御手洗川下流(相川新町)	17.3	11.5	1.3	1.1
山島用水(4-3)と(4-6)の分岐点(成町)	26.8	10.0	1.2	1.0
山島用水(4-3)野本川下流(相川町)	18.5	9.5	1.0	0.9
山島用水(4-5)中流(宮丸町)	15.5	6.3	0.7	0.7
山島用水(4-5)、大川下流(徳光町)	13.5	20.3	0.9	2.3
山島用水(4-8)、垂川下流(小川町)	23.3	12.8	1.2	0.9
山島用水(4-8)と(4-2)の分岐点(宮丸町)	14.5	8.0	0.6	0.6
山島用水(4-2)、南川下流(上小川町)	16.3	16.8	0.8	1.1
山島用水(4-4)下流(黒瀬町)	14.5	11.5	0.9	1.0
大慶寺用水(5)、大慶寺川下流(石立町)	14.3	11.8	1.2	0.8
中島用水中流(上安田町)	16.0	8.5	0.7	0.6
大慶寺用水(5-3)中流(福留町)	15.0	13.3	0.8	1.0
大慶寺用水(5)中流(福留町)	16.3	12.0	0.8	2.3
山島用水(4-4)中流(荒屋柏野町)	15.0	8.5	0.7	0.7
大慶寺用水(5-3)、堂尻川下流(蓮池町)	15.0	11.8	1.0	1.1
大慶寺用水(5-3)、平瀬川下流(蓮池町)	13.5	9.0	0.9	0.8
中島用水、北川下流(湊町)	12.3	7.3	0.8	1.2
新砂川用水下流(湊町)	39.0	29.5	1.4	1.7
中村用水(3-5)、屋越川中流(宮永市町)	18.3	11.0	0.8	0.8
中村用水(3-4)、金沢市境(横江町)	10.0	16.3	1.2	1.7
郷用水(2-2)、金沢市境(横江町)	14.0	15.5	2.6	2.6
郷用水(2-3)、金沢市境(横江町)	31.3	17.0	2.7	2.2
中村用水(3-1)と(3-2)の分岐点(上二口町)	17.3	13.0	0.7	1.0
郷用水(2-2)と(2-3)の分岐点(安養寺町)	16.5	9.5	3.8	0.9
郷用水(2-1)、野々市町境(部入道町)	16.0	6.0	0.9	0.7
富樫用水、野々市町境(部入道町)	15.5	11.5	0.7	0.8
高橋川、野々市町境(曾谷町)	5.8	6.5	0.9	0.8
富樫・郷用水分岐点(明島町)	14.3	4.8	0.5	0.7
高橋川、富樫用水分岐点(月橋町)	5.8	5.5	0.7	0.9
七ヶ用水(2-2)と(2-3)の分岐点(森島町)	14.3	5.5	0.6	0.7
山島用水分岐点(菅波町)	14.5	6.0	0.7	0.7
直海谷川下流(河内町口直海)	5.0	4.3	0.6	0.8
瀬波川下流(佐良)	1.0	3.8	0.8	0.6

資料：環境課

(注) 浮遊物質量・・・浮遊固形物のことで、水を汚濁させている物質をいう。

生物化学的酸素要求量・・・水中に溶けている有機物(汚染物質)がバクテリアによって分解されるときに必要な酸素の量をいう。

数値については、年間測定結果を平均したものの。