

木和具調の小域用六公

測定地点	水素イオン濃度 (PH)		
	平成21年度	平成22年度	平成23年度
屋越川下流(倉部町)	7.4	7.4	7.4
山島用水(4-6)、御手洗川下流(相川新町)	8.5	8.5	8.1
山島用水(4-3)と(4-6)の分岐点(成町)	8.1	8.1	8.0
山島用水(4-3)野本川下流(相川町)	8.4	8.5	8.2
山島用水(4-5)中流(宮丸町)	8.1	8.1	8.0
山島用水(4-5)、大川下流(徳光町)	8.6	8.8	8.2
山島用水(4-8)、垂川下流(小川町)	8.2	8.3	8.5
山島用水(4-8)と(4-2)の分岐点(宮丸町)	8.0	8.0	7.9
山島用水(4-2)、南川下流(上小川町)	8.2	8.3	8.4
山島用水(4-4)下流(黒瀬町)	8.4	8.5	8.1
大慶寺用水(5)、大慶寺川下流(石立町)	7.9	7.6	7.5
中島用水中流(上安田町)	8.0	8.0	7.9
大慶寺用水(5-3)中流(福留町)	8.2	8.1	8.0
大慶寺用水(5)中流(福留町)	8.0	8.0	8.0
山島用水(4-4)中流(荒屋柏野町)	8.2	8.3	8.0
大慶寺用水(5-3)、堂尻川下流(蓮池町)	7.3	7.3	7.4
大慶寺用水(5-3)、平瀬川下流(蓮池町)	7.8	7.4	7.2
中島用水、北川下流(湊町)	7.6	7.7	7.5
新砂川用水下流(湊町)	7.7	8.0	7.5
中村用水(3-5)、屋越川中流(宮永市町)	8.2	8.3	8.5
中村用水(3-4)、金沢市境(横江町)	8.5	8.4	8.2
郷用水(2-2)、金沢市境(横江町)	8.2	8.1	7.9
郷用水(2-3)、金沢市境(横江町)	8.1	8.1	8.0
中村用水(3-1)と(3-2)の分岐点(上二口町)	8.2	8.4	7.9
郷用水(2-2)と(2-3)の分岐点(安養寺町)	7.9	7.9	7.9
郷用水(2-1)、野々市町境(部入道町)	7.9	8.0	7.9
富樫用水、野々市町境(部入道町)	7.9	7.9	7.9
高橋川、野々市町境(曾谷町)	7.9	7.9	7.8
富樫・郷用水分岐点(明島町)	7.7	7.8	7.8
高橋川、富樫用水分岐点(月橋町)	7.8	7.8	7.8
七ヶ用水(2-2)と(2-3)の分岐点(森島町)	7.6	7.8	7.8
山島用水分岐点(菅波町)	7.9	7.9	7.9
直海谷川下流(河内町口直海)	7.7	7.7	7.6
瀬波川下流(佐良)	7.8	7.8	7.8

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。

(注) 数値については、年間測定結果を平均したもの。

木和具調の小域用六公

(つづき)

測定地点	溶存酸素量(mg/l) (DO)		
	平成21年度	平成22年度	平成23年度
屋越川下流(倉部町)	10.3	9.0	10.3
山島用水(4-6)、御手洗川下流(相川新町)	11.0	10.1	11.1
山島用水(4-3)と(4-6)の分岐点(成町)	11.0	10.5	11.4
山島用水(4-3)野本川下流(相川町)	11.0	10.3	11.1
山島用水(4-5)中流(宮丸町)	10.8	11.0	11.2
山島用水(4-5)、大川下流(徳光町)	11.8	10.6	10.1
山島用水(4-8)、垂川下流(小川町)	10.8	10.1	11.3
山島用水(4-8)と(4-2)の分岐点(宮丸町)	11.0	10.4	11.0
山島用水(4-2)、南川下流(上小川町)	10.9	10.2	11.3
山島用水(4-4)下流(黒瀬町)	10.5	10.0	11.0
大慶寺用水(5)、大慶寺川下流(石立町)	10.7	10.0	10.5
中島用水中流(上安田町)	11.1	10.5	11.2
大慶寺用水(5-3)中流(福留町)	10.8	10.2	11.3
大慶寺用水(5)中流(福留町)	11.0	10.3	11.1
山島用水(4-4)中流(荒屋柏野町)	11.1	10.5	11.2
大慶寺用水(5-3)、堂尻川下流(蓮池町)	10.0	10.0	10.5
大慶寺用水(5-3)、平瀬川下流(蓮池町)	10.7	9.8	10.1
中島用水、北川下流(湊町)	10.4	10.3	10.6
新砂川用水下流(湊町)	10.0	9.6	10.1
中村用水(3-5)、屋越川中流(宮永市町)	11.0	10.5	11.4
中村用水(3-4)、金沢市境(横江町)	11.6	10.4	11.1
郷用水(2-2)、金沢市境(横江町)	10.8	10.0	11.0
郷用水(2-3)、金沢市境(横江町)	10.7	10.1	11.0
中村用水(3-1)と(3-2)の分岐点(上二口町)	11.2	11.0	11.3
郷用水(2-2)と(2-3)の分岐点(安養寺町)	11.1	10.2	11.2
郷用水(2-1)、野々市町境(部入道町)	11.1	11.0	11.5
富樫用水、野々市町境(部入道町)	11.1	10.4	11.2
高橋川、野々市町境(曾谷町)	10.9	10.4	11.1
富樫・郷用水分岐点(明島町)	11.1	11.0	11.3
高橋川、富樫用水分岐点(月橋町)	10.9	10.1	11.2
七ヶ用水(2-2)と(2-3)の分岐点(森島町)	11.2	11.3	11.5
山島用水分岐点(菅波町)	11.2	11.0	11.3
直海谷川下流(河内町口直海)	11.1	10.3	10.9
瀬波川下流(佐良)	11.2	11.3	11.5

資料：環境課

溶存酸素量：水中に溶けている酸素の量をいう。

(注)数値については、年間測定結果を平均したもの。

木和具調の小域用六公

(つづき)

測定地点	浮遊物質量(mg/l) (S S)		
	平成21年度	平成22年度	平成23年度
屋越川下流(倉部町)	17.8	9.0	15.8
山島用水(4-6)、御手洗川下流(相川新町)	17.3	11.5	22.0
山島用水(4-3)と(4-6)の分岐点(成町)	26.8	10.0	15.0
山島用水(4-3)野本川下流(相川町)	18.5	9.5	14.5
山島用水(4-5)中流(宮丸町)	15.5	6.3	13.0
山島用水(4-5)、大川下流(徳光町)	13.5	20.3	21.3
山島用水(4-8)、垂川下流(小川町)	23.3	12.8	16.0
山島用水(4-8)と(4-2)の分岐点(宮丸町)	14.5	8.0	11.8
山島用水(4-2)、南川下流(上小川町)	16.3	16.8	22.3
山島用水(4-4)下流(黒瀬町)	14.5	11.5	14.0
大慶寺用水(5)、大慶寺川下流(石立町)	14.3	11.8	13.8
中島用水中流(上安田町)	16.0	8.5	23.8
大慶寺用水(5-3)中流(福留町)	15.0	13.3	15.8
大慶寺用水(5)中流(福留町)	16.3	12.0	13.3
山島用水(4-4)中流(荒屋柏野町)	15.0	8.5	14.0
大慶寺用水(5-3)、堂尻川下流(蓮池町)	15.0	11.8	19.3
大慶寺用水(5-3)、平瀬川下流(蓮池町)	13.5	9.0	27.5
中島用水、北川下流(湊町)	12.3	7.3	24.8
新砂川用水下流(湊町)	39.0	29.5	41.5
中村用水(3-5)、屋越川中流(宮永市町)	18.3	11.0	14.3
中村用水(3-4)、金沢市境(横江町)	10.0	16.3	17.5
郷用水(2-2)、金沢市境(横江町)	14.0	15.5	15.0
郷用水(2-3)、金沢市境(横江町)	31.3	17.0	15.3
中村用水(3-1)と(3-2)の分岐点(上二口町)	17.3	13.0	12.8
郷用水(2-2)と(2-3)の分岐点(安養寺町)	16.5	9.5	14.0
郷用水(2-1)、野々市町境(部入道町)	16.0	6.0	10.8
富樫用水、野々市町境(部入道町)	15.5	11.5	10.0
高橋川、野々市町境(曾谷町)	5.8	6.5	8.5
富樫・郷用水分岐点(明島町)	14.3	4.8	9.3
高橋川、富樫用水分岐点(月橋町)	5.8	5.5	7.3
七ヶ用水(2-2)と(2-3)の分岐点(森島町)	14.3	5.5	8.0
山島用水分岐点(菅波町)	14.5	6.0	11.0
直海谷川下流(河内町口直海)	5.0	4.3	3.0
瀬波川下流(佐良)	1.0	3.8	<1

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。

(注) 数値については、年間測定結果を平均したもの。

(つづき)

測定地点	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23年度
屋越川下流(倉部町)	1.2	1.6	2.5
山島用水(4-6)、御手洗川下流(相川新町)	1.3	1.1	1.7
山島用水(4-3)と(4-6)の分岐点(成町)	1.2	1.0	1.0
山島用水(4-3)野本川下流(相川町)	1.0	0.9	1.5
山島用水(4-5)中流(宮丸町)	0.7	0.7	1.3
山島用水(4-5)、大川下流(徳光町)	0.9	2.3	1.4
山島用水(4-8)、垂川下流(小川町)	1.2	0.9	1.6
山島用水(4-8)と(4-2)の分岐点(宮丸町)	0.6	0.6	0.8
山島用水(4-2)、南川下流(上小川町)	0.8	1.1	1.7
山島用水(4-4)下流(黒瀬町)	0.9	1.0	1.1
大慶寺用水(5)、大慶寺川下流(石立町)	1.2	0.8	1.0
中島用水中流(上安田町)	0.7	0.6	1.3
大慶寺用水(5-3)中流(福留町)	0.8	1.0	1.1
大慶寺用水(5)中流(福留町)	0.8	2.3	1.1
山島用水(4-4)中流(荒屋柏野町)	0.7	0.7	1.4
大慶寺用水(5-3)、堂尻川下流(蓮池町)	1.0	1.1	2.1
大慶寺用水(5-3)、平瀬川下流(蓮池町)	0.9	0.8	1.5
中島用水、北川下流(湊町)	0.8	1.2	1.3
新砂川用水下流(湊町)	1.4	1.7	1.8
中村用水(3-5)、屋越川中流(宮永市町)	0.8	0.8	1.1
中村用水(3-4)、金沢市境(横江町)	1.2	1.7	2.2
郷用水(2-2)、金沢市境(横江町)	2.6	2.6	2.5
郷用水(2-3)、金沢市境(横江町)	2.7	2.2	3.6
中村用水(3-1)と(3-2)の分岐点(上二口町)	0.7	1.0	1.4
郷用水(2-2)と(2-3)の分岐点(安養寺町)	3.8	0.9	1.9
郷用水(2-1)、野々市町境(部入道町)	0.9	0.7	0.8
富樫用水、野々市町境(部入道町)	0.7	0.8	1.2
高橋川、野々市町境(曾谷町)	0.9	0.8	1.2
富樫・郷用水分岐点(明島町)	0.5	0.7	0.9
高橋川、富樫用水分岐点(月橋町)	0.7	0.9	1.2
七ヶ用水(2-2)と(2-3)の分岐点(森島町)	0.6	0.7	1.1
山島用水分岐点(菅波町)	0.7	0.7	0.6
直海谷川下流(河内町口直海)	0.6	0.8	1.1
瀬波川下流(佐良)	0.8	0.6	0.6

生物化学的酸素要求量:水中に溶解している有機物(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。

資料:環境課

(注)数値については、年間測定結果を平均したものの。