

## 公共用水域の水質調査結果

測定地点	水素イオン濃度 (pH)				
	平成29年度	30	令和元年度	2	3
屋越川下流 (倉部町)	7.4	7.2	7.3	7.1	<b>7.5</b>
山島用水 (4-6)、御手洗川下流 (相川新町)	7.8	8.4	8.2	8.7	<b>8.3</b>
山島用水 (4-3) と (4-6) の分岐点 (成町)	8.2	8.2	8.1	8.3	<b>8.2</b>
山島用水 (4-3) 野本川下流 (相川町)	8.4	8.2	8.0	8.0	<b>8.1</b>
山島用水 (4-5)、大川下流 (徳光町)	8.9	8.3	8.2	8.8	<b>8.7</b>
山島用水 (4-8)、垂川下流 (小川町)	8.2	8.3	8.0	8.3	<b>8.2</b>
山島用水 (4-8) と (4-2) の分岐点 (宮丸町)	8.0	7.9	7.9	8.0	<b>8.1</b>
山島用水 (4-2)、南川下流 (上小川町)	8.2	8.4	8.0	8.3	<b>8.7</b>
山島用水 (4-4) 下流 (黒瀬町)	8.4	8.4	8.2	8.7	<b>8.7</b>
大慶寺用水 (5)、大慶寺川下流 (石立町)	7.5	7.6	7.7	7.8	<b>7.7</b>
大慶寺用水 (5) 中流 (福留町)	8.0	8.0	7.8	8.0	<b>7.9</b>
大慶寺用水 (5-3)、堂尻川下流 (蓮池町)	7.2	7.1	7.3	7.1	<b>7.3</b>
大慶寺用水 (5-3)、平瀬川下流 (蓮池町)	7.3	7.6	7.3	7.1	<b>7.3</b>
中島用水、北川下流 (湊町)	7.4	7.5	7.6	7.6	<b>7.5</b>
新砂川用水下流 (湊町)	7.6	7.6	7.5	7.7	<b>7.6</b>
中村用水 (3-5)、屋越川中流 (宮永市町)	8.7	8.1	8.5	8.6	<b>8.5</b>
中村用水 (3-4)、金沢市境 (横江町)	8.3	9.1	8.4	8.7	<b>8.6</b>
郷用水 (2-2)、金沢市境 (横江町)	8.1	8.3	7.9	7.9	<b>8.3</b>
郷用水 (2-3)、金沢市境 (横江町)	8.2	8.2	8.0	8.6	<b>8.4</b>
中村用水 (3-1) と (3-2) の分岐点 (乙丸町)	8.0	8.1	7.8	9.0	<b>8.1</b>
郷用水 (2-2) と (2-3) の分岐点 (安養寺町)	7.9	7.9	7.8	7.9	<b>7.9</b>
郷用水 (2-1)、野々市町境 (部入道町)	8.0	8.1	7.9	7.8	<b>8.0</b>
富樫用水、野々市町境 (部入道町)	7.9	7.9	7.8	7.9	<b>8.0</b>
高橋川、野々市町境 (曾谷町)	7.9	7.9	7.8	8.0	<b>7.9</b>
富樫・郷用水分岐点 (明島町)	7.8	7.8	7.7	7.8	<b>7.9</b>
高橋川、富樫用水分岐点 (月橋町)	7.8	7.9	7.8	7.8	<b>7.8</b>
七ヶ用水 (2-2) と (2-3) の分岐点 (森島町)	7.8	7.7	7.8	7.7	<b>7.8</b>
山島用水分岐点 (菅波町)	7.9	7.9	8.0	8.1	<b>8.0</b>
直海谷川下流 (河内町口直海)	7.6	7.6	7.6	7.5	<b>7.7</b>
瀬波川下流 (佐良)	7.8	7.8	7.8	7.8	<b>7.8</b>
中村用水 (3-4)、野々市市境 (徳丸町)	8.0	8.1	7.8	8.3	<b>8.2</b>
郷用水 (2-2)、野々市市境 (田中町)	8.4	8.9	8.0	8.4	<b>8.1</b>
大慶寺用水 (5-3)、平瀬川中流 (水澄町)	7.9	8.5	8.0	8.5	<b>8.4</b>

資料：環境課

(注) 数値は、年間測定結果を平均した値。

公共用水域の水質調査結果  
(つづき)

測定地点	溶存酸素量 (DO) (mg/l)				
	平成29年度	30	令和元年度	2	3
屋越川下流 (倉部町)	9.9	9.9	9.8	9.6	<b>10.8</b>
山島用水 (4-6)、御手洗川下流 (相川新町)	11.3	11.0	11.2	11.8	<b>11.3</b>
山島用水 (4-3) と (4-6) の分岐点 (成町)	12.3	11.3	11.0	11.6	<b>11.5</b>
山島用水 (4-3) 野本川下流 (相川町)	11.4	11.2	10.9	10.8	<b>11.2</b>
山島用水 (4-5)、大川下流 (徳光町)	12.5	10.5	10.9	12.2	<b>11.3</b>
山島用水 (4-8)、垂川下流 (小川町)	11.5	10.5	10.9	10.8	<b>11.3</b>
山島用水 (4-8) と (4-2) の分岐点 (宮丸町)	12.0	11.0	11.0	11.3	<b>11.3</b>
山島用水 (4-2)、南川下流 (上小川町)	11.5	10.4	10.5	10.9	<b>12.2</b>
山島用水 (4-4) 下流 (黒瀬町)	11.4	10.8	10.7	11.5	<b>10.8</b>
大慶寺用水 (5)、大慶寺川下流 (石立町)	11.4	10.4	10.6	10.7	<b>10.7</b>
大慶寺用水 (5) 中流 (福留町)	12.0	10.9	10.9	11.6	<b>11.5</b>
大慶寺用水 (5-3)、堂尻川下流 (蓮池町)	10.8	10.9	10.7	9.6	<b>10.9</b>
大慶寺用水 (5-3)、平瀬川下流 (蓮池町)	10.5	10.4	9.6	9.4	<b>10.2</b>
中島用水、北川下流 (湊町)	11.5	10.9	10.6	11.1	<b>11.2</b>
新砂川用水下流 (湊町)	11.1	10.4	10.2	10.7	<b>10.7</b>
中村用水 (3-5)、屋越川中流 (宮永市町)	13.0	11.3	11.7	11.9	<b>11.8</b>
中村用水 (3-4)、金沢市境 (横江町)	12.7	14.9	12.3	13.0	<b>11.5</b>
郷用水 (2-2)、金沢市境 (横江町)	12.2	11.5	10.9	9.9	<b>11.1</b>
郷用水 (2-3)、金沢市境 (横江町)	12.2	11.2	10.9	12.1	<b>11.8</b>
中村用水 (3-1) と (3-2) の分岐点 (乙丸町)	11.7	11.6	11.3	13.3	<b>11.3</b>
郷用水 (2-2) と (2-3) の分岐点 (安養寺町)	11.6	10.6	11.0	11.0	<b>11.6</b>
郷用水 (2-1)、野々市町境 (部入道町)	12.3	11.6	11.0	11.3	<b>11.7</b>
富樫用水、野々市町境 (部入道町)	12.0	11.3	11.0	11.0	<b>11.6</b>
高橋川、野々市町境 (曾谷町)	11.3	11.3	11.0	10.8	<b>11.3</b>
富樫・郷用水分岐点 (明島町)	12.7	11.6	11.0	11.7	<b>11.7</b>
高橋川、富樫用水分岐点 (月橋町)	12.3	11.0	10.7	10.9	<b>10.9</b>
七ヶ用水 (2-2) と (2-3) の分岐点 (森島町)	12.7	11.3	11.0	11.3	<b>11.3</b>
山島用水分岐点 (菅波町)	13.0	11.3	11.0	11.7	<b>11.7</b>
直海谷川下流 (河内町口直海)	11.7	10.6	11.0	10.9	<b>11.3</b>
瀬波川下流 (佐良)	12.3	11.3	11.3	11.7	<b>11.3</b>
中村用水 (3-4)、野々市市境 (徳丸町)	11.6	11.2	11.0	11.5	<b>11.5</b>
郷用水 (2-2)、野々市市境 (田中町)	11.5	11.8	10.9	12.2	<b>11.0</b>
大慶寺用水 (5-3)、平瀬川中流 (水澄町)	10.7	10.4	10.2	10.8	<b>10.9</b>

資料：環境課

(注) 数値は、年間測定結果を平均した値。

(注) 溶存酸素量  
水中に溶けている酸素の量。

公共用水域の水質調査結果  
(つづき)

測定地点	浮遊物質量 (SS) (mg/l)				
	平成29年度	30	令和元年度	2	3
屋越川下流 (倉部町)	12.3	8.0	13.7	9.7	<b>6.7</b>
山島用水 (4-6)、御手洗川下流 (相川新町)	13.0	8.3	31.0	6.0	<b>5.0</b>
山島用水 (4-3) と (4-6) の分岐点 (成町)	13.0	7.3	26.3	6.7	<b>13.3</b>
山島用水 (4-3) 野本川下流 (相川町)	11.3	6.6	15.3	7.0	<b>6.7</b>
山島用水 (4-5)、大川下流 (徳光町)	12.3	9.6	27.0	10.0	<b>8.3</b>
山島用水 (4-8)、垂川下流 (小川町)	13.3	6.6	25.0	9.0	<b>8.7</b>
山島用水 (4-8) と (4-2) の分岐点 (宮丸町)	10.7	6.3	29.3	7.0	<b>9.0</b>
山島用水 (4-2)、南川下流 (上小川町)	8.7	6.3	25.7	7.3	<b>6.0</b>
山島用水 (4-4) 下流 (黒瀬町)	25.3	6.0	25.0	6.7	<b>7.3</b>
大慶寺用水 (5)、大慶寺川下流 (石立町)	12.3	9.0	29.3	7.7	<b>10.7</b>
大慶寺用水 (5) 中流 (福留町)	8.3	8.0	28.0	8.3	<b>8.0</b>
大慶寺用水 (5-3)、堂尻川下流 (蓮池町)	19.3	9.6	21.0	6.7	<b>8.3</b>
大慶寺用水 (5-3)、平瀬川下流 (蓮池町)	10.3	7.0	14.0	6.3	<b>5.3</b>
中島用水、北川下流 (湊町)	11.3	6.3	26.0	6.0	<b>5.0</b>
新砂川用水下流 (湊町)	44.0	22.0	56.0	22.3	<b>20.7</b>
中村用水 (3-5)、屋越川中流 (宮永市町)	9.3	6.0	41.7	5.7	<b>8.5</b>
中村用水 (3-4)、金沢市境 (横江町)	9.0	7.0	18.5	6.7	<b>7.0</b>
郷用水 (2-2)、金沢市境 (横江町)	11.7	5.3	14.0	7.0	<b>9.3</b>
郷用水 (2-3)、金沢市境 (横江町)	10.0	6.0	24.3	5.3	<b>8.0</b>
中村用水 (3-1) と (3-2) の分岐点 (乙丸町)	15.0	6.3	22.0	5.0	<b>12.0</b>
郷用水 (2-2) と (2-3) の分岐点 (安養寺町)	9.3	7.3	30.3	6.3	<b>6.3</b>
郷用水 (2-1)、野々市町境 (部入道町)	7.7	5.3	35.0	5.3	<b>6.0</b>
富樫用水、野々市町境 (部入道町)	19.7	6.3	24.0	5.0	<b>5.7</b>
高橋川、野々市町境 (曾谷町)	10.0	5.3	13.3	7.7	<b>5.3</b>
富樫・郷用水分岐点 (明島町)	7.0	5.3	24.3	4.3	<b>5.3</b>
高橋川、富樫用水分岐点 (月橋町)	7.0	4.6	14.0	4.7	<b>4.7</b>
七ヶ用水 (2-2) と (2-3) の分岐点 (森島町)	7.0	5.0	24.3	4.7	<b>4.3</b>
山島用水分岐点 (菅波町)	11.0	6.0	22.0	5.7	<b>6.7</b>
直海谷川下流 (河内町口直海)	3.7	1.3	11.3	0.7	<b>8.0</b>
瀬波川下流 (佐良)	<1	<1	1.0	1.3	<1
中村用水 (3-4)、野々市市境 (徳丸町)	13.0	7.0	24.3	6.3	<b>8.7</b>
郷用水 (2-2)、野々市市境 (田中町)	12.0	5.0	16.3	6.3	<b>6.3</b>
大慶寺用水 (5-3)、平瀬川中流 (水澄町)	9.0	11.3	27.3	8.3	<b>8.0</b>

資料：環境課

(注) 数値は、年間測定結果を平均した値。

(注) 浮遊物質

浮遊固形物のことで、水を汚濁させている物質。

公共用水域の水質調査結果  
(つづき)

測定地点	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				
	平成29年度	30	令和元年度	2	3
屋越川下流 (倉部町)	2.0	2.6	14.3	1.4	<b>3.4</b>
山島用水 (4-6)、御手洗川下流 (相川新町)	1.3	1.6	1.9	0.8	<b>1.7</b>
山島用水 (4-3) と (4-6) の分岐点 (成町)	1.0	0.9	1.2	0.6	<b>1.6</b>
山島用水 (4-3) 野本川下流 (相川町)	1.2	1.2	0.9	0.5	<b>1.4</b>
山島用水 (4-5)、大川下流 (徳光町)	1.3	1.0	1.2	0.8	<b>1.4</b>
山島用水 (4-8)、垂川下流 (小川町)	1.2	1.0	1.2	0.7	<b>0.9</b>
山島用水 (4-8) と (4-2) の分岐点 (宮丸町)	0.9	0.7	1.2	0.6	<b>1.4</b>
山島用水 (4-2)、南川下流 (上小川町)	1.1	1.0	16.0	0.7	<b>1.4</b>
山島用水 (4-4) 下流 (黒瀬町)	1.7	1.0	1.3	0.6	<b>1.7</b>
大慶寺用水 (5)、大慶寺川下流 (石立町)	1.5	1.3	1.1	0.9	<b>1.4</b>
大慶寺用水 (5) 中流 (福留町)	1.4	0.9	1.5	0.6	<b>1.3</b>
大慶寺用水 (5-3)、堂尻川下流 (蓮池町)	1.5	1.2	1.3	0.5	<b>1.1</b>
大慶寺用水 (5-3)、平瀬川下流 (蓮池町)	1.4	1.3	1.1	0.4	<b>1.4</b>
中島用水、北川下流 (湊町)	1.3	1.1	1.1	0.7	<b>1.1</b>
新砂川用水下流 (湊町)	1.1	1.0	1.5	0.8	<b>1.9</b>
中村用水 (3-5)、屋越川中流 (宮永市町)	0.9	0.9	1.6	0.6	<b>1.4</b>
中村用水 (3-4)、金沢市境 (横江町)	1.4	1.8	1.4	0.9	<b>1.2</b>
郷用水 (2-2)、金沢市境 (横江町)	2.4	1.7	2.1	2.3	<b>2.5</b>
郷用水 (2-3)、金沢市境 (横江町)	1.7	1.6	1.9	7.7	<b>1.3</b>
中村用水 (3-1) と (3-2) の分岐点 (乙丸町)	0.9	0.8	1.6	0.9	<b>1.9</b>
郷用水 (2-2) と (2-3) の分岐点 (安養寺町)	2.3	1.7	1.7	2.3	<b>3.0</b>
郷用水 (2-1)、野々市町境 (部入道町)	1.0	0.9	0.9	0.6	<b>0.7</b>
富樫用水、野々市町境 (部入道町)	0.9	0.9	1.8	0.6	<b>1.3</b>
高橋川、野々市町境 (曾谷町)	1.0	0.9	0.9	0.7	<b>0.8</b>
富樫・郷用水分岐点 (明島町)	0.9	0.8	0.7	0.3	<b>1.0</b>
高橋川、富樫用水分岐点 (月橋町)	1.0	0.9	0.8	0.5	<b>1.2</b>
七ヶ用水 (2-2) と (2-3) の分岐点 (森島町)	0.7	1.0	0.8	0.5	<b>1.1</b>
山島用水分岐点 (菅波町)	0.8	0.8	0.9	0.2	<b>1.2</b>
直海谷川下流 (河内町口直海)	0.7	0.8	0.8	0.4	<b>1.2</b>
瀬波川下流 (佐良)	0.5	0.8	0.8	0.2	<b>0.9</b>
中村用水 (3-4)、野々市市境 (徳丸町)	1.2	1.0	1.7	0.7	<b>1.3</b>
郷用水 (2-2)、野々市市境 (田中町)	2.6	1.7	2.0	2.9	<b>1.5</b>
大慶寺用水 (5-3)、平瀬川中流 (水澄町)	1.6	1.4	1.4	0.7	<b>1.5</b>

資料：環境課

(注) 数値は、年間測定結果を平均した値。

(注) 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。