

| 調査年 西暦 年度 | 調査地点 | | | 地点情報 | | | 調査機関 | | | 採取年月日時分 | | | 調査区採取位 | | 一般項目 | | | | | |
|-----------------|-----------|-------------|----|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|---------|------|------|----------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-----|
| | 水系 | 測定地点 | 類型 | 地点統 一番号 県コー ド | 地点統 一番号 水域 コード | 地点統 一番号 地点 コード | 調査機 関コード | 採水機 関コード | 分析機 関コード | 西暦年 | 月日 | 時分 | 調査 区分 | 採取 位置 コード | 天候 コード | 流況 コード | 臭気 コード | 色相 コード | 気温 | 水温 |
| 2012 | 能代川 | 結地先(大島橋) | BO | 15 | 013 | 01 | 040 | 51 | 52 | 2012 | 1212 | 0905 | 0 | 01 | 04 | 00 | 011 | 061 | 2.9 | 4.1 |
| 2012 | 小阿賀野川 | 新瀬橋 | AO | 15 | 014 | 02 | 040 | 51 | 52 | 2012 | 1212 | 0840 | 0 | 01 | 04 | 00 | 011 | 061 | 2.8 | 3.8 |
| 2012 | 中ノ口川 | 西信濃川天橋 | AO | 15 | 015 | 01 | 040 | 51 | 52 | 2012 | 1212 | 0830 | 0 | 01 | 04 | 00 | 011 | 181 | 2.2 | 3.0 |
| 2012 | 中ノ口川 | 両郡橋 | A | 15 | 015 | 51 | 040 | 51 | 52 | 2012 | 1212 | 1042 | 0 | 01 | 04 | 00 | 011 | 181 | 4.5 | 1.3 |
| 2012 | 西川 | 西川橋 | AO | 15 | 016 | 01 | 040 | 51 | 52 | 2012 | 1212 | 0955 | 0 | 01 | 04 | 00 | 011 | 231 | 5.0 | 0.8 |
| 2012 | 西川 | 亀貝橋 | BO | 15 | 017 | 01 | 040 | 51 | 52 | 2012 | 1212 | 0845 | 0 | 01 | 04 | 00 | 011 | 061 | 3.4 | 2.5 |
| 2012 | 西川 | 波切橋 | B | 15 | 017 | 51 | 040 | 51 | 52 | 2012 | 1212 | 0825 | 0 | 01 | 04 | 00 | 011 | 181 | 3.0 | 2.8 |
| 2012 | 通船川 | 山ノ下橋 | DO | 15 | 020 | 01 | 040 | 51 | 52 | 2012 | 1212 | 1010 | 0 | 01 | 04 | 00 | 311 | 161 | 3.5 | 4.5 |
| 2012 | 通船川 | 木戸閘門 | D | 15 | 020 | 51 | 040 | 51 | 52 | 2012 | 1212 | 0915 | 0 | 01 | 04 | 00 | 011 | 161 | 3.5 | 4.6 |
| 2012 | 通船川 | 閘門東 | D | 15 | 020 | 52 | 040 | 51 | 52 | 2012 | 1212 | 1035 | 0 | 01 | 04 | 00 | 011 | 181 | 5.2 | 4.5 |
| 2012 | 粟ノ木川 | 石山橋 | CO | 15 | 018 | 01 | 040 | 51 | 52 | 2012 | 1212 | 0945 | 0 | 01 | 04 | 00 | 011 | 181 | 4.2 | 5.5 |
| 2012 | 粟ノ木川 | 二本木地先 | C | 15 | 018 | 51 | 040 | 51 | 52 | 2012 | 1212 | 0920 | 0 | 01 | 04 | 00 | 011 | 061 | 2.9 | 3.3 |
| 2012 | 粟ノ木川 | 両新橋 | EO | 15 | 019 | 01 | 040 | 51 | 52 | 2012 | 1212 | 1020 | 0 | 01 | 04 | 00 | 011 | 161 | 4.8 | 4.8 |
| 2012 | 粟ノ木川 | 閘門西 | E | 15 | 019 | 51 | 040 | 51 | 52 | 2012 | 1212 | 1045 | 0 | 01 | 04 | 00 | 311 | 181 | 6.5 | 7.8 |
| 2012 | 大通川 | 大通橋 | CO | 15 | 023 | 01 | 040 | 51 | 52 | 2012 | 1212 | 1020 | 0 | 01 | 04 | 00 | 011 | 141 | 4.6 | 3.2 |
| 2012 | 新川 | 槇尾大橋 | CO | 15 | 024 | 01 | 040 | 51 | 52 | 2012 | 1212 | 0921 | 0 | 01 | 04 | 00 | 011 | 181 | 5.5 | 2.3 |
| 2012 | 新川 | 往來橋 | C | 15 | 024 | 51 | 040 | 51 | 52 | 2012 | 1212 | 0907 | 0 | 01 | 04 | 00 | 011 | 181 | 5.1 | 2.6 |
| 2012 | 福島瀧 | 瀧口橋 | BO | 15 | 037 | 01 | 040 | 51 | 52 | 2012 | 1205 | 0820 | 0 | 01 | 10 | 00 | 011 | 181 | 5.8 | 6.5 |
| 2012 | 新井郷川 | 豊新橋 | BO | 15 | 038 | 01 | 040 | 51 | 52 | 2012 | 1205 | 0845 | 0 | 01 | 10 | 00 | 011 | 181 | 6.9 | 6.2 |
| 2012 | 新井郷川 | 名目所橋上流 | BO | 15 | 039 | 01 | 040 | 51 | 52 | 2012 | 1205 | 0901 | 0 | 01 | 10 | 00 | 011 | 181 | 6.5 | 6.8 |
| 2012 | 新井郷川 | 大正橋 | CO | 15 | 069 | 01 | 040 | 51 | 52 | 2012 | 1205 | 0919 | 0 | 01 | 10 | 00 | 011 | 181 | 6.6 | 6.8 |
| 2012 | 新井郷川 | 新井郷川河口 | C | 15 | 069 | 51 | 040 | 51 | 52 | 2012 | 1205 | 0935 | 0 | 01 | 10 | 00 | 011 | 181 | 6.8 | 7.5 |
| 2012 | 鳥屋野瀧 | 弁天橋 | BO | 15 | 501 | 01 | 040 | 51 | 52 | 2012 | 1205 | 1030 | 0 | 11 | 10 | 00 | 011 | 181 | 6.5 | 6.5 |
| 2012 | 鳥屋野瀧 | 弁天橋 | BO | 15 | 501 | 01 | 040 | 51 | 52 | 2012 | 1212 | 1040 | 0 | 11 | 04 | 00 | 011 | 161 | 4.5 | 4.1 |
| 2012 | 鳥屋野瀧 | 鳥屋野瀧出口(親松側) | B | 15 | 501 | 51 | 040 | 51 | 52 | 2012 | 1205 | 1050 | 0 | 11 | 10 | 00 | 011 | 181 | 6.6 | 6.8 |
| 2012 | 鳥屋野瀧 | 鳥屋野瀧出口(親松側) | B | 15 | 501 | 51 | 040 | 51 | 52 | 2012 | 1212 | 1100 | 0 | 11 | 04 | 00 | 011 | 161 | 4.5 | 2.6 |
| 2012 | 新瀧海域(甲水域) | No.1 | AO | 15 | 601 | 01 | 040 | 51 | 52 | | | | 0 | 15 | | | | | | |
| 2012 | 新瀧海域(甲水域) | No.3 | AO | 15 | 601 | 02 | 040 | 51 | 52 | | | | 0 | 15 | | | | | | |
| 2012 | 新瀧海域(甲水域) | No.10 | A | 15 | 601 | 53 | 040 | 51 | 52 | | | | 0 | 15 | | | | | | |
| 2012 | 新瀧海域(乙水域) | No.4 | AO | 15 | 602 | 01 | 040 | 51 | 52 | | | | 0 | 15 | | | | | | |
| 2012 | 新瀧海域(乙水域) | No.6 | AO | 15 | 602 | 02 | 040 | 51 | 52 | | | | 0 | 15 | | | | | | |
| 2012 | 新瀧海域(丙水域) | No.7 | BO | 15 | 603 | 01 | 040 | 51 | 52 | | | | 0 | 15 | | | | | | |
| 2012 | 弥彦・米山地先海域 | No.2 | AO | 15 | 608 | 01 | 040 | 51 | 52 | | | | 0 | 15 | | | | | | |
| 2012 | 弥彦・米山地先海域 | No.1 | A | 15 | 608 | 51 | 040 | 51 | 52 | | | | 0 | 15 | | | | | | |
| 2012 | 弥彦・米山地先海域 | No.3 | A | 15 | 608 | 52 | 040 | 51 | 52 | | | | 0 | 15 | | | | | | |

| | | | | | 生活環境項目 | | | | | | | | | | 健康項目 | | | |
|----|------|-----|-------|-----|--------|-----|-----|-----|----|-------|----------------|-----|------|------|------|---|-------|--|
| 流量 | 採取水深 | 全水深 | 透明度コメ | 透明度 | pH | DO | BOD | COD | SS | 大腸菌群数 | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | 全窒素 | 全磷 | カリウム | 全シアン | 鉛 | 六価クロム | |
| | | | | | 7 | 11 | 1 | | 6 | 7900 | | | | | | | | |
| | | | | | 7 | 12 | 0.8 | | 5 | 3300 | | | | | | | | |
| | | | | | 7.3 | 12 | 0.8 | | 17 | 2300 | | | | | | | | |
| | | | | | 7.3 | 13 | 0.9 | | 18 | 4900 | | | | | | | | |
| | | | | | 7.5 | 13 | 0.6 | | 10 | 4900 | | | | | | | | |
| | | | | | 7.6 | 12 | 0.5 | | 4 | 3300 | | | | | | | | |
| | | | | | 7.2 | 11 | 1.1 | | 8 | 11000 | | | | | | | | |
| | | | | | 7.2 | 10 | 1.8 | 4.7 | 13 | | | | | | | | | |
| | | | | | 6.9 | 10 | 0.7 | 2.9 | 6 | | | | | | | | | |
| | | | | | 7.1 | 10 | 1.3 | 3.8 | 10 | | | | | | | | | |
| | | | | | 6.7 | 9 | 1.2 | 4.6 | 7 | | | | | | | | | |
| | | | | | 6.9 | 10 | 0.8 | 3.8 | 6 | | | | | | | | | |
| | | | | | 7 | 11 | 1.5 | 4.5 | 12 | | | | | | | | | |
| | | | | | 7.1 | 9.5 | 2.8 | 9 | 9 | | | | | | | | | |
| | | | | | 6.8 | 9.9 | 1.2 | | 7 | | | | | | | | | |
| | | | | | 6.9 | 11 | 1.3 | | 9 | | | | | | | | | |
| | | | | | 6.9 | 10 | 1.6 | 4.2 | 14 | | | | | | | | | |
| | | | | | 6.8 | 10 | 1.6 | 6 | 20 | 4900 | | | | | | | | |
| | | | | | 6.9 | 9.9 | 2.2 | | 22 | 13000 | | | | | | | | |
| | | | | | 6.9 | 9.2 | 2.8 | | 28 | 13000 | | | | | | | | |
| | | | | | 6.9 | 9.7 | 2.7 | | 24 | | | | | | | | | |
| | | | | | 7.1 | 9.5 | 2.8 | 6.4 | 22 | | | | | | | | | |
| | | | | 0.5 | 6.9 | 9.5 | 1.2 | 4.8 | 14 | | | 1 | 0.16 | | | | | |
| | | | | 1.4 | 7 | 9.7 | 1.2 | 4.1 | 4 | | | 1.1 | 0.22 | | | | | |
| | | | | 0.4 | 7.2 | 9.9 | 1.8 | 6.1 | 20 | | | 1.4 | 0.2 | | | | | |
| | | | | 1.0 | 7.1 | 11 | 1 | 3.9 | 8 | | | 1 | 0.14 | | | | | |

