

昭和水門上流における水質調査の実施結果



※電気伝導率：
一般的に溶け込んでいる物質質量に応じて電気が通り易い性質を利用した調査で、特に塩化ナトリウム濃度とはリニアな関係を示すことが多く、塩類調査の目安となる。

(凡例)
赤字：電気伝導率が高い箇所
緑字：電気伝導率が低い箇所
農業用水の目安：300 μ S/cm

おかやま全県統合型GIS

| 番号 | 河川名 | 電気伝導率 (μ S/cm) | | | | | |
|-----|------------|---------------------|--------|---------|--------|---------|---------|
| | | ①8/1,8/2,8/5調査 | | ②8/19調査 | | ② - ①差 | |
| | | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 | 表層 | 底層 |
| 合① | 海 | 23,700 | 34,300 | 6,700 | 16,730 | -17,000 | -17,570 |
| 合② | (二)里見川 | 17,600 | 28,800 | 7,460 | 9,720 | -10,140 | -19,080 |
| 合③ | (二)里見川 | 17,800 | 26,000 | 7,010 | 7,470 | -10,790 | -18,530 |
| 合④ | (二)里見川 | 18,000 | 23,100 | 5,550 | 6,380 | -12,450 | -16,720 |
| 合⑤ | (二)里見川 | 16,900 | 22,400 | 5,540 | 5,390 | -11,360 | -17,010 |
| 里① | (二)里見川 | 17,400 | 21,000 | 3,820 | 5,620 | -13,580 | -15,380 |
| 里② | (二)里見川 | 15,600 | 21,300 | 3,860 | 7,130 | -11,740 | -14,170 |
| 里③ | (二)里見川 | 14,000 | 16,800 | 4,470 | 5,460 | -9,530 | -11,340 |
| 里④ | (二)里見川 | | 9,400 | 246 | 259 | | -9,141 |
| 道① | (二)道口川 | 18,200 | 24,300 | 5,450 | 8,000 | -12,750 | -16,300 |
| 道② | (二)道口川 | 17,000 | 18,100 | 3,380 | 3,450 | -13,620 | -14,650 |
| 道③ | (二)道口川 | 17,100 | 18,100 | 2,510 | 2,940 | -14,590 | -15,160 |
| 道④ | (二)道口川 | 17,400 | 17,650 | 2,590 | 3,230 | -14,810 | -14,420 |
| 道⑤ | (二)道口川 | 9,850 | 12,050 | 1,246 | 1,780 | -8,604 | -10,270 |
| 道⑥ | (二)道口川 | 8,400 | 8,700 | 399 | 383 | -8,001 | -8,317 |
| 道⑦ | (二)道口川 | | 7,700 | 687 | 816 | | -6,884 |
| 道⑧ | (二)道口川 | | 4,700 | | 821 | | -3,879 |
| 道⑨ | (二)道口川 | | 4,400 | | 347 | | -4,053 |
| 道⑩ | (二)道口川 | | 230 | | 225 | | -5 |
| 道用① | (二)道口川(用水) | | 1,100 | 240 | 237 | | -863 |
| 道用② | (二)道口川(用水) | | 450 | | 210 | | -240 |
| 道用③ | (二)道口川(用水) | 310 | 310 | 196 | 195 | -114 | -115 |
| 道用④ | (二)道口川(用水) | 230 | 230 | 156 | 154 | -74 | -76 |
| 大① | (普)大川 | 16,800 | 18,500 | 5,180 | 6,260 | -11,620 | -12,240 |
| 大② | (普)大川 | 822 | 814 | 454 | 455 | -368 | -359 |
| 大③ | (普)大川 | ※ 1,558 | | 407 | 403 | -1,151 | |
| 大④ | (普)大川 | ※ 3,910 | | 417 | 413 | -3,493 | |
| 大⑤ | (普)大川 | ※ 4,500 | | 517 | 571 | -3,983 | |
| 大⑥ | (普)大川 | ※ 5,620 | | 647 | 671 | -4,973 | |
| 大⑦ | (普)大川 | ※ 2,800 | | 260 | 255 | -2,540 | |
| 用① | 用水 | 17,300 | 18,800 | 5,900 | 6,080 | -11,400 | -12,720 |
| 用② | 用水 | 16,800 | 16,700 | 5,540 | 5,610 | -11,260 | -11,090 |
| 用③ | 用水 | 378 | 379 | 314 | 305 | -64 | -74 |

注) ※はR7.8.5調査箇所

(二)里見川

(二)道口川

(普)大川

用水