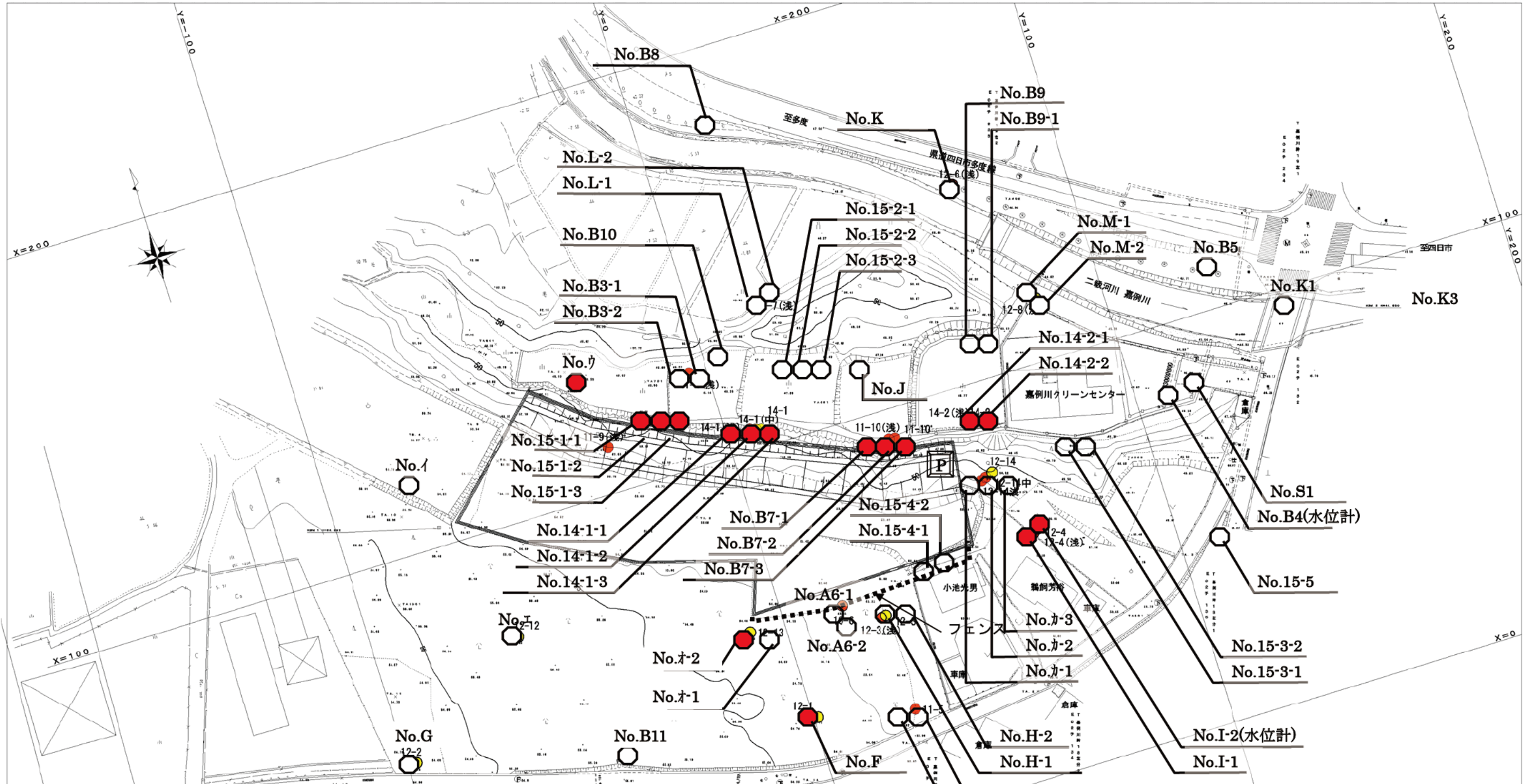


周辺汚染状況図



| 項目          | 環境基準濃度 (mg/L) | 排出基準濃度 (mg/L) | 観測井戸    |        |         |         |         |         |        |         |        |         |         |         |        |        |        |        |
|-------------|---------------|---------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
|             |               |               | ウ       | 15-1-1 | 15-1-2  | 15-1-3  | 14-1-1  | 14-1-2  | 14-1-3 | B-7-1   | B-7-2  | B-7-3   | 14-2-1  | 14-2-2  | I-1    | I-2    | オ      | F      |
| BOD         |               | < 25          | 19      | 31     | 760     | 95      | 14      | 61      | 83     | 40      | 410    | 210     | 7.3     | 21      | 5.6    | 3.7    | 6.2    | 30     |
| COD         |               | < 25          | 25      | 19     | 650     | 50      | 43      | 110     | 190    | 170     | 750    | 45      | 39      | 50      | 63     | 17     | 24     | 170    |
| シクロロエタン     | < 0.02        | < 0.2         | < 0.02  | < 0.02 | < 0.02  | 0.02    | < 0.02  | 0.78    | 2.0    | < 0.02  | < 0.02 | < 0.02  | < 0.02  | < 0.02  | 0.06   | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| 1,2-シクロロエタン | < 0.004       | < 0.04        | < 0.004 | 0.009  | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 0.0062 | < 0.004 | 0.004  | < 0.004 | < 0.004 | < 0.004 | 0.0068 | 0.0056 | 0.0049 | 0.0041 |
| ベンゼン        | < 0.01        | < 0.1         | 0.019   | < 0.01 | 0.13    | 0.02    | 0.035   | 0.055   | 0.071  | 0.15    | 0.20   | < 0.01  | 0.03    | 0.036   | 0.11   | 0.04   | 0.094  | 0.25   |

■ ; 排出基準オーバー  
 ■ ; 環境基準オーバー

