

様式3の20

|    |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 種別 | 観測所記号 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| II | 4     | 0 | 1 | 0 | 6 | 1 | 2 | 8 | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 |

水 質 年 表 ( 採 水 ) (その1)

| 水系名 |     | 鶴 川               | 河川名                 | 鶴 川   | 観測所名  | 穂 別 橋 | 読み     | ほべつばし | 平成7年(1995年) |       |         |        |        |         |       |
|-----|-----|-------------------|---------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------------|-------|---------|--------|--------|---------|-------|
| 番号  | 項目  | 単位                | 1月10日               | 2月7日  | 3月3日  | 4月28日 | 5月23日  | 6月20日 | 7月11日       | 8月31日 | 9月19日   | 10月18日 | 11月14日 | 12月12日  |       |
| K1  | A1  | 採水時刻              | 時 分                 | 11:20 | 11:10 | 10:45 | 10:20  | 10:50 | 10:20       | 10:30 | 10:30   | 11:00  | 11:50  | 11:20   | 11:10 |
| K2  | A2  | 採水位置              |                     | 流心    | 流心    | 流心    | 流心     | 流心    | 流心          | 流心    | 流心      | 流心     | 流心     | 流心      | 流心    |
| K3  | A3  | 天候                |                     | 曇     | 晴     | 晴     | 晴      | 雨     | 曇           | 曇     | 晴       | 晴      | 曇      | 曇       | 曇     |
| K4  | A4  | 水位                | m                   | 54.08 | 53.76 | 53.49 | 54     | 53.19 | 53.07       | 53.05 | 53.50   | 53.19  | 53.29  | 53.26   | 53.23 |
| K5  | A5  | 流量                | m <sup>3</sup> /sec | 7.72  | 3.59  | 4.82  | 124.76 | 22.44 | 12.72       | 8.39  | 60.74   | 17.18  | 24.67  | 21.77   | 16.08 |
| K6  | A6  | 全水深               | m                   | 1.06  | 0.68  | 0.58  | 1.05   | 0.72  | 0.54        | 0.48  | 1.04    | 0.25   | 0.79   | 0.33    | 0.26  |
| K7  | A7  | 採水水深              | m                   | 0.21  | 0.14  | 0.12  | 0.21   | 0.14  | 0.11        | 0.10  | 0.21    | 0.05   | 0.16   | 0.07    | 0.05  |
| K8  | A8  | 気温                | ℃                   | -0.7  | -3.5  | 0.5   | 16.8   | 13.5  | 15.5        | 19.8  | 23.3    | 20.3   | 18.2   | 13.5    | 2.0   |
| K9  | A9  | 水温                | ℃                   | 0.6   | 0.6   | 0.7   | 7      | 12.0  | 17.4        | 21.4  | 17.0    | 15.5   | 14.5   | 8.0     | 2.0   |
| K10 | A10 | 外観(1)             |                     | 無色透明  | 無色透明  | 無色透明  | 灰色     | 無色透明  | 無色透明        | 無色透明  | 白色      | 無色透明   | 無色透明   | 無色透明    | 無色透明  |
| K11 | A11 | 外観(2)             |                     | —     | —     | —     | —      | —     | —           | —     | —       | —      | —      | —       | —     |
| K12 | A12 | 外観(3)             |                     | —     | —     | —     | —      | —     | —           | —     | —       | —      | —      | —       | —     |
| K13 | A13 | 外観(4)             |                     | —     | —     | —     | —      | —     | —           | —     | —       | —      | —      | —       | —     |
| K14 | A14 | 臭気(冷時)            |                     | 無臭    | 無臭    | 無臭    | 無臭     | 無臭    | 無臭          | 無臭    | 無臭      | 無臭     | 無臭     | 無臭      | 無臭    |
| K15 | A15 | 透視度               | cm                  | 30.0< | 30.0< | 30.0< | 4      | 30.0< | 30.0<       | 30.0< | 21.0    | 30.0<  | 30.0<  | 30.0<   | 30.0< |
| K17 | A17 | 干潮時刻              | 時 分                 | —     | —     | —     | —      | —     | —           | —     | —       | —      | —      | —       | —     |
| K18 | A18 | 満潮時刻              | 時 分                 | —     | —     | —     | —      | —     | —           | —     | —       | —      | —      | —       | —     |
| K21 | B1  | pH                |                     | 7.3   | 7.5   | 7.5   | 7.5    | 7.8   | 7.9         | 7.9   | 7.8     | 8.1    | 7.9    | 7.7     | 7.7   |
| K22 | B2  | BOD               | mg/l                | 0.6   | 0.4   | 0.4   | 0.3    | 0.5   | 0.4         | 0.7   | 0.4     | 0.3    | 0.3    | 0.1     | <0.1  |
| K23 | B3  | COD               | mg/l                | 1.8   | 1.6   | 1.8   | 8.0    | 2.5   | 2.6         | 2.4   | 2.5     | 2.8    | 2.3    | 2.3     | 1.8   |
| K24 | B4  | SS                | mg/l                | 2     | 3     | 7     | 254    | 4     | 3           | 5     | 31      | 7      | 5      | 6       | 11    |
| K25 | B5  | DO                | mg/l                | 14.1  | 14.2  | 14.4  | 13.1   | 11.8  | 9.8         | 9.4   | 10.0    | 11.1   | 11.0   | 12.4    | 14.6  |
| K27 | B7  | 大腸菌群数             | MPN/100ml           | 790   | 1300  | 26    | 46     | 700   | 330         | 3500  | 700     | 2400   | 3500   | 1700    | 79    |
| K58 | C18 | 1,3-ジクロロプロパン(D-D) | mg/l                | —     | —     | —     | —      | —     | —           | —     | <0.0002 | —      | —      | <0.0002 | —     |
| K59 | C19 | チウラム              | mg/l                | —     | —     | —     | —      | —     | —           | —     | <0.0006 | —      | —      | <0.0006 | —     |
| K60 | C20 | シマジン(CAT)         | mg/l                | —     | —     | —     | —      | —     | —           | —     | <0.0003 | —      | —      | <0.0003 | —     |
| K61 | C21 | チオベンカルブ(バンチオカーブ)  | mg/l                | —     | —     | —     | —      | —     | —           | —     | <0.002  | —      | —      | <0.002  | —     |