

| ダム名            | 味噌川ダム 調査年(西暦) 2000年 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ダムコード          | 4BC                 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 1 調査地点         | 100                 | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   |       |
| 2 調査月          | 1                   | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    |       |
| 3 調査日          | 13                  | 15    | 14    | 26    | 16    | 13    | 17    | 18    | 22    | 17    | 16    | 14    |       |
| 4 調査開始時刻：時     | 24時間制               | 12    | 11    | 10    | 10    | 11    | 10    | 10    | 9     | 10    | 11    | 10    |       |
| 5 調査開始時刻：分     |                     | 0     | 0     | 20    | 30    | 10    | 15    | 45    | 40    | 50    | 40    | 30    |       |
| 6 天候           | 6                   | 11    | 11    | 6     | 11    | 1     | 11    | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     |       |
| 7 気温           | ℃                   | 6.8   | 1.0   | 3.0   | 8.0   | 12.8  | 21.0  | 26.9  | 23.8  | 20.1  | 15.0  | 7.0   | 4.5   |
| 8 貯水位          | EL.m                | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 9 流量（河川）       | m <sup>3</sup> /s   | 0.83  | 1.60  | 1.30  | 6.91  | 6.03  | 2.50  | 1.80  | 1.98  | 2.50  | 0.83  | 2.20  | 0.83  |
| 10 流入量（貯水池）    | m <sup>3</sup> /s   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 11 放流量（貯水池）    | m <sup>3</sup> /s   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 12 透視度（河川）     | cm                  | >50   | >50   | >50   | >50   | >50   | >50   | >50   | >50   | >50   | >50   | >50   | >50   |
| 13 透明度（貯水池）    | m                   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 14 水色（貯水池）     |                     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 15 全水深         | m                   | 0.4   | 0.4   | 0.4   | 0.4   | 0.4   | 0.4   | 0.4   | 0.4   | 0.4   | 0.4   | 0.4   | 0.4   |
| 16 採水水深        | m                   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.1   |
| 17 外観          |                     | 無色透明  |
| 18 臭気（冷時）      |                     | 無臭    |
| 19 水温          | ℃                   | 5.5   | 3.4   | 3.4   | 5.0   | 10.0  | 15.4  | 16.7  | 19.5  | 17.2  | 15.5  | 10.2  | 6.4   |
| 20 濁度測定方式      |                     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     |
| 21 濁度          | 度                   | 2.0   | 0.6   | 0.9   | 1.4   | 2.0   | 1.2   | 0.2   | 0.2   | 0.5   | 0.1   | 0.3   | 0.4   |
| 22 DO          | mg/l                | 10.6  | 11.2  | 11.3  | 11.7  | 10.8  | 10.7  | 8.2   | 8.5   | 8.4   | 8.8   | 9.2   | 9.8   |
| 23 pH          |                     | 7.4   | 7.5   | 7.6   | 7.7   | 7.9   | 7.8   | 7.6   | 7.6   | 7.5   | 7.4   | 7.3   | 7.5   |
| 24 BOD         | mg/l                | 0.3   | 0.3   | 0.3   | 0.5   | 0.6   | 0.5   | 0.4   | 0.2   | 0.5   | 0.5   | 0.1   | 0.2   |
| 25 COD         | mg/l                | 1.0   | 1.0   | 0.9   | 0.6   | 1.1   | 1.4   | 0.9   | 1.4   | 1.6   | 1.1   | 0.6   | 0.9   |
| 26 SS          | mg/l                | 0.5   | 0.5   | 0.4   | 1.0   | 2.1   | 1.1   | 0.5   | 0.3   | 0.7   | 0.2   | 0.6   | 0.6   |
| 27 大腸菌群数       | MPN/100ml           | 2.0   | 0     | 4.0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 13    | 4.5   | 4.5   | 2.0   | 2.0   |
| 28 総窒素         | mg/l                | 0.181 | 0.145 | 0.164 | 0.185 | 0.174 | 0.143 | 0.168 | 0.136 | 0.163 | 0.137 | 0.165 | 0.158 |
| 29 アンモニウム態窒素   | mg/l                | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 30 亜硝酸態窒素      | mg/l                | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 31 硝酸態窒素       | mg/l                | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 32 総リン         | mg/l                | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 33 オルトリ酸態リン    | mg/l                | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 34 クロロフィル a    | mg/m <sup>3</sup>   | 2.0   | 1.7   | 1.7   | 3.9   | 5.5   | 3.8   | 1.9   | 0.9   | 2.0   | 1.5   | 0.2   | 1.5   |
| 35 トリハロメタン生成能  | mg/l                | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 36 2MIB        | ng/l                | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 37 ジェオスミン      | ng/l                | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 38 フェオフィチンa    | mg/m <sup>3</sup>   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 39 溶解性総リン      | mg/l                | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 40 溶解性オルトリ酸態リン | mg/l                | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 41 電気伝導度       | mS/m                | 8.0   | 9.2   | 10.9  | 10.0  | 8.8   | 8.6   | 8.7   | 8.1   | 8.3   | 9.6   | 9.6   | 8.4   |

| ダム名           | 味噌川ダム                     |       |       |         |       |       |         |       |       |         |       |       |       |       |
|---------------|---------------------------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
| ダムコード         | 4BC                       |       |       |         |       |       |         |       |       |         |       |       |       |       |
| 調査年(西暦) 2000年 |                           |       |       |         |       |       |         |       |       |         |       |       |       |       |
| 1 調査地点        | 200                       |       |       | 200     |       |       | 200     |       |       | 200     |       |       |       |       |
| 2 調査月         | 1                         |       |       | 2       |       |       | 3       |       |       | 4       |       |       |       |       |
| 3 調査日         | 13                        |       |       | 15      |       |       | 14      |       |       | 26      |       |       |       |       |
| 4 調査開始時刻:時    | 24時間制<br>11               |       |       | 9       |       |       | 9       |       |       | 11      |       |       |       |       |
| 5 調査開始時刻:分    | 0                         |       |       | 30      |       |       | 30      |       |       | 0       |       |       |       |       |
| 6 天候          | 6                         |       |       | 1       |       |       | 11      |       |       | 6       |       |       |       |       |
| 7 気温          | ℃<br>7.0                  |       |       | 3.0     |       |       | 1.0     |       |       | 6.8     |       |       |       |       |
| 8 貯水位         | EL. m<br>1118.18          |       |       | 1118.46 |       |       | 1117.62 |       |       | 1118.17 |       |       |       |       |
| 9 流量(河川)      | m <sup>3</sup> /s<br>-    |       |       | -       |       |       | -       |       |       | -       |       |       |       |       |
| 10 流入量(貯水池)   | m <sup>3</sup> /s<br>0.83 |       |       | 1.60    |       |       | 1.30    |       |       | 3.30    |       |       |       |       |
| 11 放流量(貯水池)   | m <sup>3</sup> /s<br>0.83 |       |       | 1.60    |       |       | 1.30    |       |       | 6.91    |       |       |       |       |
| 12 透視度(河川)    | cm<br>-                   |       |       | -       |       |       | -       |       |       | -       |       |       |       |       |
| 13 透明度(貯水池)   | m<br>5.0                  |       |       | 7.5     |       |       | 6.5     |       |       | 3.8     |       |       |       |       |
| 14 水色(貯水池)    | 7                         |       |       | 7       |       |       | 7       |       |       | 8       |       |       |       |       |
| 15 全水深        | m<br>82.2                 |       |       | 78.6    |       |       | 77.4    |       |       | 73.4    |       |       |       |       |
| 16 採水水深       | 表層                        | 1/2水深 | 底層    | 表層      | 1/2水深 | 底層    | 表層      | 1/2水深 | 底層    | 表層      | 1/2水深 | 底層    |       |       |
|               | m                         | 0.5   | 41.1  | 81.2    | 0.5   | 39.3  | 77.6    | 0.5   | 38.7  | 76.4    | 0.5   | 36.7  | 72.4  |       |
| 17 外観         | 無色透明                      | 無色透明  | 無色透明  | 無色透明    | 無色透明  | 無色透明  | 無色透明    | 無色透明  | 無色透明  | 無色透明    | 無色透明  | 無色透明  |       |       |
| 18 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    |       |       |
| 19 水温         | ℃                         |       | 5.1   | 5.0     | 5.1   | 3.8   | 3.8     | 4.0   | 2.7   | 3.0     | 3.2   | 4.6   | 4.4   | 4.1   |
| 20 濁度測定方式     | 1                         |       | 1     | 1       | 1     | 1     | 1       | 1     | 1     | 1       | 1     | 1     | 1     | 1     |
| 21 濁度         | 度                         |       | 0.9   | 1.0     | 1.1   | 0.5   | 0.7     | 0.8   | 0.8   | 0.8     | 0.9   | 1.6   | 1.5   | 1.5   |
| 22 DO         | mg/l                      |       | 10.1  | 10.5    | 10.2  | 10.8  | 11.0    | 10.6  | 11.5  | 11.0    | 10.8  | 11.4  | 11.3  | 11.3  |
| 23 pH         |                           |       | 7.4   | 7.4     | 7.4   | 7.5   | 7.5     | 7.5   | 7.7   | 7.6     | 7.6   | 7.7   | 7.7   | 7.6   |
| 24 BOD        | mg/l                      |       | 0.2   | 0.3     | 0.2   | 0.6   | 0.5     | 0.5   | 0.2   | 0.3     | 0.2   | 0.4   | 0.5   | 0.4   |
| 25 COD        | mg/l                      |       | 0.8   | 0.9     | 0.9   | 0.8   | 0.9     | 1.0   | 0.8   | 0.6     | 1.1   | 0.7   | 0.6   | 0.6   |
| 26 SS         | mg/l                      |       | 0.6   | 0.8     | 1.0   | 0.8   | 0.7     | 0.7   | 0.6   | 0.4     | 0.4   | 1.3   | 1.2   | 1.2   |
| 27 大腸菌群数      | MPN/100ml                 |       | 4.0   | 2.0     | 2.0   | 0     | 0       | 0     | 0     | 2.0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 28 総窒素        | mg/l                      |       | 0.161 | 0.156   | 0.166 | 0.154 | 0.159   | 0.187 | 0.169 | 0.156   | 0.185 | 0.185 | 0.176 | 0.176 |
| 29 アモニウム態窒素   | mg/l                      |       | 0.003 | 0.003   | 0.003 | 0.006 | 0.007   | 0.014 | 0.005 | 0.007   | 0.010 | 0.004 | 0.003 | 0.004 |
| 30 亜硝酸態窒素     | mg/l                      |       | 0.000 | 0.000   | 0.000 | 0.001 | 0.001   | 0.001 | 0.001 | 0.001   | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 31 硝酸態窒素      | mg/l                      |       | 0.139 | 0.141   | 0.145 | 0.144 | 0.134   | 0.133 | 0.134 | 0.136   | 0.137 | 0.142 | 0.138 | 0.141 |
| 32 総リン        | mg/l                      |       | 0.004 | 0.004   | 0.004 | 0.004 | 0.003   | 0.004 | 0.003 | 0.003   | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| 33 亜リン酸態リン    | mg/l                      |       | 0.000 | 0.000   | 0.000 | 0.000 | 0.000   | 0.000 | 0.000 | 0.000   | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 34 クロロフィル a   | mg/m <sup>3</sup>         |       | 1.9   | 2.2     | 1.8   | 1.7   | 1.8     | 1.8   | 1.8   | 1.8     | 1.6   | 3.6   | 4.0   | 3.5   |
| 35 トリハルメチン生成能 | mg/l                      |       | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     | -     | -     |
| 36 2MIB       | ng/l                      |       | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     | -     | -     |
| 37 ジェオスミン     | ng/l                      |       | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     | -       | -     | -     | -     | -     |
| 38 フェオフィチンa   | mg/m <sup>3</sup>         |       | 0.5   | 0.4     | 0.3   | 0.0   | 0.3     | 0.3   | 0.3   | 0.3     | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.6   |
| 39 溶解性総リン     | mg/l                      |       | 0.000 | 0.000   | 0.000 | 0.001 | 0.001   | 0.001 | 0.000 | 0.000   | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 40 溶解性亜リン酸態リン | mg/l                      |       | 0.000 | 0.000   | 0.000 | 0.000 | 0.000   | 0.000 | 0.000 | 0.000   | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 41 電気伝導度      | mS/m                      |       | 7.0   | 7.0     | 7.4   | 8.2   | 8.0     | 8.2   | 9.5   | 9.5     | 9.7   | 9.5   | 9.4   | 9.7   |

様式 - 1

| ダム名   |           | 味噌川ダム                     |       |      |         |       |      |         |       |      |         |       |      |
|-------|-----------|---------------------------|-------|------|---------|-------|------|---------|-------|------|---------|-------|------|
| ダムコード |           | 4BC                       |       |      |         |       |      |         |       |      |         |       |      |
| 1     | 調査地点      | 200                       |       |      | 200     |       |      | 200     |       |      | 200     |       |      |
| 2     | 調査月       | 5                         |       |      | 6       |       |      | 7       |       |      | 8       |       |      |
| 3     | 調査日       | 16                        |       |      | 13      |       |      | 17      |       |      | 18      |       |      |
| 4     | 調査開始時刻：時  | 24時間制<br>11               |       |      | 10      |       |      | 10      |       |      | 10      |       |      |
| 5     | 調査開始時刻：分  | 0                         |       |      | 45      |       |      | 30      |       |      | 40      |       |      |
| 6     | 天候        | 11                        |       |      | 1       |       |      | 11      |       |      | 1       |       |      |
| 7     | 気温        | ℃<br>18.2                 |       |      | 19.5    |       |      | 26.7    |       |      | 22.5    |       |      |
| 8     | 貯水位       | EL. m<br>1115.16          |       |      | 1112.67 |       |      | 1112.71 |       |      | 1112.32 |       |      |
| 9     | 流量 (河川)   | m <sup>3</sup> /s<br>-    |       |      | -       |       |      | -       |       |      | -       |       |      |
| 10    | 流入量 (貯水池) | m <sup>3</sup> /s<br>2.70 |       |      | 2.50    |       |      | 1.80    |       |      | 1.98    |       |      |
| 11    | 放流量 (貯水池) | m <sup>3</sup> /s<br>6.03 |       |      | 2.50    |       |      | 1.80    |       |      | 1.98    |       |      |
| 12    | 透視度 (河川)  | cm<br>-                   |       |      | -       |       |      | -       |       |      | -       |       |      |
| 13    | 透明度 (貯水池) | m<br>2.1                  |       |      | 4.9     |       |      | 7.5     |       |      | 8.8     |       |      |
| 14    | 水色 (貯水池)  | 8                         |       |      | 7       |       |      | 5       |       |      | 6       |       |      |
| 15    | 全水深       | m<br>81.2                 |       |      | 76.5    |       |      | 70.0    |       |      | 80.0    |       |      |
| 16    | 採水水深      | 表層                        | 1/2水深 | 底層   | 表層      | 1/2水深 | 底層   | 表層      | 1/2水深 | 底層   | 表層      | 1/2水深 | 底層   |
|       | m         | 0.5                       | 40.6  | 80.2 | 0.5     | 38.2  | 75.5 | 0.5     | 35.0  | 69.0 | 0.5     | 40.0  | 79.0 |
| 17    | 外観        | 無色透明                      | 無色透明  | 無色透明 | 無色透明    | 無色透明  | 無色透明 | 無色透明    | 無色透明  | 無色透明 | 無色透明    | 無色透明  | 無色透明 |
| 18    | 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   |
| 19    | 水温        | ℃<br>12.7                 |       |      | 4.5     |       |      | 4.3     |       |      | 16.2    |       |      |
| 20    | 濁度測定方式    | 1                         |       |      | 1       |       |      | 1       |       |      | 1       |       |      |
| 21    | 濁度        | 度<br>1.9                  |       |      | 1.4     |       |      | 1.5     |       |      | 0.9     |       |      |
| 22    | DO        | mg/l<br>10.7              |       |      | 11.6    |       |      | 10.8    |       |      | 9.2     |       |      |
| 23    | pH        | 8.0                       |       |      | 7.7     |       |      | 7.6     |       |      | 7.8     |       |      |
| 24    | BOD       | mg/l<br>0.5               |       |      | 0.5     |       |      | 0.3     |       |      | 0.5     |       |      |
| 25    | COD       | mg/l<br>0.8               |       |      | 0.6     |       |      | 0.3     |       |      | 1.2     |       |      |
| 26    | SS        | mg/l<br>2.0               |       |      | 1.8     |       |      | 1.3     |       |      | 1.0     |       |      |
| 27    | 大腸菌群数     | MPN/100ml<br>0            |       |      | 0       |       |      | 0       |       |      | 0       |       |      |
| 28    | 総窒素       | mg/l<br>0.160             |       |      | 0.160   |       |      | 0.164   |       |      | 0.133   |       |      |
| 29    | アモニウム態窒素  | mg/l<br>0.007             |       |      | 0.009   |       |      | 0.013   |       |      | 0.014   |       |      |
| 30    | 亜硝酸態窒素    | mg/l<br>0.001             |       |      | 0.001   |       |      | 0.001   |       |      | 0.001   |       |      |
| 31    | 硝酸態窒素     | mg/l<br>0.114             |       |      | 0.133   |       |      | 0.138   |       |      | 0.073   |       |      |
| 32    | 総リン       | mg/l<br>0.004             |       |      | 0.003   |       |      | 0.003   |       |      | 0.010   |       |      |
| 33    | リン酸態リン    | mg/l<br>0.003             |       |      | 0.000   |       |      | 0.000   |       |      | 0.001   |       |      |
| 34    | クロロフィル a  | mg/m <sup>3</sup><br>4.2  |       |      | 5.4     |       |      | 2.2     |       |      | 0.5     |       |      |
| 35    | トリハルゲン生成能 | mg/l<br>0.005             |       |      | -       |       |      | -       |       |      | -       |       |      |
| 36    | 2MI B     | ng/l<br>0                 |       |      | -       |       |      | -       |       |      | -       |       |      |
| 37    | ジェオスミン    | ng/l<br>0                 |       |      | -       |       |      | -       |       |      | -       |       |      |
| 38    | フェオフィチンa  | mg/m <sup>3</sup><br>0.1  |       |      | 0.0     |       |      | 0.0     |       |      | 0.0     |       |      |
| 39    | 溶解性総リン    | mg/l<br>0.001             |       |      | 0.000   |       |      | 0.000   |       |      | 0.002   |       |      |
| 40    | 溶解性リン酸態リン | mg/l<br>0.001             |       |      | 0.000   |       |      | 0.000   |       |      | 0.000   |       |      |
| 41    | 電気伝導度     | mS/m<br>7.9               |       |      | 9.2     |       |      | 10.1    |       |      | 7.4     |       |      |

様式 - 1

| ダム名   |            | 味噌川ダム                     |       |      |         |       |      |         |       |      |         |       |      |
|-------|------------|---------------------------|-------|------|---------|-------|------|---------|-------|------|---------|-------|------|
| ダムコード |            | 4BC                       |       |      |         |       |      |         |       |      |         |       |      |
| 1     | 調査地点       | 200                       |       |      | 200     |       |      | 200     |       |      | 200     |       |      |
| 2     | 調査月        | 9                         |       |      | 10      |       |      | 11      |       |      | 12      |       |      |
| 3     | 調査日        | 22                        |       |      | 17      |       |      | 16      |       |      | 14      |       |      |
| 4     | 調査開始時刻：時   | 24時間制<br>10               |       |      | 10      |       |      | 11      |       |      | 10      |       |      |
| 5     | 調査開始時刻：分   | 20                        |       |      | 20      |       |      | 30      |       |      | 0       |       |      |
| 6     | 天候         | 11                        |       |      | 1       |       |      | 1       |       |      | 1       |       |      |
| 7     | 気温         | ℃<br>22.3                 |       |      | 14.5    |       |      | 6.5     |       |      | 0.0     |       |      |
| 8     | 貯水位        | EL. m<br>1112.74          |       |      | 1112.76 |       |      | 1112.68 |       |      | 1117.71 |       |      |
| 9     | 流量 (河川)    | m <sup>3</sup> /s<br>-    |       |      | -       |       |      | -       |       |      | -       |       |      |
| 10    | 流入量 (貯水池)  | m <sup>3</sup> /s<br>2.50 |       |      | 4.16    |       |      | 2.20    |       |      | 0.83    |       |      |
| 11    | 放流量 (貯水池)  | m <sup>3</sup> /s<br>2.50 |       |      | 0.83    |       |      | 2.20    |       |      | 0.83    |       |      |
| 12    | 透視度 (河川)   | cm<br>-                   |       |      | -       |       |      | -       |       |      | -       |       |      |
| 13    | 透明度 (貯水池)  | m<br>7.1                  |       |      | 10.0    |       |      | 4.5     |       |      | 6.5     |       |      |
| 14    | 水色 (貯水池)   | 6                         |       |      | 7       |       |      | 7       |       |      | 6       |       |      |
| 15    | 全水深        | m<br>91.6                 |       |      | 80.0    |       |      | 81.4    |       |      | 82.4    |       |      |
| 16    | 採水水深       | 表層                        | 1/2水深 | 底層   | 表層      | 1/2水深 | 底層   | 表層      | 1/2水深 | 底層   | 表層      | 1/2水深 | 底層   |
|       | m          | 0.5                       | 45.8  | 90.6 | 0.5     | 40.0  | 79.0 | 0.5     | 40.7  | 80.4 | 0.5     | 41.2  | 81.4 |
| 17    | 外観         | 無色透明                      | 無色透明  | 無色透明 | 無色透明    | 無色透明  | 無色透明 | 無色透明    | 無色透明  | 無色透明 | 無色透明    | 無色透明  | 無色透明 |
| 18    | 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   |
| 19    | 水温         | ℃<br>19.0                 |       |      | 4.6     |       |      | 4.9     |       |      | 15.0    |       |      |
| 20    | 濁度測定方式     | 1                         |       |      | 1       |       |      | 1       |       |      | 1       |       |      |
| 21    | 濁度         | 度<br>0.2                  |       |      | 2.1     |       |      | 0.1     |       |      | 0.2     |       |      |
| 22    | DO         | mg/l<br>8.2               |       |      | 9.9     |       |      | 4.1     |       |      | 9.0     |       |      |
| 23    | pH         | 7.8                       |       |      | 7.3     |       |      | 6.9     |       |      | 7.7     |       |      |
| 24    | BOD        | mg/l<br>0.3               |       |      | 0.3     |       |      | 0.2     |       |      | 0.4     |       |      |
| 25    | COD        | mg/l<br>1.6               |       |      | 0.9     |       |      | 1.3     |       |      | 1.4     |       |      |
| 26    | SS         | mg/l<br>0.3               |       |      | 0.8     |       |      | 1.4     |       |      | 0.1     |       |      |
| 27    | 大腸菌群数      | MPN/100ml<br>4.5          |       |      | 2.0     |       |      | 2.0     |       |      | 2.0     |       |      |
| 28    | 総窒素        | mg/l<br>0.135             |       |      | 0.163   |       |      | 0.281   |       |      | 0.160   |       |      |
| 29    | アモニア態窒素    | mg/l<br>0.012             |       |      | 0.007   |       |      | 0.018   |       |      | 0.003   |       |      |
| 30    | 亜硝酸態窒素     | mg/l<br>0.001             |       |      | 0.000   |       |      | 0.001   |       |      | 0.000   |       |      |
| 31    | 硝酸態窒素      | mg/l<br>0.080             |       |      | 0.155   |       |      | 0.257   |       |      | 0.103   |       |      |
| 32    | 総リン        | mg/l<br>0.003             |       |      | 0.003   |       |      | 0.005   |       |      | 0.003   |       |      |
| 33    | リン酸態リン     | mg/l<br>0.000             |       |      | 0.000   |       |      | 0.000   |       |      | 0.000   |       |      |
| 34    | クロロフィル a   | mg/m <sup>3</sup><br>1.2  |       |      | 0.1     |       |      | 0.0     |       |      | 1.7     |       |      |
| 35    | トリハロメタン生成能 | mg/l<br>-                 |       |      | -       |       |      | -       |       |      | -       |       |      |
| 36    | 2 M I B    | ng/l<br>-                 |       |      | -       |       |      | -       |       |      | -       |       |      |
| 37    | ジェオスミン     | ng/l<br>-                 |       |      | -       |       |      | -       |       |      | -       |       |      |
| 38    | フェオフィチン a  | mg/m <sup>3</sup><br>0.0  |       |      | 0.2     |       |      | 0.3     |       |      | 0.0     |       |      |
| 39    | 溶解性総リン     | mg/l<br>0.001             |       |      | 0.000   |       |      | 0.000   |       |      | 0.002   |       |      |
| 40    | 溶解性リン酸態リン  | mg/l<br>0.000             |       |      | 0.000   |       |      | 0.000   |       |      | 0.000   |       |      |
| 41    | 電気伝導度      | mS/m<br>6.9               |       |      | 8.6     |       |      | 15.8    |       |      | 6.8     |       |      |

| ダム名           |                   | 味噌川ダム 調査年(西暦) 2000年 |     |     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------------|-------------------|---------------------|-----|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ダムコード         |                   | 4BC                 |     |     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1 調査地点        |                   | 201                 | 201 | 201 | 201     | 201     | 201     | 201     | 201     | 201     | 201     | 201     |         |
| 2 調査月         |                   | 1                   | 2   | 3   | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11      | 12      |
| 3 調査日         |                   | 13                  | -   | -   | 26      | 16      | 13      | 17      | 18      | 22      | 17      | 16      | 14      |
| 4 調査開始時刻:時    | 24時間制             | 10                  | -   | -   | 10      | 10      | 10      | 9       | 9       | 9       | 9       | 10      | 9       |
| 5 調査開始時刻:分    |                   | 0                   | -   | -   | 0       | 0       | 0       | 40      | 45      | 30      | 30      | 0       | 20      |
| 6 天候          |                   | 1                   | -   | -   | 6       | 11      | 1       | 11      | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       |
| 7 気温          | ℃                 | 5.5                 | -   | -   | 5.8     | 17.2    | 19.2    | 26.1    | 23.2    | 19.5    | 13.8    | 7.8     | 0.0     |
| 8 貯水位         | EL.m              | 1118.18             | -   | -   | 1118.18 | 1115.17 | 1112.67 | 1112.71 | 1112.32 | 1112.74 | 1112.75 | 1112.68 | 1117.71 |
| 9 流量(河川)      | m <sup>3</sup> /s | -                   | -   | -   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 10 流入量(貯水池)   | m <sup>3</sup> /s | 1.34                | -   | -   | 6.91    | 2.70    | 2.50    | 5.13    | 0.00    | 2.50    | 0.83    | 2.20    | 0.83    |
| 11 放流量(貯水池)   | m <sup>3</sup> /s | 1.34                | -   | -   | 6.91    | 6.03    | 2.50    | 1.80    | 1.98    | 2.50    | 0.83    | 2.20    | 0.83    |
| 12 透視度(河川)    | cm                | -                   | -   | -   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 13 透明度(貯水池)   | m                 | 5.4                 | -   | -   | 3.5     | 2.1     | 3.3     | 6.7     | 4.0     | 5.5     | 4.2     | 4.1     | 5.7     |
| 14 水色(貯水池)    |                   | 7                   | -   | -   | 8       | 8       | 7       | 5       | 6       | 6       | 7       | 7       | 6       |
| 15 全水深        | m                 | 30.2                | -   | -   | 41.0    | 29.1    | 33.5    | 33.4    | 35.9    | 35.7    | 30.2    | 36.0    | 33.0    |
| 16 採水水深       | m                 | 0.5                 | -   | -   | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.5     | 0.5     |
| 17 外観         |                   | 無色透明                | -   | -   | 無色透明    |
| 18 臭気(冷時)     |                   | 無臭                  | -   | -   | 無臭      |
| 19 水温         | ℃                 | 5.1                 | -   | -   | 6.0     | 12.4    | 15.9    | 19.9    | 23.4    | 17.9    | 15.2    | 10.5    | 6.5     |
| 20 濁度測定方式     |                   | 1                   | -   | -   | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       |
| 21 濁度         | 度                 | 1.0                 | -   | -   | 1.4     | 2.1     | 1.5     | 0.6     | 0.4     | 0.9     | 0.3     | 0.8     | 0.4     |
| 22 DO         | mg/l              | 10.7                | -   | -   | 11.2    | 10.5    | 9.5     | 8.0     | 7.9     | 8.7     | 8.9     | 9.6     | 10.2    |
| 23 pH         |                   | 7.4                 | -   | -   | 7.5     | 7.8     | 8.0     | 7.8     | 7.8     | 7.7     | 7.6     | 7.6     | 7.6     |
| 24 BOD        | mg/l              | 0.0                 | -   | -   | 0.4     | 0.6     | 0.9     | 0.5     | 0.4     | 0.6     | 0.6     | 0.5     | 0.3     |
| 25 COD        | mg/l              | 0.9                 | -   | -   | 0.5     | 0.9     | 2.0     | 1.1     | 1.3     | 1.6     | 1.4     | 1.3     | 1.1     |
| 26 SS         | mg/l              | 0.7                 | -   | -   | 1.4     | 2.0     | 1.2     | 0.7     | 0.8     | 0.8     | 0.4     | 1.0     | 0.8     |
| 27 大腸菌群数      | MPN/100ml         | 2.0                 | -   | -   | 0       | 0       | 2.0     | 0       | 6.8     | 4.5     | 2.0     | 7.8     | 0       |
| 28 総窒素        | mg/l              | 0.166               | -   | -   | 0.361   | 0.178   | 0.167   | 0.187   | 0.131   | 0.201   | 0.151   | 0.205   | 0.197   |
| 29 アモニウム態窒素   | mg/l              | 0.003               | -   | -   | 0.005   | 0.006   | 0.008   | 0.009   | 0.004   | 0.010   | 0.003   | 0.011   | 0.014   |
| 30 亜硝酸態窒素     | mg/l              | 0.000               | -   | -   | 0.000   | 0.001   | 0.001   | 0.000   | 0.001   | 0.000   | 0.001   | 0.000   | 0.001   |
| 31 硝酸態窒素      | mg/l              | 0.133               | -   | -   | 0.218   | 0.114   | 0.068   | 0.089   | 0.078   | 0.093   | 0.093   | 0.120   | 0.139   |
| 32 総リン        | mg/l              | 0.004               | -   | -   | 0.005   | 0.004   | 0.018   | 0.005   | 0.005   | 0.006   | 0.005   | 0.006   | 0.005   |
| 33 亜リン酸態リン    | mg/l              | 0.000               | -   | -   | 0.000   | 0.000   | 0.001   | 0.001   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   |
| 34 クロロフィルa    | mg/m <sup>3</sup> | 3.1                 | -   | -   | 1.5     | 4.3     | 5.4     | 4.2     | 2.9     | 4.3     | 3.8     | 4.1     | 2.5     |
| 35 トリハロメタン生成能 | mg/l              | -                   | -   | -   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 36 2MIB       | ng/l              | -                   | -   | -   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 37 ジェオスミン     | ng/l              | -                   | -   | -   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 38 フェオフィチンa   | mg/m <sup>3</sup> | -                   | -   | -   | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |
| 39 溶解性総リン     | mg/l              | 0.001               | -   | -   | 0.000   | 0.002   | 0.005   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   | 0.002   |
| 40 溶解性亜リン酸態リン | mg/l              | 0.000               | -   | -   | 0.000   | 0.000   | 0.001   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   | 0.000   |
| 41 電気伝導度      | mS/m              | 6.6                 | -   | -   | 6.9     | 7.4     | 7.5     | 6.9     | 6.7     | 6.6     | 6.8     | 5.9     | 5.9     |

| ダム名   |            | 味噌川ダム 調査年(西暦) 2000年 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ダムコード |            | 4BC                 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 1     | 調査地点       | 300                 | 300   | 300   | 300   | 300   | 300   | 300   | 300   | 300   | 300   | 300   | 300   |       |
| 2     | 調査日        | 1                   | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    |       |
| 3     | 調査日        | 13                  | 15    | 14    | 26    | 16    | 13    | 17    | 18    | 22    | 17    | 16    | 14    |       |
| 4     | 調査開始時刻:時   | 24時間制               | 10    | 10    | 9     | 10    | 10    | 10    | 9     | 9     | 9     | 9     | 9     |       |
| 5     | 調査開始時刻:分   | 50                  | 15    | 50    | 0     | 20    | 15    | 55    | 50    | 20    | 50    | 40    | 35    |       |
| 6     | 天候         | 6                   | 11    | 11    | 6     | 11    | 1     | 11    | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     |       |
| 7     | 気温         | ℃                   | 3.6   | -1.6  | -0.9  | 7.5   | 14.5  | 15.8  | 25.8  | 23.1  | 19.3  | 12.8  | 5.6   | 0.5   |
| 8     | 貯水位        | EL.m                | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 9     | 流量(河川)     | m <sup>3</sup> /s   | 0.05  | 0.05  | 0.13  | 2.03  | 1.78  | 1.24  | 0.87  | 0.28  | 0.96  | 0.33  | 0.79  | 0.57  |
| 10    | 流入量(貯水池)   | m <sup>3</sup> /s   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 11    | 放流量(貯水池)   | m <sup>3</sup> /s   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 12    | 透視度(河川)    | cm                  | >50   | >50   | >50   | >50   | >50   | >50   | >50   | >50   | >50   | >50   | >50   | >50   |
| 13    | 透明度(貯水池)   | m                   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 14    | 水色(貯水池)    | -                   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 15    | 全水深        | m                   | 0.2   | 0.2   | 0.2   | 0.4   | 0.4   | 0.4   | 0.3   | 0.2   | 0.3   | 0.2   | 0.3   | 0.3   |
| 16    | 採水水深       | m                   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.1   | 0.1   |
| 17    | 外観         | 無色透明                | 無色透明  | 無色透明  | 無色透明  | 無色透明  | 無色透明  | 無色透明  | 無色透明  | 無色透明  | 無色透明  | 無色透明  | 無色透明  | 無色透明  |
| 18    | 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    | 無臭    |
| 19    | 水温         | ℃                   | 3.4   | 0.4   | 0.1   | 6.1   | 10.2  | 11.5  | 14.0  | 15.3  | 11.6  | 10.8  | 7.4   | 1.9   |
| 20    | 濁度測定方式     | 1                   | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     |
| 21    | 濁度         | 度                   | 0.5   | 0.3   | 0.5   | 1.0   | 0.6   | 0.5   | 0.5   | 0.1   | 0.6   | 0.0   | 0.1   | 0.0   |
| 22    | DO         | mg/l                | 11.9  | 12.3  | 12.6  | 10.9  | 10.1  | 9.5   | 9.0   | 9.1   | 9.4   | 10.0  | 10.6  | 11.9  |
| 23    | pH         |                     | 7.6   | 7.5   | 7.7   | 7.7   | 7.7   | 7.7   | 7.7   | 7.8   | 7.6   | 7.6   | 7.7   | 7.8   |
| 24    | BOD        | mg/l                | 0.2   | 0.4   | 0.2   | 0.2   | 0.2   | 0.2   | 0.2   | 0.0   | 0.0   | 0.2   | 0.1   | 0.0   |
| 25    | COD        | mg/l                | 0.7   | 0.7   | 0.6   | 0.4   | 0.3   | 0.7   | 1.0   | 0.7   | 0.7   | 0.8   | 0.6   | 0.5   |
| 26    | SS         | mg/l                | 0.9   | 1.2   | 1.3   | 1.2   | 1.3   | 1.2   | 0.7   | 0.5   | 0.8   | 0.2   | 0.5   | 0.1   |
| 27    | 大腸菌群数      | MPN/100ml           | 2.0   | 0     | 13    | 0     | 0     | 4.0   | 0     | 11    | 6.8   | 0     | 7.8   | 0     |
| 28    | 総窒素        | mg/l                | 0.127 | 0.131 | 0.198 | 0.264 | 0.169 | 0.143 | 0.135 | 0.155 | 0.168 | 0.094 | 0.138 | 0.149 |
| 29    | アンモニア態窒素   | mg/l                | 0.004 | 0.004 | 0.009 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.013 | 0.004 | 0.007 | 0.004 | 0.003 |
| 30    | 亜硝酸態窒素     | mg/l                | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 31    | 硝酸態窒素      | mg/l                | 0.105 | 0.124 | 0.167 | 0.228 | 0.158 | 0.139 | 0.126 | 0.129 | 0.147 | 0.081 | 0.132 | 0.140 |
| 32    | 総リン        | mg/l                | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| 33    | 活性リン       | mg/l                | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 34    | クロロフィルa    | mg/m <sup>3</sup>   | 2.9   | 2.4   | 1.2   | 0.3   | 0.6   | 0.5   | 0.3   | 0.3   | 0.0   | 0.9   | 0.3   | 0.6   |
| 35    | トリハロメタン生成能 | mg/l                | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 36    | 2MIB       | ng/l                | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 37    | ジェオスミン     | ng/l                | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 38    | フェオフィチンa   | mg/m <sup>3</sup>   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| 39    | 溶解性総リン     | mg/l                | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 |
| 40    | 溶解性活性リン    | mg/l                | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 41    | 電気伝導度      | mS/m                | 5.8   | 7.1   | 8.6   | 6.4   | 5.8   | 7.0   | 7.2   | 7.3   | 6.7   | 6.8   | 5.5   | 5.3   |

| ダム名                | 味噌川ダム             |         | 調査年(西暦) 2000年 |         |
|--------------------|-------------------|---------|---------------|---------|
| ダムコード              | 4BC               |         |               |         |
| 1 調査地点             |                   | 200     |               | 200     |
| 2 調査月              |                   | 5       |               | 8       |
| 3 調査日              |                   | 16      |               | 18      |
| 4 調査開始時刻：時         | 24時間制             | 11      |               | 10      |
| 5 調査開始時刻：分         |                   | 0       |               | 40      |
| 6 天候               |                   | 11      |               | 1       |
| 7 気温               | ℃                 | 18.2    |               | 22.5    |
| 8 貯水位              | EL. m             | 1115.16 |               | 1112.32 |
| 9 流量（河川）           | m <sup>3</sup> /s | -       |               | -       |
| 10 流入量（貯水池）        | m <sup>3</sup> /s | 2.70    |               | 1.98    |
| 11 放流量（貯水池）        | m <sup>3</sup> /s | 6.03    |               | 1.98    |
| 12 透視度（河川）         | cm                | -       |               | -       |
| 13 透明度（貯水池）        | m                 | 2.1     |               | 8.8     |
| 14 水色（貯水池）         |                   | 8       |               | 6       |
| 15 全水深             | m                 | 81.2    |               | 80.0    |
| 16 採水深             | m                 | 0.5     |               | 0.5     |
| 17 外観              |                   | 無色透明    |               | 無色透明    |
| 18 臭気（冷時）          |                   | 無臭      |               | 無臭      |
| 19 カドミウム           | mg/l              | 0.000   |               | 0.000   |
| 20 全シアン            | mg/l              | 0.00    |               | 0.00    |
| 21 鉛               | mg/l              | 0.000   |               | 0.000   |
| 22 6価クロム           | mg/l              | 0.000   |               | 0.000   |
| 23 ヒ素              | mg/l              | 0.001   |               | 0.001   |
| 24 総水銀             | mg/l              | 0.00000 |               | 0.00000 |
| 25 アルキル水銀          | mg/l              | 0.0000  |               | 0.0000  |
| 26 PCB             | mg/l              | 0.0000  |               | 0.0000  |
| 27 ジクロロメタン         | mg/l              | 0.0000  |               | 0.0000  |
| 28 四塩化炭素           | mg/l              | 0.0000  |               | 0.0000  |
| 29 1,2-ジクロロエタン     | mg/l              | 0.0000  |               | 0.0000  |
| 30 1,1-ジクロロエチレン    | mg/l              | 0.0000  |               | 0.0000  |
| 31 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l              | 0.0000  |               | 0.0000  |
| 32 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/l              | 0.0000  |               | 0.0000  |
| 33 1,1,2-トリクロロエタン  | mg/l              | 0.0000  |               | 0.0000  |
| 34 トリクロロエチレン       | mg/l              | 0.0000  |               | 0.0000  |
| 35 テトラクロロエチレン      | mg/l              | 0.0000  |               | 0.0000  |
| 36 1,3-ジクロロプロパン    | mg/l              | 0.0000  |               | 0.0000  |
| 37 チウラム            | mg/l              | 0.0000  |               | 0.0000  |
| 38 シマジン            | mg/l              | 0.0000  |               | 0.0000  |
| 39 チオベンカルブ         | mg/l              | 0.0000  |               | 0.0000  |
| 40 ベンゼン            | mg/l              | 0.0000  |               | 0.0000  |
| 41 セレン             | mg/l              | 0.000   |               | 0.000   |
| 42 フッ素             | mg/l              | 0.0     |               | 0.0     |
| 43 ホウ素             | mg/l              | 0.0     |               | 0.0     |

|               |                       |  |         |       |
|---------------|-----------------------|--|---------|-------|
| ダム名           | 味噌川ダム                 |  | 調査年(西暦) | 2000年 |
| ダムコード         | 4BC                   |  |         |       |
| 1 調査地点        |                       |  | 200     |       |
| 2 調査月         |                       |  | 8       |       |
| 3 調査日         |                       |  | 18      |       |
| 4 調査開始時刻:時    | 24時間制                 |  | 10      |       |
| 5 調査開始時刻:分    |                       |  | 40      |       |
| 6 天候          |                       |  | 1       |       |
| 7 気温          | °C                    |  | 22.5    |       |
| 8 貯水位         | EL. m                 |  | 1112.32 |       |
| 9 流量 (河川)     | m <sup>3</sup> /s     |  | -       |       |
| 10 流入量 (貯水池)  | m <sup>3</sup> /s     |  | 1.98    |       |
| 11 放流量 (貯水池)  | m <sup>3</sup> /s     |  | 1.98    |       |
| 12 透視度 (河川)   | cm                    |  | -       |       |
| 13 透明度 (貯水池)  | m                     |  | 8.8     |       |
| 14 水色 (貯水池)   |                       |  | 6       |       |
| 15 全水深        | m                     |  | 80.0    |       |
| 16 採水水深       | m                     |  | -       | -     |
| 17 外観         |                       |  | 黒褐色     |       |
| 18 臭気 (冷時)    |                       |  | 泥臭      |       |
| 19 強熱減量(底質)   | %                     |  | 8.4     |       |
| 20 COD(底質)    | mg/g                  |  | 18      |       |
| 21 総窒素(底質)    | mg/g                  |  | 2.1     |       |
| 22 総リン(底質)    | mg/g                  |  | 0.99    |       |
| 23 硫化物(底質)    | mg/g                  |  | 0.26    |       |
| 24 鉄(底質)      | mg/kg                 |  | 48021   |       |
| 25 マンガン(底質)   | mg/kg                 |  | 1536    |       |
| 26 カドミウム(底質)  | mg/kg                 |  | 0.27    |       |
| 27 鉛(底質)      | mg/kg                 |  | 38.7    |       |
| 28 6価クロム(底質)  | mg/kg                 |  | 0.00    |       |
| 29 ヒ素(底質)     | mg/kg                 |  | 53.93   |       |
| 30 総水銀(底質)    | mg/kg                 |  | 0.200   |       |
| 31 アルキル水銀(底質) | mg/kg                 |  | 0.000   |       |
| 32 PCB(底質)    | mg/kg                 |  | 0.0     |       |
| 33 チウラム(底質)   | mg/kg                 |  | 0.000   |       |
| 34 シマジン(底質)   | mg/kg                 |  | 0.000   |       |
| 35 ホンカブ(底質)   | mg/kg                 |  | 0.000   |       |
| 36 セレン(底質)    | mg/kg                 |  | 0.19    |       |
| 粒度組成 %        | 37 粒度組成 (底質) 4.75mm以上 |  | 2.0     |       |
|               | 〃 4.75~2mm            |  | 0.1     |       |
|               | 〃 2~0.425mm           |  | 0.7     |       |
|               | 〃 0.425~0.075mm       |  | 8.7     |       |
|               | 〃 0.075~0.005mm       |  | 39.9    |       |
|               | 〃 0.005mm以下の粘土分       |  | 48.6    |       |