## 〇陸前高田市各水源地の放射能検査結果(平成30年8月分)

## (分析委託先) 株式会社 江東微生物研究所

| 採取場所 | 矢作水源地                                       |     |       |             |         |             |         |  |  |  |
|------|---|-----|-------|-------------|---------|-------------|---------|--|--|--|
| 検体名  | 原水  | 採水日 | 8月24日 | 気温          | 28.0 °C | 水温          | 18.0 °C |  |  |  |
| 測定時間 | 2,300 秒                                     | 測定日 | 8月25日 |             |         |             |         |  |  |  |
| 測定方法 | ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法(精密測定) |     |       |             |         |             |         |  |  |  |
| 測定結果 | 測定核種  |     |       | 測定結果(Bq/kg) |         | 検出限界(Bq/kg) |         |  |  |  |
|      | 放射性ヨウ素131(I-131)                            |     |       | 検出せず        |         | 0.8         |         |  |  |  |
|      | 放射性セシウム134(Cs-134)                          |     |       | 検出せず        |         | 0.8         |         |  |  |  |
|      | 放射性セシウム137(Cs-137)                          |     |       | 検出せず        |         | 1.0         |         |  |  |  |
|      | 放射性セシウム合計                                   |     |       | 検出せず        |         |             |         |  |  |  |
| 採取場所 | 生出•二又水                                      | 源地  |       |             |         |             |         |  |  |  |
| 検体名  | 原水  | 採水日 | 8月24日 | 気温          | 25.0 °C | 水温          | 16.0 °C |  |  |  |
| 測定時間 | 2,000 秒                                     | 測定日 | 8月25日 |             |         |             |         |  |  |  |
| 測定方法 | ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法(精密測定) |     |       |             |         |             |         |  |  |  |
| 測定結果 | 測定核種  |     |       | 測定結果(Bq/kg) |         | 検出限界(Bq/kg) |         |  |  |  |
|      | 放射性ヨウ素131(I-131)                            |     |       | 検出せず        |         | 0.8         |         |  |  |  |
|      | 放射性セシウム134(Cs-134)                          |     |       | 検出せず        |         | 0.8         |         |  |  |  |
|      | 放射性セシウム137(Cs-137)                          |     |       | 検出せず        |         | 0.8         |         |  |  |  |
|      | 放射性セシウム合計                                   |     |       | 検出せず        |         |             |         |  |  |  |
| 採取場所 | 下矢作水源均                                      | 也   |       |             |         |             |         |  |  |  |
| 検体名  | 原水  | 採水日 | 8月24日 | 気温          | 26.0 °C | 水温          | 22.0 °C |  |  |  |
| 測定時間 | 2,000 秒                                     | 測定日 | 8月25日 |             |         |             |         |  |  |  |
| 測定方法 | ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法(精密測定) |     |       |             |         |             |         |  |  |  |
|      | 測定核種  |     |       | 測定結果(Bq/kg) |         | 検出限界(Bq/kg) |         |  |  |  |
| 測定結果 | 放射性ヨウ素131(I-131)                            |     |       | 検出せず        |         | 0.8         |         |  |  |  |
|      | 放射性セシウム134(Cs-134)                          |     |       | 検出せず        |         | 0.6         |         |  |  |  |
|      | 放射性セシウム137(Cs-137)                          |     |       | 検出せず        |         | 0.8         |         |  |  |  |
|      | 放射性セシウム合計                                   |     |       | 検出          | はせず     |             |         |  |  |  |

| 採取場所                                  | 竹駒第1水源                                      | <br>[地           |       |             |         |             |         |  |  |  |
|---------------------------------------|---|------------------|-------|-------------|---------|-------------|---------|--|--|--|
| ————————————————————————————————————— | 原水  | 採水日              | 8月24日 | 気温          | 28.0 °C | 水温          | 13.5 °C |  |  |  |
| 測定時間                                  | 2,000 秒                                     | 測定日              | 8月25日 |             | •       |             | •       |  |  |  |
| 測定方法                                  | ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法(精密測定) |                  |       |             |         |             |         |  |  |  |
| 測定結果                                  | 測定核種  |                  |       | 測定結果(Bq/kg) |         | 検出限界(Bq/kg) |         |  |  |  |
|                                       | 放射性ヨウ素131(I-131)                            |                  |       | 検出せず        |         | 1.0         |         |  |  |  |
|                                       | 放射性セシウム134(Cs-134)                          |                  |       | 検出せず        |         | 0.7         |         |  |  |  |
|                                       | 放射性セシウム137(Cs-137)                          |                  |       | 検出せず        |         | 0.9         |         |  |  |  |
|                                       | 放射性セシウム合計                                   |                  |       | 検出せず        |         |             |         |  |  |  |
| 採取場所                                  | 佐野ポンプ場                                      | 7                |       |             |         |             |         |  |  |  |
| 検体名                                   | 原水  | 採水日              | 8月24日 | 気温          | 27.0 °C | 水温          | 19.0 °C |  |  |  |
| 測定時間                                  | 2,000 秒                                     | 測定日              | 8月25日 |             |         |             |         |  |  |  |
| 測定方法                                  | ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法(精密測定) |                  |       |             |         |             |         |  |  |  |
|                                       |   | 測定核種             |       | 測定結果(Bq/kg) |         | 検出限界(Bq/kg) |         |  |  |  |
| 測定結果                                  | 放射性   | 放射性ヨウ素131(I-131) |       |             | 検出せず    |             | 0.6     |  |  |  |
|                                       | 放射性セシウム134(Cs-134)                          |                  |       | 検出せず        |         | 0.7         |         |  |  |  |
|                                       | 放射性セシウム137(Cs-137)                          |                  |       | 検出せず        |         | 0.8         |         |  |  |  |
|                                       | 放射性セシウム合計                                   |                  |       | 検出せず        |         |             |         |  |  |  |
| 採取場所                                  | 金成水源地                                       |                  | T     |             | •       |             | •       |  |  |  |
| 検体名                                   | 原水  | 採水日              | 8月24日 | 気温          | 28.0 °C | 水温          | 17.0 °C |  |  |  |
| 測定時間                                  | 2,000 秒                                     | 測定日              | 8月25日 |             |         |             |         |  |  |  |
| 測定方法                                  | ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法(精密測定  |                  |       |             |         |             |         |  |  |  |
|                                       | 測定核種  |                  |       | 測定結果(Bq/kg) |         | 検出限界(Bq/kg) |         |  |  |  |
| 測定結果                                  | 放射性ヨウ素131(I-131)                            |                  |       | 検出せず        |         | 0.9         |         |  |  |  |
|                                       | 放射性セシウム134(Cs-134)                          |                  |       | 検出せず        |         | 0.7         |         |  |  |  |
|                                       | 放射性セシウム137(Cs-137)                          |                  |       | 検出せず        |         | 0.9         |         |  |  |  |
|                                       | 放射性セシウム合計                                   |                  |       | 検出せず        |         |             |         |  |  |  |
| 採取場所                                  | 横田水源地                                       |                  | T     |             | 1       |             |         |  |  |  |
| 検体名                                   | 原水  | 採水日              | 8月24日 | 気温          | 28.0 °C | 水温          | 17.0 °C |  |  |  |
| 測定時間                                  | 2,000 秒                                     | 測定日              | 8月25日 |             |         |             |         |  |  |  |
| 測定方法                                  | ゲルマニウム半導体検出器を用いたが                           |                  |       | 1           |         |             |         |  |  |  |
| 測定結果                                  | 測定核種  |                  |       | 測定結果(Bq/kg) |         | 検出限界(Bq/kg) |         |  |  |  |
|                                       | 放射性ヨウ素131(I-131)                            |                  |       | 検出せず        |         | 0.8         |         |  |  |  |
|                                       | 放射性セシウム134(Cs-134)                          |                  |       | 検出せず        |         | 0.7         |         |  |  |  |
|                                       | 放射性セシウム137(Cs-137)                          |                  |       | 検出せず        |         | 0.9         |         |  |  |  |
|                                       | 放射性セシウム合計                                   |                  |       | 検出          | はせず     |             |         |  |  |  |