

下水汚泥の放射能検査の結果表

測定機関 財団法人 宮城県公衆衛生協会

測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマー線スペクトロメトリーによる核種分析法

単位: Bq/kg

| 発行日 | 收受日 | 採取日 | 採取時刻 | 施設名(終末処理場) | 産出地 | 測定日 | 放射性ヨウ素 | | | 放射性セシウム(5月) | | | | 検査履歴 | | | |
|-------|-------|------|-------|----------------|--------|-------|--------|------|------|-------------|---------|---------|----------|---------|--|--|--|
| | | | | | | | 131 | 134 | 137 | セシウム合計 | 平成24年3月 | 平成24年1月 | 平成23年11月 | 平成23年9月 | | | |
| 5月15日 | 5月16日 | 5月9日 | 8:30 | 農集排 新小路地区 | 中田町浅水 | 5月12日 | 検出せず | 14.0 | 18.0 | 32.0 | 7.5 | 53.0 | 検出せず | 53.0 | | | |
| 5月15日 | 5月16日 | 5月9日 | 8:50 | 農集排 石森地区 | 中田町石森 | 5月12日 | 検出せず | 28.0 | 33.0 | 61.0 | 21.9 | 49.0 | 39.0 | 55.0 | | | |
| 5月15日 | 5月16日 | 5月9日 | 8:40 | 農集排 弥勒寺地区 | 中田町上沼 | 5月12日 | 検出せず | 24.0 | 24.0 | 48.0 | 21.2 | 25.0 | 32.0 | 22.0 | | | |
| 5月15日 | 5月16日 | 5月9日 | 8:20 | 農集排 宝江地区 | 中田町宝江 | 5月12日 | 検出せず | 11.0 | 25.0 | 36.0 | 10.0 | 38.0 | 35.0 | 43.0 | | | |
| 5月15日 | 5月16日 | 5月8日 | 16:00 | 農集排 新高石地区 | 南方町新高石 | 5月12日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 9.7 | 25.0 | 23.0 | 30.0 | | | |
| 5月15日 | 5月16日 | 5月8日 | 15:20 | 農集排 畑岡地区 | 南方町新畑岡 | 5月12日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 25.0 | 28.0 | 43.0 | 78.0 | | | |
| 5月15日 | 5月16日 | 5月8日 | 9:00 | 農集排 新田地区 | 迫町北方 | 5月12日 | 検出せず | 検出せず | 14.0 | 14.0 | 検出せず | 検出せず | 12.0 | 14.0 | | | |
| 5月15日 | 5月16日 | 5月8日 | 9:00 | 農集排 茂栗地区 | 迫町新田 | 5月12日 | 検出せず | 18.0 | 27.0 | 45.0 | 9.5 | 26.0 | 検出せず | 50.0 | | | |
| 5月15日 | 5月16日 | 5月9日 | 7:30 | 農集排 上谷地区 | 豊里町上谷地 | 5月12日 | 検出せず | 16.0 | 29.0 | 45.0 | 22.0 | 30.0 | 15.0 | 11.0 | | | |
| 5月15日 | 5月16日 | 5月9日 | 7:50 | 農集排 鴉波地区 | 豊里町福沢 | 5月12日 | 検出せず | 28.0 | 55.0 | 83.0 | 9.3 | 29.0 | 34.0 | 検出せず | | | |
| 5月15日 | 5月16日 | 5月7日 | 9:20 | 農集排 桜岡地区 | 米山町桜岡 | 5月12日 | 検出せず | 12.0 | 27.0 | 39.0 | 27.7 | 32.0 | 79.0 | 40.0 | | | |
| 5月15日 | 5月16日 | 5月7日 | 9:00 | 農集排 善王寺地区 | 米山町善王寺 | 5月12日 | 検出せず | 検出せず | 8.4 | 8.4 | 23.0 | 26.0 | 33.0 | 72.0 | | | |
| 5月15日 | 5月16日 | 5月7日 | 8:30 | 農集排 町吉田地区 | 米山町中道東 | 5月12日 | 検出せず | 9.8 | 検出せず | 9.8 | 26.0 | 19.6 | 28.0 | 39.0 | | | |
| 5月15日 | 5月16日 | 5月7日 | 15:00 | 農集排 西野地区 | 米山町西野 | 5月12日 | 検出せず | 15.0 | 23.0 | 38.0 | 24.0 | 23.6 | 50.0 | 67.0 | | | |
| 5月15日 | 5月16日 | 5月7日 | 9:40 | 農集排 後小路地区 | 米山町西野 | 5月12日 | 検出せず | 23.0 | 33.0 | 56.0 | 25.0 | 39.0 | 51.0 | 32.0 | | | |
| 5月15日 | 5月16日 | 5月7日 | 13:00 | 農集排 中津山地区 | 米山町中津山 | 5月12日 | 検出せず | 11.0 | 16.0 | 27.0 | 23.0 | 37.0 | 71.0 | 64.0 | | | |
| 5月15日 | 5月16日 | 5月8日 | 14:45 | 農集排 東千貫地区 | 米山町東千貫 | 5月12日 | 検出せず | 12.0 | 17.0 | 29.0 | 26.4 | 47.0 | 28.0 | 60.0 | | | |
| 5月15日 | 5月16日 | 5月8日 | 14:00 | 農集排 平埜地区 | 米山町大貝 | 5月12日 | 検出せず | 9.0 | 検出せず | 9.0 | 29.0 | 33.0 | 59.0 | 73.0 | | | |
| 5月15日 | 5月16日 | 5月7日 | 14:30 | 農集排 桜岡第2地区 | 米山町桜岡 | 5月12日 | 検出せず | 11.0 | 29.0 | 40.0 | 38.0 | 50.0 | 59.0 | 91.0 | | | |
| 5月15日 | 5月16日 | 5月9日 | 10:00 | 公共下 豊里浄化センター | 豊里町三番江 | 5月13日 | 検出せず | 検出せず | 13.0 | 13.0 | 9.2 | 6.6 | 7.8 | 45.0 | | | |
| 5月15日 | 5月16日 | 5月8日 | 10:00 | 公共下 佐沼環境浄化センター | 迫町佐沼 | 5月13日 | 検出せず | 13.0 | 18.0 | 31.0 | 17.9 | 13.0 | 31.0 | 29.0 | | | |
| 5月15日 | 5月16日 | 5月9日 | 8:00 | 公共下 津山浄化センター | 津山町柳津 | 5月13日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 8.2 | 21.0 | 39.0 | 56.0 | | | |
| 5月15日 | 5月16日 | 5月8日 | 11:00 | 公共下 大関浄化センター | 東和町米谷 | 5月13日 | 検出せず | 15.0 | 16.0 | 31.0 | 35.0 | 35.0 | 77.0 | 84.0 | | | |

下水汚泥の放射能検査の結果表

測定機関 財団法人 宮城県公衆衛生協会

測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマー線スペクトロメトリーによる核種分析法

単位: Bq/kg

| 発行日 | 收受日 | 採取日 | 施設名(終末処理場) | 産出地 | 測定日 | 放射性ヨウ素 | | | 放射性セシウム(7月) | | | | 検査履歴 | | | |
|------|-------|------|------------|----------------|--------|--------|------|------|-------------|---------|---------|---------|----------|------|--|--|
| | | | | | | 131 | 134 | 137 | セシウム合計 | 平成24年5月 | 平成24年3月 | 平成24年1月 | 平成23年11月 | | | |
| 7月6日 | 7月11日 | 7月4日 | 10:20 | 農集排 新小路地区 | 中田町浅水 | 7月5日 | 検出せず | 17.0 | 23.0 | 40.0 | 32.0 | 7.5 | 53.0 | 検出せず | | |
| 7月6日 | 7月11日 | 7月4日 | 11:00 | 農集排 石森地区 | 中田町石森 | 7月5日 | 検出せず | 24.0 | 35.0 | 59.0 | 61.0 | 21.9 | 49.0 | 39.0 | | |
| 7月6日 | 7月11日 | 7月4日 | 10:40 | 農集排 弥勒寺地区 | 中田町上沼 | 7月5日 | 検出せず | 18.0 | 26.0 | 44.0 | 48.0 | 21.2 | 25.0 | 32.0 | | |
| 7月6日 | 7月11日 | 7月4日 | 10:00 | 農集排 宝江地区 | 中田町宝江 | 7月5日 | 検出せず | 21.0 | 27.0 | 48.0 | 36.0 | 10.0 | 38.0 | 35.0 | | |
| 7月6日 | 7月11日 | 7月2日 | 14:00 | 農集排 新高石地区 | 南方町新高石 | 7月5日 | 検出せず | 検出せず | 7.5 | 7.5 | 検出せず | 9.7 | 25.0 | 23.0 | | |
| 7月6日 | 7月11日 | 7月2日 | 13:30 | 農集排 畑岡地区 | 南方町新畑岡 | 7月5日 | 検出せず | 検出せず | 15.0 | 15.0 | 検出せず | 25.0 | 28.0 | 43.0 | | |
| 7月6日 | 7月11日 | 7月4日 | 9:00 | 農集排 新田地区 | 迫町北方 | 7月5日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 14.0 | 検出せず | 検出せず | 12.0 | | |
| 7月6日 | 7月11日 | 7月4日 | 9:00 | 農集排 茂栗地区 | 迫町新田 | 7月5日 | 検出せず | 6.1 | 9.6 | 15.7 | 45.0 | 9.5 | 26.0 | 検出せず | | |
| 7月6日 | 7月11日 | 7月4日 | 9:00 | 農集排 上谷地区 | 豊里町上谷地 | 7月5日 | 検出せず | 8.9 | 7.6 | 16.5 | 45.0 | 22.0 | 30.0 | 15.0 | | |
| 7月6日 | 7月11日 | 7月4日 | 9:30 | 農集排 鴫波地区 | 豊里町福沢 | 7月5日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 83.0 | 9.3 | 29.0 | 34.0 | | |
| 7月6日 | 7月11日 | 7月3日 | 11:00 | 農集排 桜岡地区 | 米山町桜岡 | 7月5日 | 検出せず | 12.0 | 16.0 | 28.0 | 39.0 | 27.7 | 32.0 | 79.0 | | |
| 7月6日 | 7月11日 | 7月2日 | 9:30 | 農集排 善王寺地区 | 米山町善王寺 | 7月5日 | 検出せず | 検出せず | 15.0 | 15.0 | 8.4 | 23.0 | 26.0 | 33.0 | | |
| 7月6日 | 7月11日 | 7月2日 | 9:00 | 農集排 町吉田地区 | 米山町中道東 | 7月5日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 9.8 | 26.0 | 19.6 | 28.0 | | |
| 7月6日 | 7月11日 | 7月3日 | 10:00 | 農集排 西野地区 | 米山町西野 | 7月5日 | 検出せず | 14.0 | 14.0 | 28.0 | 38.0 | 24.0 | 23.6 | 50.0 | | |
| 7月6日 | 7月11日 | 7月3日 | 10:30 | 農集排 後小路地区 | 米山町西野 | 7月5日 | 検出せず | 検出せず | 8.6 | 8.6 | 56.0 | 25.0 | 39.0 | 51.0 | | |
| 7月6日 | 7月11日 | 7月2日 | 10:30 | 農集排 中津山地区 | 米山町中津山 | 7月5日 | 検出せず | 検出せず | 8.4 | 8.4 | 27.0 | 23.0 | 37.0 | 71.0 | | |
| 7月6日 | 7月11日 | 7月2日 | 12:00 | 農集排 東千貫地区 | 米山町東千貫 | 7月5日 | 検出せず | 検出せず | 13.0 | 13.0 | 29.0 | 26.4 | 47.0 | 28.0 | | |
| 7月6日 | 7月11日 | 7月2日 | 11:00 | 農集排 平塚地区 | 米山町大貝 | 7月5日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 9.0 | 29.0 | 33.0 | 59.0 | | |
| 7月6日 | 7月11日 | 7月3日 | 13:30 | 農集排 桜岡第2地区 | 米山町桜岡 | 7月5日 | 検出せず | 14.0 | 29.0 | 43.0 | 40.0 | 38.0 | 50.0 | 59.0 | | |
| 7月6日 | 7月11日 | 7月2日 | 15:00 | 農集排 砥落地区 | 米山町砥落 | 7月5日 | 検出せず | 検出せず | 9.7 | 9.7 | N.D. | N.D. | N.D. | N.D. | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7月6日 | 7月11日 | 7月4日 | 14:00 | 公共下 豊里浄化センター | 豊里町三番江 | 7月5日 | 検出せず | 検出せず | 8.0 | 8.0 | 13.0 | 9.2 | 6.6 | 7.8 | | |
| 7月6日 | 7月11日 | 7月4日 | 9:00 | 公共下 佐沼環境浄化センター | 迫町佐沼 | 7月5日 | 検出せず | 検出せず | 9.2 | 9.2 | 31.0 | 17.9 | 13.0 | 31.0 | | |
| 7月6日 | 7月11日 | 7月4日 | 10:00 | 公共下 津山浄化センター | 津山町柳津 | 7月5日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 8.2 | 21.0 | 39.0 | | |
| 7月6日 | 7月11日 | 7月2日 | 9:00 | 公共下 大関浄化センター | 東和町米谷 | 7月5日 | 検出せず | 検出せず | 11.0 | 11.0 | 31.0 | 35.0 | 35.0 | 77.0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

※ 農集排の砥落地区は震災により被災しましたが、再稼働後5月まで下水汚泥の発生が有りませんでした。そのためN.D.の記載をしております。

下水汚泥の放射能検査の結果表

測定機関 財団法人 宮城県公衆衛生協会

測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマー線スペクトロメトリーによる核種分析法

単位: Bq/kg

| 発行日 | 收受日 | 採取日 | 採取時刻 | 施設名(終末処理場) | 産出地 | 測定日 | 放射性ヨウ素 | | | 放射性セシウム(9月) | | | | 検査履歴 | | | |
|------|-------|-------|-------|----------------|--------|------|--------|------|------|-------------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| | | | | | | | 131 | 134 | 137 | セシウム合計 | 平成24年7月 | 平成24年5月 | 平成24年3月 | 平成24年1月 | | | |
| 9月6日 | 9月10日 | 9月3日 | 13:40 | 農集排 新小路地区 | 中田町浅水 | 9月5日 | 検出せず | 17.0 | 25.0 | 42.0 | 40.0 | 32.0 | 7.5 | 53.0 | | | |
| 9月6日 | 9月10日 | 9月3日 | 14:00 | 農集排 石森地区 | 中田町石森 | 9月5日 | 検出せず | 7.6 | 20.0 | 27.6 | 59.0 | 61.0 | 21.9 | 49.0 | | | |
| 9月6日 | 9月10日 | 9月3日 | 13:50 | 農集排 弥勒寺地区 | 中田町上沼 | 9月5日 | 検出せず | 検出せず | 6.8 | 6.8 | 44.0 | 48.0 | 21.2 | 25.0 | | | |
| 9月6日 | 9月10日 | 9月3日 | 13:30 | 農集排 宝江地区 | 中田町宝江 | 9月5日 | 検出せず | 19.0 | 37.0 | 56.0 | 48.0 | 36.0 | 10.0 | 38.0 | | | |
| 9月6日 | 9月10日 | 9月3日 | 9:00 | 農集排 新高石地区 | 南方町新高石 | 9月4日 | 検出せず | 6.4 | 11.0 | 17.4 | 7.5 | 検出せず | 9.7 | 25.0 | | | |
| 9月6日 | 9月10日 | 9月3日 | 10:00 | 農集排 畑岡地区 | 南方町新畑岡 | 9月4日 | 検出せず | 12.0 | 23.0 | 35.0 | 15.0 | 検出せず | 25.0 | 28.0 | | | |
| 9月6日 | 9月10日 | 9月4日 | 9:00 | 農集排 新田地区 | 迫町北方 | 9月4日 | 検出せず | 検出せず | 8.1 | 8.1 | 検出せず | 14.0 | 検出せず | 検出せず | | | |
| 9月6日 | 9月10日 | 9月4日 | 9:00 | 農集排 茂栗地区 | 迫町新田 | 9月4日 | 検出せず | 8.8 | 6.8 | 15.6 | 15.7 | 45.0 | 9.5 | 26.0 | | | |
| 9月6日 | 9月10日 | 9月3日 | 11:30 | 農集排 上谷地区 | 豊里町上谷地 | 9月5日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 16.5 | 45.0 | 22.0 | 30.0 | | | |
| 9月6日 | 9月10日 | 9月3日 | 13:00 | 農集排 鍋波地区 | 豊里町福沢 | 9月5日 | 検出せず | 検出せず | 10.0 | 10.0 | 検出せず | 83.0 | 9.3 | 29.0 | | | |
| 9月6日 | 9月10日 | 9月3日 | 10:30 | 農集排 桜岡地区 | 米山町桜岡 | 9月4日 | 検出せず | 14.0 | 25.0 | 39.0 | 28.0 | 39.0 | 27.7 | 32.0 | | | |
| 9月6日 | 9月10日 | 9月3日 | 9:30 | 農集排 善王寺地区 | 米山町善王寺 | 9月4日 | 検出せず | 検出せず | 8.3 | 8.3 | 15.0 | 8.4 | 23.0 | 26.0 | | | |
| 9月6日 | 9月10日 | 9月3日 | 8:30 | 農集排 町吉田地区 | 米山町中道東 | 9月5日 | 検出せず | 検出せず | 12.0 | 12.0 | 検出せず | 9.8 | 26.0 | 19.6 | | | |
| 9月6日 | 9月10日 | 9月3日 | 15:00 | 農集排 西野地区 | 米山町西野 | 9月5日 | 検出せず | 検出せず | 14.0 | 14.0 | 28.0 | 38.0 | 24.0 | 23.6 | | | |
| 9月6日 | 9月10日 | 9月3日 | 16:00 | 農集排 後小路地区 | 米山町西野 | 9月5日 | 検出せず | 16.0 | 34.0 | 50.0 | 8.6 | 56.0 | 25.0 | 39.0 | | | |
| 9月6日 | 9月10日 | 9月3日 | 13:00 | 農集排 中津山地区 | 米山町中津山 | 9月5日 | 検出せず | 検出せず | 10.0 | 10.0 | 8.4 | 27.0 | 23.0 | 37.0 | | | |
| 9月6日 | 9月10日 | 9月3日 | 11:00 | 農集排 東千貫地区 | 米山町東千貫 | 9月5日 | 検出せず | 11.0 | 21.0 | 32.0 | 13.0 | 29.0 | 26.4 | 47.0 | | | |
| 9月6日 | 9月10日 | 9月3日 | 14:00 | 農集排 平埜地区 | 米山町大貝 | 9月5日 | 検出せず | 9.0 | 16.0 | 25.0 | 検出せず | 9.0 | 29.0 | 33.0 | | | |
| 9月6日 | 9月10日 | 9月3日 | 11:30 | 農集排 桜岡第2地区 | 米山町桜岡 | 9月5日 | 検出せず | 検出せず | 18.0 | 18.0 | 43.0 | 40.0 | 38.0 | 50.0 | | | |
| 9月6日 | 9月10日 | 9月3日 | 15:00 | 農集排 砥落地区 | 米山町砥落 | 9月5日 | 検出せず | 11.0 | 23.0 | 34.0 | 9.7 | N.D. | N.D. | N.D. | | | |
| 9月6日 | 9月10日 | 8月30日 | 14:00 | 公共下 豊里浄化センター | 豊里町三番江 | 9月5日 | 検出せず | 5.7 | 検出せず | 5.7 | 8.0 | 13.0 | 9.2 | 6.6 | | | |
| 9月6日 | 9月10日 | 9月3日 | 13:00 | 公共下 佐沼環境浄化センター | 迫町佐沼 | 9月5日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 9.2 | 31.0 | 17.9 | 13.0 | | | |
| 9月6日 | 9月10日 | 9月3日 | 16:00 | 公共下 津山浄化センター | 津山町柳津 | 9月5日 | 検出せず | 検出せず | 9.5 | 9.5 | 検出せず | 検出せず | 8.2 | 21.0 | | | |
| 9月6日 | 9月10日 | 9月3日 | 16:30 | 公共下 大関浄化センター | 東和町米谷 | 9月5日 | 検出せず | 17.0 | 30.0 | 47.0 | 11.0 | 31.0 | 35.0 | 35.0 | | | |

※ 農集排の砥落地区は震災により被災しましたが、再稼働後5月まで下水汚泥の発生が有りませんでした。そのためN.D.の記載をしております。

下水汚泥の放射能検査の結果表

測定機関 財団法人 宮城県公衆衛生協会

測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマー線スペクトロメトリーによる核種分析法

単位: Bq/kg

| 発行日 | 收受日 | 採取日 | 採取時刻 | 施設名(終末処理場) | 産出地 | 測定日 | 放射性ヨウ素 | | | 放射性セシウム(11月) | | | | 検査履歴 | | | |
|-------|-------|-------|-------|----------------|--------|-------|--------|------|------|--------------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| | | | | | | | 131 | 134 | 137 | セシウム合計 | 平成24年9月 | 平成24年7月 | 平成24年5月 | 平成24年3月 | | | |
| 11月8日 | 11月9日 | 11月6日 | 9:20 | 農集排 新小路地区 | 中田町浅水 | 11月7日 | 検出せず | 17.0 | 44.0 | 61.0 | 42.0 | 40.0 | 32.0 | 7.5 | | | |
| 11月8日 | 11月9日 | 11月6日 | 10:00 | 農集排 石森地区 | 中田町石森 | 11月7日 | 検出せず | 9.3 | 19.0 | 28.3 | 27.6 | 59.0 | 61.0 | 21.9 | | | |
| 11月8日 | 11月9日 | 11月6日 | 9:40 | 農集排 弥勒寺地区 | 中田町上沼 | 11月7日 | 検出せず | 検出せず | 19.0 | 19.0 | 6.8 | 44.0 | 48.0 | 21.2 | | | |
| 11月8日 | 11月9日 | 11月6日 | 9:00 | 農集排 宝江地区 | 中田町宝江 | 11月7日 | 検出せず | 14.0 | 29.0 | 43.0 | 56.0 | 48.0 | 36.0 | 10.0 | | | |
| 11月8日 | 11月9日 | 11月5日 | 8:30 | 農集排 新高石地区 | 南方町新高石 | 11月6日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 17.4 | 7.5 | 検出せず | 9.7 | | | |
| 11月8日 | 11月9日 | 11月5日 | 9:00 | 農集排 畑岡地区 | 南方町新畑岡 | 11月6日 | 検出せず | 6.7 | 6.6 | 13.3 | 35.0 | 15.0 | 検出せず | 25.0 | | | |
| 11月8日 | 11月9日 | 11月6日 | 9:00 | 農集排 新田地区 | 迫町北方 | 11月6日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 8.1 | 検出せず | 14.0 | 検出せず | | | |
| 11月8日 | 11月9日 | 11月6日 | 9:00 | 農集排 茂栗地区 | 迫町新田 | 11月7日 | 検出せず | 6.2 | 10.0 | 16.2 | 15.6 | 15.7 | 45.0 | 9.5 | | | |
| 11月8日 | 11月9日 | 11月6日 | 8:00 | 農集排 上谷地地区 | 豊里町上谷地 | 11月7日 | 検出せず | 検出せず | 12.0 | 12.0 | 検出せず | 16.5 | 45.0 | 22.0 | | | |
| 11月8日 | 11月9日 | 11月6日 | 8:30 | 農集排 鴛波地区 | 豊里町福沢 | 11月7日 | 検出せず | 9.8 | 14.0 | 23.8 | 10.0 | 検出せず | 83.0 | 9.3 | | | |
| 11月8日 | 11月9日 | 11月5日 | 14:30 | 農集排 桜岡地区 | 米山町桜岡 | 11月6日 | 検出せず | 検出せず | 8.9 | 8.9 | 39.0 | 28.0 | 39.0 | 27.7 | | | |
| 11月8日 | 11月9日 | 11月5日 | 14:00 | 農集排 善王寺地区 | 米山町善王寺 | 11月6日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 8.3 | 15.0 | 8.4 | 23.0 | | | |
| 11月8日 | 11月9日 | 11月5日 | 9:00 | 農集排 町吉田地区 | 米山町中道東 | 11月6日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 12.0 | 検出せず | 9.8 | 26.0 | | | |
| 11月8日 | 11月9日 | 11月5日 | 11:30 | 農集排 西野地区 | 米山町西野 | 11月6日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 14.0 | 28.0 | 38.0 | 24.0 | | | |
| 11月8日 | 11月9日 | 11月5日 | 11:00 | 農集排 後小路地区 | 米山町西野 | 11月6日 | 検出せず | 検出せず | 7.2 | 7.2 | 50.0 | 8.6 | 56.0 | 25.0 | | | |
| 11月8日 | 11月9日 | 11月5日 | 13:30 | 農集排 中津山地区 | 米山町中津山 | 11月7日 | 検出せず | 検出せず | 7.4 | 7.4 | 10.0 | 8.4 | 27.0 | 23.0 | | | |
| 11月8日 | 11月9日 | 11月5日 | 10:00 | 農集排 東千貫地区 | 米山町東千貫 | 11月7日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 32.0 | 13.0 | 29.0 | 26.4 | | | |
| 11月8日 | 11月9日 | 11月5日 | 16:00 | 農集排 平塚地区 | 米山町大貝 | 11月7日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 25.0 | 検出せず | 9.0 | 29.0 | | | |
| 11月8日 | 11月9日 | 11月5日 | 15:30 | 農集排 桜岡第2地区 | 米山町桜岡 | 11月7日 | 検出せず | 20.0 | 26.0 | 46.0 | 18.0 | 43.0 | 40.0 | 38.0 | | | |
| 11月8日 | 11月9日 | 11月5日 | 10:30 | 農集排 砥落地区 | 米山町砥落 | 11月7日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 34.0 | 9.7 | N.D. | N.D. | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11月8日 | 11月9日 | 11月1日 | 14:00 | 公共下 豊里浄化センター | 豊里町三番江 | 11月7日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 5.7 | 8.0 | 13.0 | 9.2 | | | |
| 11月8日 | 11月9日 | 11月1日 | 10:00 | 公共下 佐沼環境浄化センター | 迫町佐沼 | 11月7日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 9.2 | 31.0 | 17.9 | | | |
| 11月8日 | 11月9日 | 11月6日 | 8:00 | 公共下 津山浄化センター | 津山町柳津 | 11月7日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 9.5 | 検出せず | 検出せず | 8.2 | | | |
| 11月8日 | 11月9日 | 11月1日 | 14:00 | 公共下 大関浄化センター | 東和町米谷 | 11月7日 | 検出せず | 7.9 | 7.9 | 15.8 | 47.0 | 11.0 | 31.0 | 35.0 | | | |

※ 農集排の砥落地区は震災により被災しましたが、再稼働後5月まで下水汚泥の発生が有りませんでした。そのためN.D.の記載をしております。

下水汚泥の放射能検査の結果表

測定機関 財団法人 宮城県公衆衛生協会

測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマー線スペクトロメトリーによる核種分析法

単位: Bq/kg

| 発行日 | 收受日 | 採取日 | | 施設名(終末処理場) | | 産出地 | 測定日 | 放射性セシウム(1月) | | | | 検査履歴 | | | |
|-------|------|--------|-------|------------|------------|--------|------|-------------|------|------|--------|----------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | | 131 | 134 | 137 | セシウム合計 | 平成24年11月 | 平成24年9月 | 平成24年7月 | 平成24年5月 |
| 1月10日 | 1月8日 | 1月8日 | 9:40 | 農集排 | 新小路地区 | 中田町浅水 | 1月9日 | 検出せず | 7.5 | 15.0 | 22.5 | 61.0 | 42.0 | 40.0 | 32.0 |
| 1月10日 | 1月8日 | 1月8日 | 10:00 | 農集排 | 石森地区 | 中田町石森 | 1月9日 | 検出せず | 10.0 | 19.0 | 29.0 | 28.3 | 27.6 | 59.0 | 61.0 |
| 1月10日 | 1月8日 | 1月8日 | 9:50 | 農集排 | 弥勒寺地区 | 中田町上沼 | 1月9日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 19.0 | 6.8 | 44.0 | 48.0 |
| 1月10日 | 1月8日 | 1月8日 | 9:30 | 農集排 | 宝江地区 | 中田町宝江 | 1月9日 | 検出せず | 検出せず | 22.0 | 22.0 | 43.0 | 56.0 | 48.0 | 36.0 |
| 1月10日 | 1月8日 | 1月5日 | 13:00 | 農集排 | 新高石地区 | 南方町新高石 | 1月8日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 17.4 | 7.5 | 検出せず |
| 1月10日 | 1月8日 | 1月5日 | 11:00 | 農集排 | 畑岡地区 | 南方町新畑岡 | 1月9日 | 検出せず | 検出せず | 8.2 | 8.2 | 13.3 | 35.0 | 15.0 | 検出せず |
| 1月10日 | 1月8日 | 1月8日 | 9:00 | 農集排 | 新田地区 | 迫町北方 | 1月9日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 8.1 | 検出せず | 14.0 |
| 1月10日 | 1月8日 | 1月8日 | 9:00 | 農集排 | 茂栗地区 | 迫町新田 | 1月9日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 16.2 | 15.6 | 15.7 | 45.0 |
| 1月10日 | 1月8日 | 1月8日 | 8:30 | 農集排 | 上谷地地区 | 豊里町上谷地 | 1月9日 | 検出せず | 検出せず | 13.0 | 13.0 | 12.0 | 検出せず | 16.5 | 45.0 |
| 1月10日 | 1月8日 | 1月8日 | 9:00 | 農集排 | 鞆波地区 | 豊里町福沢 | 1月9日 | 検出せず | 検出せず | 16.0 | 16.0 | 23.8 | 10.0 | 検出せず | 83.0 |
| 1月10日 | 1月8日 | 1月7日 | 11:00 | 農集排 | 桜岡地区 | 米山町桜岡 | 1月9日 | 検出せず | 検出せず | 8.0 | 8.0 | 8.9 | 39.0 | 28.0 | 39.0 |
| 1月10日 | 1月8日 | 1月7日 | 11:00 | 農集排 | 善王寺地区 | 米山町善王寺 | 1月9日 | 検出せず | 検出せず | 6.8 | 6.8 | 検出せず | 8.3 | 15.0 | 8.4 |
| 1月10日 | 1月8日 | 1月7日 | 10:30 | 農集排 | 町吉田地区 | 米山町中道東 | 1月9日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 12.0 | 検出せず | 9.8 |
| 1月10日 | 1月8日 | 1月7日 | 10:00 | 農集排 | 西野地区 | 米山町西野 | 1月9日 | 検出せず | 検出せず | 5.4 | 5.4 | 検出せず | 14.0 | 28.0 | 38.0 |
| 1月10日 | 1月8日 | 1月7日 | 10:40 | 農集排 | 後小路地区 | 米山町西野 | 1月9日 | 検出せず | 検出せず | 16.0 | 16.0 | 7.2 | 50.0 | 8.6 | 56.0 |
| 1月10日 | 1月8日 | 1月7日 | 9:00 | 農集排 | 中津山地区 | 米山町中津山 | 1月9日 | 検出せず | 検出せず | 6.6 | 6.6 | 7.4 | 10.0 | 8.4 | 27.0 |
| 1月10日 | 1月8日 | 1月7日 | 8:30 | 農集排 | 東千貫地区 | 米山町東千貫 | 1月9日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 32.0 | 13.0 | 29.0 |
| 1月10日 | 1月8日 | 1月7日 | 9:30 | 農集排 | 平塚地区 | 米山町大貝 | 1月9日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 25.0 | 検出せず | 9.0 |
| 1月10日 | 1月8日 | 1月7日 | 11:30 | 農集排 | 桜岡第2地区 | 米山町桜岡 | 1月9日 | 検出せず | 検出せず | 13.0 | 13.0 | 46.0 | 18.0 | 43.0 | 40.0 |
| 1月10日 | 1月8日 | 1月7日 | 11:20 | 農集排 | 砥落地区 | 米山町砥落 | 1月9日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 34.0 | 9.7 | N.D. |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1月10日 | 1月8日 | 12月27日 | 15:00 | 公共下 | 豊里浄化センター | 豊里町三番江 | 1月8日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 5.7 | 8.0 | 13.0 |
| 1月10日 | 1月8日 | 1月7日 | 8:00 | 公共下 | 佐沼環境浄化センター | 迫町佐沼 | 1月8日 | 検出せず | 検出せず | 8.2 | 8.2 | 検出せず | 検出せず | 9.2 | 31.0 |
| 1月10日 | 1月8日 | 1月8日 | 8:00 | 公共下 | 津山浄化センター | 津山町柳津 | 1月8日 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 9.5 | 検出せず | 検出せず |
| 1月10日 | 1月8日 | 1月7日 | 9:00 | 公共下 | 大関浄化センター | 東和町米谷 | 1月8日 | 検出せず | 12.0 | 21.0 | 33.0 | 15.8 | 47.0 | 11.0 | 31.0 |

※ 農集排の砥落地区は震災により被災しましたが、再稼働後5月まで下水汚泥の発生が有りませんでした。そのためN.D.の記載をしております。

