

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

成績書発行日

平成23年7月11日

收受日

平成23年7月12日

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

採取日		施設名(終末処理場)		産出地	測定日	放射性ヨウ素(I-131)	放射性セシウム(Cs-134)	放射性セシウム(Cs-137)	放射性セシウム合計
7月7日	10:00	農集排	新小路地区	中田町浅水	7月8日	検出せず	16.0 (Bq/kg)	22.0 (Bq/kg)	38.0 (Bq/kg)
7月7日	9:00	農集排	石森地区	中田町石森	7月8日	検出せず	18.0 (Bq/kg)	15.0 (Bq/kg)	33.0 (Bq/kg)
7月7日	9:00	農集排	弥勒寺地区	中田町上沼	7月8日	検出せず	15.0 (Bq/kg)	15.0 (Bq/kg)	30.0 (Bq/kg)
7月7日	11:00	農集排	宝江地区	中田町宝江	7月8日	検出せず	16.0 (Bq/kg)	14.0 (Bq/kg)	30.0 (Bq/kg)
7月4日	9:00	農集排	新高石地区	南方町新高石	7月9日	検出せず	35.0 (Bq/kg)	34.0 (Bq/kg)	69.0 (Bq/kg)
7月4日	10:00	農集排	畑岡地区	南方町新畑岡	7月9日	検出せず	38.0 (Bq/kg)	42.0 (Bq/kg)	80.0 (Bq/kg)
7月7日	9:00	農集排	新田地区	迫町北方	7月9日	検出せず	15.0 (Bq/kg)	17.0 (Bq/kg)	32.0 (Bq/kg)
7月7日	10:00	農集排	茂栗地区	迫町新田	7月9日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
7月7日	8:00	農集排	上谷地地区	豊里町上谷地	7月9日	検出せず	7.4 (Bq/kg)	9.8 (Bq/kg)	17.2 (Bq/kg)
7月7日	8:00	農集排	鴫波地区	豊里町福沢	7月9日	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
7月4日	13:00	農集排	桜岡地区	米山町桜岡	7月10日	検出せず	46.0 (Bq/kg)	38.0 (Bq/kg)	84.0 (Bq/kg)
7月5日	11:00	農集排	善王寺地区	米山町善王寺	7月10日	検出せず	26.0 (Bq/kg)	38.0 (Bq/kg)	64.0 (Bq/kg)
7月5日	10:00	農集排	町吉田地区	米山町中道東	7月10日	検出せず	29.0 (Bq/kg)	33.0 (Bq/kg)	62.0 (Bq/kg)
7月5日	9:00	農集排	西野地区	米山町西野	7月10日	検出せず	64.0 (Bq/kg)	71.0 (Bq/kg)	135.0 (Bq/kg)
7月4日	14:00	農集排	後小路地区	米山町西野	7月10日	検出せず	16.0 (Bq/kg)	17.0 (Bq/kg)	33.0 (Bq/kg)
7月4日	11:00	農集排	中津山地区	米山町中津山	7月10日	検出せず	45.0 (Bq/kg)	67.0 (Bq/kg)	112.0 (Bq/kg)
7月4日	11:00	農集排	東千貫地区	米山町東千貫	7月10日	検出せず	14.0 (Bq/kg)	15.0 (Bq/kg)	29.0 (Bq/kg)
7月4日	11:00	農集排	平埜地区	米山町大貝	7月10日	検出せず	32.0 (Bq/kg)	41.0 (Bq/kg)	73.0 (Bq/kg)
7月4日	15:00	農集排	桜岡第2地区	米山町桜岡	7月10日	検出せず	45.0 (Bq/kg)	59.0 (Bq/kg)	104.0 (Bq/kg)
7月7日	9:00	公共下	豊里浄化センター	豊里町三番江	7月9日	検出せず	35.0 (Bq/kg)	42.0 (Bq/kg)	77.0 (Bq/kg)
7月8日	10:00	公共下	佐沼環境浄化センター	迫町佐沼	7月9日	検出せず	25.0 (Bq/kg)	39.0 (Bq/kg)	64.0 (Bq/kg)
7月8日	11:00	公共下	津山浄化センター	津山町柳津	7月9日	検出せず	32.0 (Bq/kg)	28.0 (Bq/kg)	60.0 (Bq/kg)
7月1日	10:00	公共下	大関浄化センター	東和町米谷	7月10日	検出せず	47.0 (Bq/kg)	50.0 (Bq/kg)	97.0 (Bq/kg)