

宮城県における8,000Bq/kg以下の農林業系廃棄物の濃度測定結果について(統合版)

参考資料

平成29年7月15日

宮城県環境生活部循環型社会推進課

集計対象: 県測定分+国未指定測定分の統合
種別 *全体

◎放射性セシウム濃度(Bq/kg)毎の保管重量(トン)

	100Bq/kg以下	400Bq/kg以下	1,000Bq/kg以下	2,000Bq/kg以下	3,000Bq/kg以下	4,000Bq/kg以下	6,000Bq/kg以下	8,000Bq/kg以下	小計	8,000Bq/kg超	合計
石巻市	207.8				30.6	36.9	2.4		277.6		277.6
気仙沼市	325.3	22.5		12.6					360.4	0.5	360.9
白石市	1,695.4	1,495.6	84.7				66.5		3,342.1		3,342.1
名取市		6.3							6.3		6.3
角田市	491.8	357.4	681.6		17.8				1,548.5	12.0	1,560.5
岩沼市	86.1								86.1		86.1
登米市	1,784.7	1,745.7	845.7	282.1	39.0	46.6	3.3		4,747.2		4,747.2
栗原市	294.1	945.6	1,090.0	370.7	86.3	99.4	414.1	262.7	3,562.9	295.3	3,858.2
東松島市	5.7								5.7		5.7
大崎市	603.1	2,531.2	1,855.5	425.8	95.9	223.4	128.7	215.9	6,079.5	175.5	6,254.9
蔵王町	877.1	154.8	321.0	142.4	9.9				1,505.2	0.1	1,505.3
七ヶ宿町	54.7		789.9						844.6		844.6
村田町	309.4					0.9			310.2		310.2
柴田町	42.7	3.5							46.2		46.2
川崎町	351.1	133.0	56.0				30.3		570.4		570.4
丸森町	624.3	287.4	378.5	518.6	74.4	38.7	70.7		1,992.6	3.5	1,996.1
亘理町	55.5	28.7	76.0						160.2	3.4	163.6
山元町	23.9		3.1			1.6			28.6	0.8	29.5
大和町	23.9	22.6		17.6					64.0		64.0
大郷町	40.6	60.5		47.5					148.6		148.6
大衡村	180.0	119.0	52.7	19.2					370.8		370.8
色麻町	258.0	398.1	113.3	9.5			2.0		780.9	1.1	782.0
加美町	3,633.7	963.7	2,093.7	784.8	45.0	8.4	9.7	0.8	7,539.8	12.4	7,552.2
涌谷町		233.3	133.3	33.3	47.1		150.1		597.2	73.2	670.4
美里町	199.4	45.7			59.4	35.0	39.4	192.0	570.9		570.9
南三陸町	284.4	199.9	7.6	6.4					498.3		498.3
計	12,452.6	9,754.6	8,582.6	2,670.6	505.3	490.8	917.1	671.3	36,044.9	577.8	36,622.7

※重量については、平成28年6～10月に実測した数量・体積・含水率等から推定。

※放射性セシウムの物理的減衰を考慮して採取日の放射能濃度を推計した水分補正しない分析値で、放射性セシウムが検出されなかった場合には各試料の分析時の検出下限値で計算。セシウム134・137を各有効数字2桁で算出し、各値を単純合計。

※端数処理により合計値と内訳の計が一致しない場合がある。

種別 稲わら

◎放射性セシウム濃度(Bq/kg)毎の保管重量(トン)

	100Bq/kg以下	400Bq/kg以下	1,000Bq/kg以下	2,000Bq/kg以下	3,000Bq/kg以下	4,000Bq/kg以下	6,000Bq/kg以下	8,000Bq/kg以下	小計	8,000Bq/kg超	合計
石巻市					30.6	36.9	2.4		69.8		69.8
気仙沼市				0.3					0.3	0.5	0.8
白石市											
名取市											
角田市										10.0	10.0
岩沼市											
登米市											
栗原市							392.0	244.0	636.0	292.0	928.0
東松島市											
大崎市		4.1	10.9	52.8	1.4	181.3	91.1	215.9	557.4	175.5	732.8
蔵王町	29.9			1.6					31.5	0.1	31.6
七ヶ宿町											
村田町						0.9			0.9		0.9
柴田町											
川崎町							30.3		30.3		30.3
丸森町										3.5	3.5
亘理町										3.4	3.4
山元町										0.8	0.8
大和町											
大郷町				47.5					47.5		47.5
大衡村											
色麻町											
加美町										12.4	12.4
涌谷町					47.1		150.1		197.2	73.2	270.4
美里町	9.0				59.4	35.0	39.4	192.0	334.8		334.8
南三陸町	0.1								0.1		0.1
計	39.0	4.1	10.9	102.1	138.5	254.0	705.3	651.9	1,905.7	571.4	2,477.1

※重量については、平成28年6～10月に実測した数量・体積・含水率等から推定。

※放射性セシウムの物理的減衰を考慮して採取日の放射能濃度を推計した水分補正しない分析値で、放射性セシウムが検出されなかった場合には各試料の分析時の検出下限値で計算。セシウム134・137を各有効数字2桁で算出し、各値を単純合計。

※端数処理により合計値と内訳の計が一致しない場合がある。

種別 牧草

◎放射性セシウム濃度(Bq/kg)毎の保管重量(トン)

	100Bq/kg以下	400Bq/kg以下	1,000Bq/kg以下	2,000Bq/kg以下	3,000Bq/kg以下	4,000Bq/kg以下	6,000Bq/kg以下	8,000Bq/kg以下	小計	8,000Bq/kg超	合計
石巻市											
気仙沼市	2.8	22.5		12.3					37.6		37.6
白石市											
名取市											
角田市	0.6		45.4						46.0	2.0	48.0
岩沼市											
登米市	582.7	1,464.7	326.1	81.2	33.8	23.7			2,512.2		2,512.2
栗原市	207.6	938.3	922.7	318.3	29.4	99.4	22.1	18.7	2,556.5	0.4	2,557.0
東松島市											
大崎市	404.9	2,505.2	1,844.7	364.4	94.5	42.1	37.6		5,293.4		5,293.4
蔵王町	120.7	140.9	321.0	140.8	9.9				733.3		733.3
七ヶ宿町			789.9						789.9		789.9
村田町											
柴田町											
川崎町	29.1	72.6	36.5						138.2		138.2
丸森町		135.8	378.5	518.6	74.4	38.7	70.7		1,216.7		1,216.7
亘理町	55.5	28.7	76.0						160.2		160.2
山元町	23.9		3.1			1.6			28.6		28.6
大和町		22.6		17.6					40.2		40.2
大郷町		60.5							60.5		60.5
大衡村		119.0	52.7	19.2					190.8		190.8
色麻町	258.0	398.1	113.3	9.5			2.0		780.9		780.9
加美町	376.7	776.0	2,093.5	784.3	45.0	8.4	9.7		4,093.5		4,093.5
涌谷町		233.3	133.3	33.3					400.0		400.0
美里町	3.2	9.5							12.7		12.7
南三陸町	76.8	199.9	7.6	6.4					290.7		290.7
計	2,142.4	7,127.7	7,144.3	2,305.9	287.1	213.9	142.0	18.7	19,381.9	2.4	19,384.4

※重量については、平成28年6～10月に実測した数量・体積・含水率等から推定。

※放射性セシウムの物理的減衰を考慮して採取日の放射能濃度を推計した水分補正しない分析値で、放射性セシウムが検出されなかった場合には各試料の分析時の検出下限値で計算。セシウム134・137を各有効数字2桁で算出し、各値を単純合計。

※端数処理により合計値と内訳の計が一致しない場合がある。

種別 堆肥

◎放射性セシウム濃度(Bq/kg)毎の保管重量(トン)

	100Bq/kg以下	400Bq/kg以下	1,000Bq/kg以下	2,000Bq/kg以下	3,000Bq/kg以下	4,000Bq/kg以下	6,000Bq/kg以下	8,000Bq/kg以下	小計	8,000Bq/kg超	合計
石巻市											
気仙沼市											
白石市		1,242.9	84.7						1,327.6		1,327.6
名取市											
角田市	13.1	287.8	636.1		17.8				954.8		954.8
岩沼市											
登米市	24.5	263.8	519.6	200.9	5.2	22.9	3.3		1,040.3		1,040.3
栗原市			167.4	52.4	56.8				276.6	2.9	279.5
東松島市											
大崎市		13.7		8.6					22.4		22.4
蔵王町	27.6	13.9							41.5		41.5
七ヶ宿町											
村田町											
柴田町											
川崎町		60.4	19.5						79.9		79.9
丸森町											
亘理町											
山元町											
大和町											
大郷町											
大衡村											
色麻町											
加美町											
涌谷町											
美里町		1.2							1.2		1.2
南三陸町											
計	65.2	1,883.8	1,427.2	262.0	79.8	22.9	3.3		3,744.3	2.9	3,747.2

※重量については、平成28年6～10月に実測した数量・体積・含水率等から推定。

※放射性セシウムの物理的減衰を考慮して採取日の放射能濃度を推計した水分補正しない分析値で、放射性セシウムが検出されなかった場合には各試料の分析時の検出下限値で計算。セシウム134・137を各有効数字2桁で算出し、各値を単純合計。

※端数処理により合計値と内訳の計が一致しない場合がある。

種別 ほだ木

◎放射性セシウム濃度(Bq/kg)毎の保管重量(トン)

	100Bq/kg以下	400Bq/kg以下	1,000Bq/kg以下	2,000Bq/kg以下	3,000Bq/kg以下	4,000Bq/kg以下	6,000Bq/kg以下	8,000Bq/kg以下	小計	8,000Bq/kg超	合計
石巻市	207.8								207.8		207.8
気仙沼市	322.6								322.6		322.6
白石市	1,695.4	252.6					66.5		2,014.5		2,014.5
名取市		6.3							6.3		6.3
角田市	478.1	69.7							547.8		547.8
岩沼市	86.1								86.1		86.1
登米市	1,177.5	17.2							1,194.6		1,194.6
栗原市	86.5	7.3							93.8		93.8
東松島市	5.7								5.7		5.7
大崎市	198.1	8.2							206.3		206.3
蔵王町	698.9								698.9		698.9
七ヶ宿町	54.7								54.7		54.7
村田町	309.4								309.4		309.4
柴田町	42.7	3.5							46.2		46.2
川崎町	322.0								322.0		322.0
丸森町	624.3	151.6							775.9		775.9
亘理町											
山元町											
大和町	23.9								23.9		23.9
大郷町	40.6								40.6		40.6
大衡村	180.0								180.0		180.0
色麻町											
加美町	3,257.0	187.7							3,444.7		3,444.7
涌谷町											
美里町	187.2	35.0							222.2		222.2
南三陸町	207.5								207.5		207.5
計	10,205.9	739.0					66.5		11,011.4		11,011.4

※重量については、平成28年6～10月に実測した数量・体積・含水率等から推定。

※放射性セシウムの物理的減衰を考慮して採取日の放射能濃度を推計した水分補正しない分析値で、放射性セシウムが検出されなかった場合には各試料の分析時の検出下限値で計算。セシウム134・137を各有効数字2桁で算出し、各値を単純合計。

※端数処理により合計値と内訳の計が一致しない場合がある。

種別 その他

◎放射性セシウム濃度(Bq/kg)毎の保管重量(トン)

	100Bq/kg以下	400Bq/kg以下	1,000Bq/kg以下	2,000Bq/kg以下	3,000Bq/kg以下	4,000Bq/kg以下	6,000Bq/kg以下	8,000Bq/kg以下	小計	8,000Bq/kg超	合計
石巻市											
気仙沼市											
白石市											
名取市											
角田市											
岩沼市											
登米市											
栗原市											
東松島市											
大崎市											
蔵王町											
七ヶ宿町											
村田町											
柴田町											
川崎町											
丸森町											
亘理町											
山元町											
大和町											
大郷町											
大衡村											
色麻町										1.1	1.1
加美町		0.0	0.2	0.5				0.8	1.5		1.5
涌谷町											
美里町											
南三陸町											
計		0.0	0.2	0.5				0.8	1.5	1.1	2.6

※重量については、平成28年6～10月に実測した数量・体積・含水率等から推定。

※放射性セシウムの物理的減衰を考慮して採取日の放射能濃度を推計した水分補正しない分析値で、放射性セシウムが検出されなかった場合には各試料の分析時の検出下限値で計算。セシウム134・137を各有効数字2桁で算出し、各値を単純合計。

※端数処理により合計値と内訳の計が一致しない場合がある。