

宮城県における未指定廃棄物の濃度測定結果について

参考資料1

平成28年11月3日

環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部

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				7.8	22.8	36.9	2.4		69.8		69.8
白石市							66.5		66.5		66.5
名取市		6.3							6.3		6.3
角田市			40.0						40.0	12.0	52.0
栗原市							392.0	244.0	636.0	292.0	928.0
大崎市		4.1	10.9	52.8	155.4	27.3	91.1	215.9	557.4	175.5	732.8
蔵王町										0.1	0.1
川崎町							21.0		21.0		21.0
丸森町										3.5	3.5
亘理町										3.4	3.4
色麻町										1.1	1.1
加美町		36.0						0.8	36.8	12.4	49.2
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
計	9.0	46.4	50.9	60.6	284.7	99.2	762.5	652.7	1,965.7	573.1	2,538.9

※保管重量の一部は、国で重量を推計しており、宮城県による調査結果と異なる

※複数のビニルハウス等を設置して廃稲わらを一時保管している場所については、ビニルハウス等ごとに試料採取・測定し、その測定値を単純平均することで当該一時保管場所の測定値とした

※放射能濃度は、試料採取日を起点として算出(有効数字2桁)

※放射能濃度が不検出の場合、検出下限値を測定値とみなした

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				7.8	22.8	36.9	2.4		69.8		69.8
白石市											
名取市											
角田市										10.0	10.0
栗原市							392.0	244.0	636.0	292.0	928.0
大崎市		4.1	10.9	52.8	155.4	27.3	91.1	215.9	557.4	175.5	732.8
蔵王町										0.1	0.1
川崎町							21.0		21.0		21.0
丸森町										3.5	3.5
亘理町										3.4	3.4
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
計	9.0	4.1	10.9	60.6	284.7	99.2	696.0	651.9	1,816.1	570.0	2,386.2

※保管重量の一部は、国で重量を推計しており、宮城県による調査結果と異なる

※複数のビニルハウス等を設置して廃稲わらを一時保管している場所については、ビニルハウス等ごとに試料採取・測定し、その測定値を単純平均することで当該一時保管場所の測定値とした

※放射能濃度は、試料採取日を起点として算出(有効数字2桁)

※放射能濃度が不検出の場合、検出下限値を測定値とみなした

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											
白石市											
名取市											
角田市										2.0	2.0
栗原市											
大崎市											
蔵王町											
川崎町											
丸森町											
亘理町											
色麻町											
加美町		36.0							36.0		36.0
涌谷町											
美里町											
計		36.0							36.0	2.0	38.0

※保管重量の一部は、国で重量を推計しており、宮城県による調査結果と異なる

※複数のビニルハウス等を設置して廃稲わらを一時保管している場所については、ビニルハウス等ごとに試料採取・測定し、その測定値を単純平均することで当該一時保管場所の測定値とした

※放射能濃度は、試料採取日を起点として算出(有効数字2桁)

※放射能濃度が不検出の場合、検出下限値を測定値とみなした

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											
白石市											
名取市											
角田市			40.0						40.0		40.0
栗原市											
大崎市											
蔵王町											
川崎町											
丸森町											
亘理町											
色麻町											
加美町											
涌谷町											
美里町											
計			40.0						40.0		40.0

※保管重量の一部は、国で重量を推計しており、宮城県による調査結果と異なる

※複数のビニルハウス等を設置して廃稲わらを一時保管している場所については、ビニルハウス等ごとに試料採取・測定し、その測定値を単純平均することで当該一時保管場所の測定値とした

※放射能濃度は、試料採取日を起点として算出(有効数字2桁)

※放射能濃度が不検出の場合、検出下限値を測定値とみなした

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											
白石市							66.5		66.5		66.5
名取市		6.3							6.3		6.3
角田市											
栗原市											
大崎市											
蔵王町											
川崎町											
丸森町											
亘理町											
色麻町											
加美町											
涌谷町											
美里町											
計		6.3					66.5		72.8		72.8

※保管重量の一部は、国で重量を推計しており、宮城県による調査結果と異なる

※複数のビニルハウス等を設置して廃稲わらを一時保管している場所については、ビニルハウス等ごとに試料採取・測定し、その測定値を単純平均することで当該一時保管場所の測定値とした

※放射能濃度は、試料採取日を起点として算出(有効数字2桁)

※放射能濃度が不検出の場合、検出下限値を測定値とみなした

種別 その他 (焼却灰)

◎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											
白石市											
名取市											
角田市											
栗原市											
大崎市											
蔵王町											
川崎町											
丸森町											
亘理町											
色麻町										1.1	1.1
加美町								0.8	0.8		0.8
涌谷町											
美里町											
計								0.8	0.8	1.1	1.9

※保管重量の一部は、国で重量を推計しており、宮城県による調査結果と異なる

※複数のビニルハウス等を設置して廃稲わらを一時保管している場所については、ビニルハウス等ごとに試料採取・測定し、その測定値を単純平均することで当該一時保管場所の測定値とした

※放射能濃度は、試料採取日を起点として算出(有効数字2桁)

※放射能濃度が不検出の場合、検出下限値を測定値とみなした