

## 放射能（放射性ヨウ素・放射性セシウム）分析結果一覧表

検体種別	採取年月日	放射性ヨウ素	放射性セシウム			合計
		I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	
肥料	H23. 6. 2	54 Bq/kg	250 Bq/kg	290 Bq/kg	不検出 ( <10 Bq/kg)	594 Bq/kg
汚泥 (脱水汚泥)	H23. 6. 29	不検出 ( <9 Bq/kg)	34 Bq/kg	54 Bq/kg	不検出 ( <6 Bq/kg)	88 Bq/kg
〃	H24. 1. 11	不検出 ( 10 Bq/kg未満)	27 Bq/kg	45 Bq/kg	不検出 ( 10 Bq/kg未満)	72 Bq/kg
〃	H24. 12. 17	-	13. 9 Bq/kg	22. 6 Bq/kg	-	36. 5 Bq/kg
〃	H25. 1. 28	-	15. 1 Bq/kg	28. 8 Bq/kg	-	43. 9 Bq/kg
〃	H25. 3. 4	-	16. 2 Bq/kg	27. 9 Bq/kg	-	44. 1 Bq/kg
〃	H29. 1. 12	不検出 ( 8. 7 Bq/kg以下)	不検出 ( 9. 2 Bq/kg以下)	不検出 ( 9. 5 Bq/kg以下)	不検出 ( 7. 8 Bq/kg以下)	不検出
〃	H29. 12. 7	16 Bq/kg	不検出 ( 11 Bq/kg以下)	9. 3 Bq/kg	不検出 ( 7. 2 Bq/kg以下)	9. 3 Bq/kg
焼却灰	H23. 7. 25	不検出 ( <35 Bq/kg)	1, 100 Bq/kg	1, 300 Bq/kg	不検出 ( <16 Bq/kg)	2, 400 Bq/kg
〃	H24. 1. 11	不検出 ( 27 Bq/kg未満)	910 Bq/kg	1, 300 Bq/kg	不検出 ( 17 Bq/kg未満)	2, 210 Bq/kg
〃	H24. 5. 10	不検出 ( 28 Bq/kg未満)	740 Bq/kg	1, 100 Bq/kg	不検出 ( 16 Bq/kg未満)	1, 840 Bq/kg
〃	H24. 9. 6	不検出 ( 26 Bq/kg未満)	610 Bq/kg	1, 100 Bq/kg	不検出 ( 18 Bq/kg未満)	1, 710 Bq/kg
〃	H25. 1. 8	不検出 ( 22 Bq/kg未満)	390 Bq/kg	710 Bq/kg	不検出 ( 15 Bq/kg未満)	1, 100 Bq/kg
〃	H25. 5. 9	不検出 ( 15 Bq/kg以下)	300 Bq/kg	600 Bq/kg	不検出 ( 12 Bq/kg以下)	900 Bq/kg

検体種別	採取年月日	放射性ヨウ素	放射性セシウム			合計
		I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	
"	H25. 9. 12	不検出 ( 18 Bq/kg以下)	300 Bq/kg	700 Bq/kg	不検出 ( 12 Bq/kg以下)	990 Bq/kg
"	H26. 1. 9	不検出 ( 12 Bq/kg以下)	210 Bq/kg	500 Bq/kg	不検出 ( 7.5 Bq/kg以下)	710 Bq/kg
"	H26. 5. 8	不検出 ( 21 Bq/kg以下)	190 Bq/kg	510 Bq/kg	不検出 ( 17 Bq/kg以下)	700 Bq/kg
"	H26. 9. 4	不検出 ( 24 Bq/kg以下)	100 Bq/kg	330 Bq/kg	不検出 ( 14 Bq/kg以下)	440 Bq/kg
"	H27. 1. 8	不検出 ( 21 Bq/kg以下)	92 Bq/kg	330 Bq/kg	不検出 ( 17 Bq/kg以下)	420 Bq/kg
"	H27. 5. 7	不検出 ( 21 Bq/kg以下)	94 Bq/kg	330 Bq/kg	不検出 ( 18 Bq/kg以下)	420 Bq/kg
"	H27. 9. 3	不検出 ( 21 Bq/kg以下)	89 Bq/kg	320 Bq/kg	不検出 ( 14 Bq/kg以下)	410 Bq/kg
"	H28. 1. 7	不検出 ( 17 Bq/kg以下)	54 Bq/kg	290 Bq/kg	不検出 ( 15 Bq/kg以下)	340 Bq/kg
"	H28. 5. 12	不検出 ( 19 Bq/kg以下)	63 Bq/kg	300 Bq/kg	不検出 ( 15 Bq/kg以下)	370 Bq/kg
"	H28. 9. 1	不検出 ( 18 Bq/kg以下)	48 Bq/kg	240 Bq/kg	不検出 ( 14 Bq/kg以下)	280 Bq/kg
"	H29. 1. 12	不検出 ( 19 Bq/kg以下)	32 Bq/kg	260 Bq/kg	不検出 ( 14 Bq/kg以下)	290 Bq/kg
"	H29. 7. 6	不検出 ( 20 Bq/kg以下)	24 Bq/kg	210 Bq/kg	不検出 ( 16 Bq/kg以下)	240 Bq/kg
"	H29. 9. 7	不検出 ( 11 Bq/kg以下)	23 Bq/kg	180 Bq/kg	不検出 ( 9.5 Bq/kg以下)	200 Bq/kg
"	H29. 12. 7	不検出 ( 19 Bq/kg以下)	18 Bq/kg	200 Bq/kg	不検出 ( 14 Bq/kg以下)	220 Bq/kg
"	H30. 5. 10	不検出 ( 14 Bq/kg以下)	22 Bq/kg	190 Bq/kg	不検出 ( 12 Bq/kg以下)	210 Bq/kg
乾燥汚泥	H23. 7. 26	不検出 ( <19 Bq/kg)	300 Bq/kg	340 Bq/kg	不検出 ( <11 Bq/kg)	640 Bq/kg

検体種別	採取年月日	放射性ヨウ素	放射性セシウム			合計
		I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136	
〃	H25. 9. 12	不検出 ( 12 Bq/kg以下)	95 Bq/kg	210 Bq/kg	不検出 ( 9.0 Bq/kg以下)	<b>310 Bq/kg</b>
〃	H27. 9. 3	不検出 ( 13 Bq/kg以下)	17 Bq/kg	63 Bq/kg	不検出 ( 12 Bq/kg以下)	<b>81 Bq/kg</b>
〃	H28. 9. 1	不検出 ( 15 Bq/kg以下)	不検出 ( 14 Bq/kg以下)	46 Bq/kg	不検出 ( 11 Bq/kg以下)	<b>46 Bq/kg</b>
〃	H29. 9. 7	不検出 ( 12 Bq/kg以下)	不検出 ( 11 Bq/kg以下)	35 Bq/kg	不検出 ( 12 Bq/kg以下)	<b>35 Bq/kg</b>
<b>沈砂 (汚泥残渣物)</b>	H24. 1. 11	不検出 ( 10 Bq/kg未満)	10 Bq/kg	15 Bq/kg	不検出 ( 10 Bq/kg未満)	<b>25 Bq/kg</b>
<b>排出ガス等 焼却炉 (ろ紙部)</b>	H24. 1. 30	不検出 ( 1 Bq/m <sup>3</sup> N未満)	不検出 ( 2 Bq/m <sup>3</sup> N未満)	不検出 ( 2 Bq/m <sup>3</sup> N未満)	-	<b>不検出</b>
<b>排出ガス等 焼却炉 (ドレイン部)</b>	H24. 1. 30	不検出 ( 1 Bq/m <sup>3</sup> N未満)	不検出 ( 2 Bq/m <sup>3</sup> N未満)	不検出 ( 2 Bq/m <sup>3</sup> N未満)	-	<b>不検出</b>
<b>排出ガス等 焼却炉 (活性炭部)</b>	H24. 1. 30	不検出 ( 1 Bq/m <sup>3</sup> N未満)	不検出 ( 2 Bq/m <sup>3</sup> N未満)	不検出 ( 2 Bq/m <sup>3</sup> N未満)	-	<b>不検出</b>

※H23. 8. 1 農林水産省より 肥料・土壌改良資材・培土中に含まれることが許容される最大値は、400 Bq/kg。

※放射性セシウムの合計は、四捨五入する前のセシウム134と137の結果の和を用いるため、セシウム134と137の合計と一致しない場合がある。