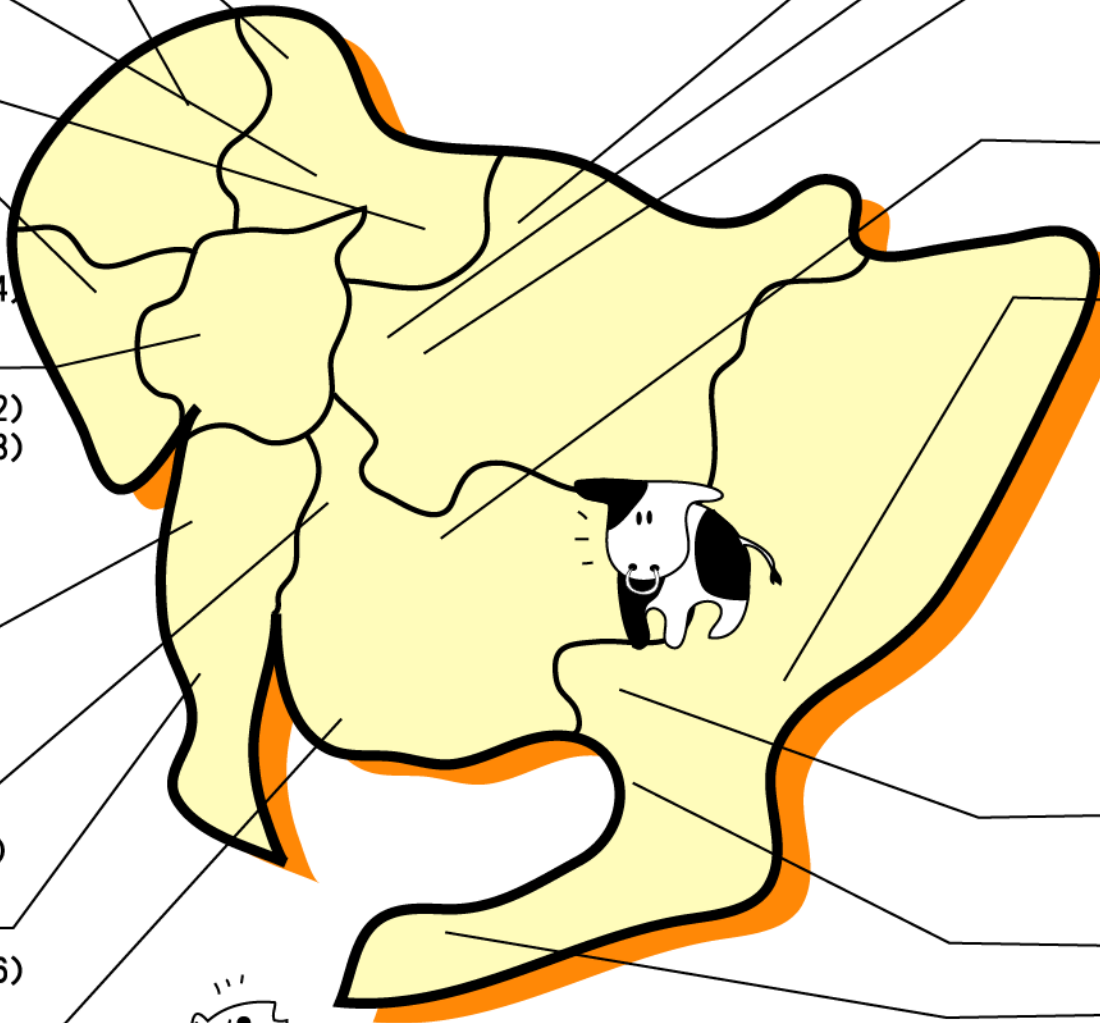


愛知県土壤測定値マップ

2012年4月4日バージョン

表記方法：セシウム134の値 / セシウム137の値 / → 合算値
(単位：Bq/kg)

- ◆扶桑町
1月 ND (<10) / ND (<10)
- ◆一宮市
12月 ND (<13) / ND (<14)
- ◆小牧市
8月 ND (<1) / ND (<1)
ND (<1) / ND (<1)
- ◆春日井市
8月 ND (<1) / ND (<1)
- ◆あま市
8月 ND (<1) / ND (<1)
10月 ND (<11) / ND (<11.1)
ND (<11.3) / ND (<11.4)
ND (<10) / ND (<11)
- ◆名古屋市
10月 ND (<10.1) / ND (<10.2)
ND (<10.3) / ND (<10.3)
12月 ND (<10) / ND (<10)
12 / 7.1 → 19 (雨樋下)
1月 ND (<10) / ND (<9.8)
24/20 → 44 (※1)
- ◆常滑市
11月 ND (<12) / ND (<12)
ND (<13) / ND (<13)
ND (<10) / ND (<11)
- ◆大府市
10月 ND (<9.51) / ND (<9.7)
2月 ND (<9.1) / ND (<10)
- ◆南知多町
10月 ND (<10.3) / ND (<10.6)
2月 ND (<8.9) / ND (<9.7)
- ◆蒲郡市
12月 ND (<1) / 3.7 → 3.7



- ◆瀬戸市
12月 ND (<11) / ND (<11)
- ◆日進市
9月 ND (<10.7) / ND (<11)
- ◆豊田市
9月 ND (<11.7) / ND (<11.7)
10月 ND (<9.18) / ND (<9.4)
12月 ND (<12) / ND (<12)
- ◆岡崎市
11月 ND (<9.04) / ND (<9.19)
ND (<14) / ND (<14)
ND (<10) / ND (<11)
- ◆新城市
10月 7.44 / 8 → 15.44
39.1 / 36.8 → 75.9
ND (<9.89) / 9.73 → 9.73
20.4 / ND (<6.77) → 20.4
22 / 14 → 35.8
13 / ND (<6.4) → 13.3
39 / 29 → 67.9
15.2 / ND (<10.9) → 15.2
9.1 / 9.2 → 18.3
16.4 / 5.99 → 22.39
12月 7.7 / 1 8.6 → 26.3
2月 12 / ND (8.2)
- ◆豊川市
10月 ND (<10) / ND (<10)
12月 9.6 / 18.1 → 27.7
- ◆豊橋市
12月 2.7 / 2.8 → 5.5
- ◆田原市
ND (<1) / 2.1 → 2.1
12月 ND (<1) / 4.9 → 4.9

愛知県は
大丈夫かしら...



データ提供元
 ● さよなら原発東三河ネットワーク
 ● 未来につなげる東海ネット C-ラボ
 ● 放射能防護プロジェクト

※1 排水口汚泥と腐葉土を含んだ 特殊な土壌

◎このデータは地域の汚染状況进行评估するものではありません。
 ◎検査器機及び測定方法はデータ提供元により異なります。
 作成：いのちと未来を守るネットワークあいち
<http://kodomonomirai.jpn.org/aichi/> 地図画像：コドモノミライ-aichi-