

## 多摩地区浄水所の11月の水道水の放射能検査結果について

杉並浄水所は工事のため停止中でしたが、10月28日から通水を開始しました。これに伴い、11月9日から杉並浄水所の水道水の放射能検査を実施しています。

### 1 上連雀浄水所（地下水）

所在地：三鷹市上連雀 9-41-4

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月1日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
11月29日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

### 2 三鷹新川浄水所（地下水）

所在地：三鷹市新川 2-1-15

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月1日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
11月29日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

### 3 上石原浄水所（地下水）

所在地：調布市上石原 1-34-7

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月1日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )
11月29日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### 4 谷保浄水所（地下水）

所在地：国立市谷保 1462-1

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月2日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
11月30日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )

### 5 国立中浄水所（地下水）

所在地：国立市中 3-8-1

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月2日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.9 )
11月30日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

### 6 府中武蔵台浄水所（地下水）

所在地：府中市武蔵台 2-7

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月2日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.9 )
11月30日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )

### 7 三沢浄水所（地下水）

所在地：日野市三沢 1-19-1

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月3日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 1 )

### 8 大坂上浄水所（地下水）

所在地：日野市大坂上 1-17-11

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月3日	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### 9 南平浄水所（地下水）

所在地：日野市南平 2-24-5

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月3日	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 1 )

### 10 桜ヶ丘浄水所（地下水）

所在地：多摩市桜ヶ丘 4-10

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月4日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )

### 11 大丸浄水所（地下水）

所在地：稲城市大丸 760

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月4日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### 12 坂浜浄水所（地下水）

所在地：稲城市坂浜 816

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月4日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

### 13 上代継浄水所（地下水）

所在地：あきる野市上代継 407

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月7日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### 14 福生武蔵台浄水所（地下水）

所在地：福生市武蔵野台 2-32

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月7日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 1 )

### 15 暁町浄水所（地下水）

所在地：八王子市暁町 1-7-12

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月7日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### 16 小河内浄水所（多摩川水系）

所在地：奥多摩町留浦字雨風り 1310-10 外

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月8日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### 17 沢井第一浄水所（伏流水）

所在地：青梅市沢井 1-535-3

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月8日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

### 18 沢井第二浄水所（伏流水）

所在地：青梅市沢井 3-667

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月8日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### 19 上水南浄水所（地下水）

所在地：小平市上水南町 3-12-36

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月9日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### 20 梶野浄水所（地下水）

所在地：小金井市梶野町 5-10-33

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月9日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

### 21 杉並浄水所（地下水）

所在地：杉並区善福寺 3-28-5

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月9日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### 22 幸町浄水所（地下水）

所在地：府中市幸町 2-24

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月10日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

### 23 若松浄水所（地下水）

所在地：府中市若松町 4-10

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月10日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### 24 府中南町浄水所（地下水）

所在地：府中市南町 1-50

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月10日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

### 25 柴崎浄水所（地下水）

所在地：立川市柴崎町 1-1-41

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月11日	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### 26 富士見第一浄水所（地下水）

所在地：立川市富士見町 1-27-12

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月11日	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### 27 富士見第三浄水所（地下水）

所在地：立川市富士見町 6-70

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月11日	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 1 )

### 28 戸倉浄水所（多摩川水系）

所在地：あきる野市戸倉 261-2

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月14日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### 29 深沢浄水所（多摩川水系）

所在地：あきる野市深沢 560-6

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月14日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### 30 乙津浄水所（多摩川水系）

所在地：あきる野市乙津 1464-2

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月14日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### 31 大丹波浄水所（多摩川水系）

所在地：奥多摩町大丹波字奥中茶屋 498

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月15日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

### 32 二俣尾浄水所（伏流水）

所在地：青梅市二俣尾 5-51-1

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月15日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### 33 棚沢浄水所（多摩川水系）

所在地：奥多摩町棚沢字柏の木 583-5

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月15日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

### 34 保谷町浄水所（地下水）

所在地：西東京市保谷町1-5-24

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月16日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### 35 南沢浄水所（地下水）

所在地：東久留米市南沢 3-9-21

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月16日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### 36 西東京栄町浄水所（地下水）

所在地：西東京市栄町 2-7-6

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月16日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### 37 深大寺浄水所（地下水）

所在地：調布市深大寺南町 5-56

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月17日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

### 38 和泉本町浄水所（地下水）

所在地：狛江市和泉本町 4-6-1

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月17日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

### 39 仙川浄水所（地下水）

所在地：調布市仙川 3-6

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月17日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 1 )

### 40 小川浄水所（地下水）

所在地：小平市小川町 1-847-2

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月18日	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

### 41 国分寺北町第二浄水所（地下水）

所在地：国分寺市北町 4-1-51

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月18日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### 42 東恋ヶ窪浄水所（地下水）

所在地：国分寺市東恋ヶ窪 2-5-8

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月18日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

### 43 高月浄水所（伏流水）

所在地：八王子市高月町 400

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月21日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### 44 氷川浄水所（多摩川水系）

所在地：奥多摩町氷川字大氷川 316 外

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月21日	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

### 45 桧村浄水所（多摩川水系）

所在地：奥多摩町境字ひむら 47 口外

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月21日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### 46 元本郷浄水所（地下水）

所在地：八王子市元本郷 4-19-1

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月22日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 1 )

**47 日向和田浄水所（伏流水）**

所在地：青梅市日向和田 2-370

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月22日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

**48 成木浄水所（伏流水）**

所在地：青梅市成木 7-1591-3

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月22日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

**49 立川栄町浄水所（地下水）**

所在地：立川市栄町 5-38-5

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月23日	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 2 )

**50 中藤配水所（地下水）**

所在地：武蔵村山市中藤 2-1-3

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月23日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

**51 立川砂川浄水所（地下水）**

所在地：立川市砂川町 6-41-1

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月23日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.7 )

**52 原町田浄水所（地下水）**

所在地：町田市原町田 5-13-3

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月24日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

**53 滝の沢浄水所（地下水）**

所在地：町田市旭町2-7-7

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月24日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

**54 野津田浄水所（地下水）**

所在地：町田市野津田町 3398

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月24日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 2 )

### 55 芝久保浄水所（地下水）

所在地：西東京市芝久保 5-9-1

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月25日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.9 )

### 56 滝山浄水所（地下水）

所在地：東久留米市滝山 6-1-1

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月25日	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 1 )

### 57 上北台浄水所（地下水）

所在地：東大和市上北台 1-801-1

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月25日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

### 58 千ヶ瀬第二浄水所（伏流水）

所在地：青梅市千ヶ瀬町 1-69-1

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月28日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.8 )

### 59 日原浄水所（多摩川水系）

所在地：奥多摩町日原字小川 1055-5

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月28日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.7 )

### 60 御岳山浄水所（伏流水）

所在地：青梅市御岳山 179-2

単位：Bq/kg

採水日	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
11月28日	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.5 )	不検出 (検出限界値 0.7 )

※1 検査機関：東京都水道局水質センター

※2 「検出限界値」とは、検査において検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で検査しても、検体ごとに検出限界値は変動します。  
たとえば、「〇月〇日△△浄水場、不検出(検出限界値0.8)」とあるのは、〇月〇日△△浄水場の検体において、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満である」ことを意味します。この際、表記上では「不検出」となります。



**【参考】**

単位：Bq/kg

	放射性ヨウ素 (ヨウ素 131)	放射性セシウム
乳児の飲用に関する暫定的な指標値	100	規定なし
原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値	300	200