

●環境放射線●

監視結果

# 原子力施設周辺における環境

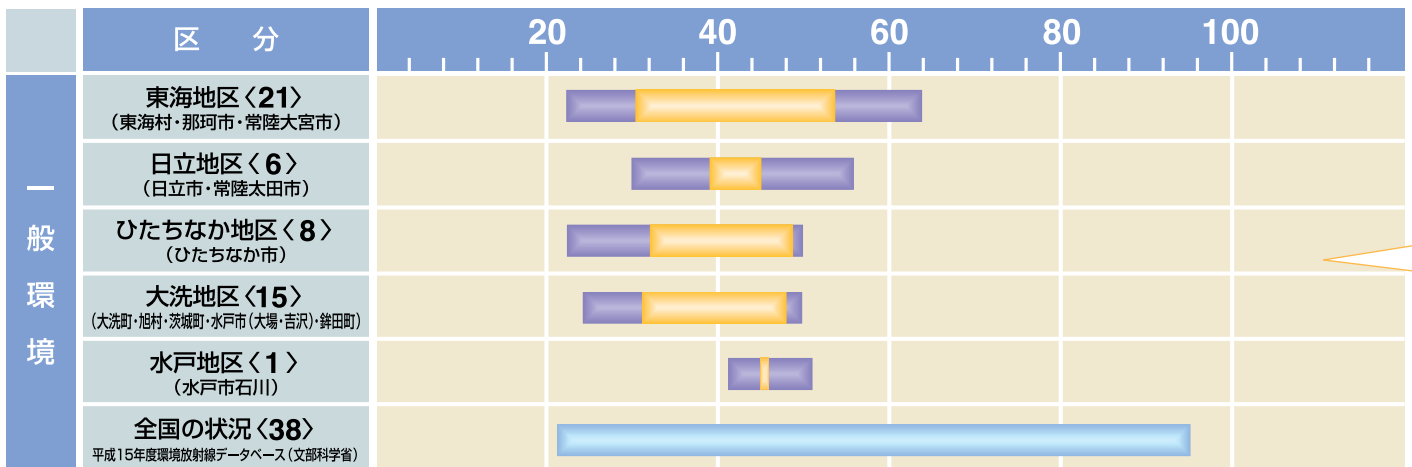
東海・日立・ひたちなか・大洗・水戸地区の空間放射線量の調査結果ができました。

平成16年10月から12月までの3カ月間、毎日24時間連続して測定した空間の放射線量（ガンマ線）は、過去に測定された値と比較して同程度であり、異常は認められませんでした。

測定値が場所により異なるのは、放射線測定局が設置されている場所の違い（土壌、コンクリートなどの建物や道路の状況など）によるものです。コンクリートなどにはもともと天然の放射性物質が含まれていますので、その近くでは少し高くなります。

## 放射線測定局における空間の放射線量（ガンマ線）

〈月平均：ナノグレイ/時〉

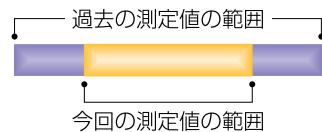


※ 〈 〉内の数は測定局数。市町村名の表記については、平成17年6月現在。(以下同じ)

全国の状況：38道府県の環境公害研究所等に設置された放射線測定局における平成15年度の月平均値は21～95ナノグレイ/時でした。(平成15年度環境放射線データベース(文部科学省)による)



### ■グラフの見方

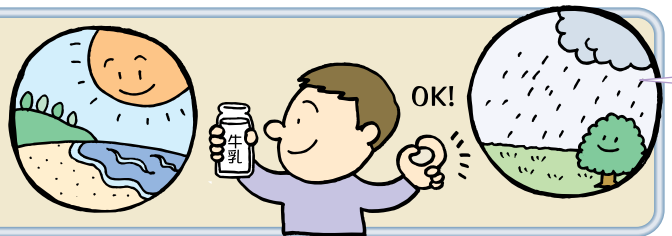


### ■グラフの単位

グレイ…いろいろな物質に放射線があたったとき、吸収される放射線の量を測るものさしです。1グレイの10億分の1が1ナノグレイです。

## 周辺環境における放射能

周辺地域で生産された牛乳や、空気中のちりに含まれる放射能を測定しましたが、異常は認められませんでした。



## 原子力施設からの排気・排水中の放射能

原子力施設から排出される排気・排水中の放射能を測定した結果、過去に測定された範囲内または法律で定められている基準値以下で、異常は認められませんでした。

# 放射線の監視結果 (平成16年10月 ～平成16年12月)

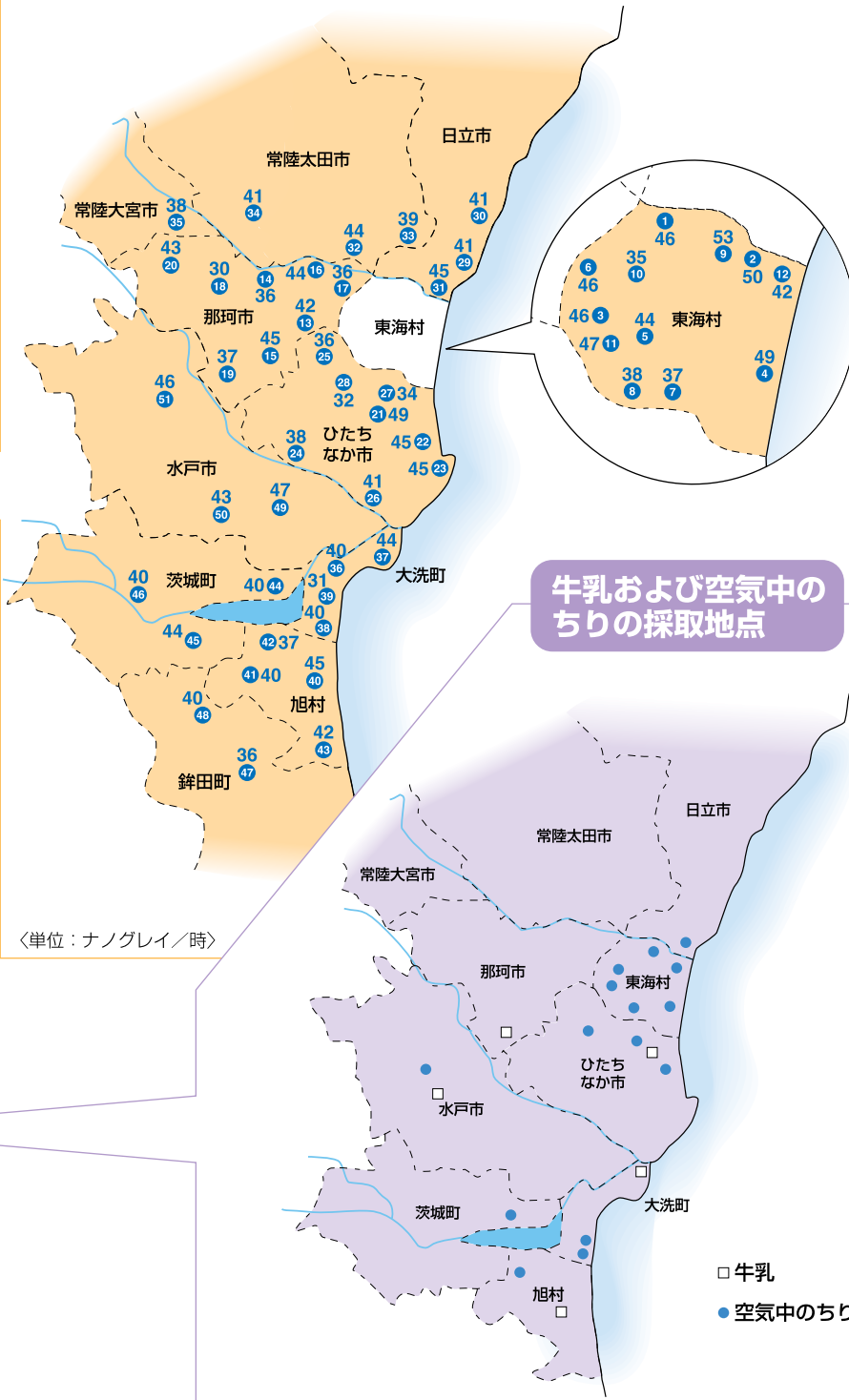
すべての地区において異常は認められませんでした。

茨城県では、原子力施設周辺の放射線などによる影響を調べるため、空間の放射線の強さや原子力施設からの排気・排水中の放射能濃度、また、水や野菜などに含まれる放射能などを測定しています。この結果を、住民の代表や学識経験者などで構成されている「茨城県東海地区環境放射線監視委員会」が、3カ月ごとに検討評価し、安全性を確認しています。

## 各地点における空間放射線量測定結果

(3カ月平均)

どの地点もこれまでと同程度であり、異常は認められませんでした。



### 牛乳および空気中のちりの採取地点

設置箇所	地点	市町村
1 石神小	石神 (県)	東海村
2 東海村公民館豊岡分館	豊岡 (県)	
3 東海村公民館舟石川一区分館	舟石川 (県)	
4 東海村村営駐車場	村松 (県)	
5 東海村公民館押延分館	押延 (県)	
6 三菱原子燃料(株)	三菱原燃(県)	
7 原子燃料工業(株)東海事業所	原燃工(県)	
8 坂上交差点近傍	須和間(事)	
9 亀下公民館近傍	亀下(事)	
10 東海村合同庁舎	舟石川(事)	
11 東海南中	船場(事)	
12 原電敷地境界	豊岡(事)	
13 横堀小	横堀(県)	那珂市
14 木崎小	門部(県)	
15 菅谷小	菅谷(県)	
16 額田小	額田(県)	
17 本米崎小	本米崎(県)	
18 那珂第三中	鴻巣(県)	ひたちなか市
19 五台小	後台(県)	
20 市営瓜連グラウンド	瓜連(県)	
21 勝田第三中	馬渡(県)	
22 自動車安全運転センター	常陸那珂(県)	
23 阿字ヶ浦中	阿字ヶ浦(県)	日立市
24 堀口小	堀口(県)	
25 佐野中	佐和(県)	
26 柳沢公民館	柳沢(県)	
27 長砂公民館	長砂(事)	
28 高野小	高野(事)	常陸大洗町
29 久慈中	久慈(県)	
30 大沼小	大沼(県)	
31 久慈川沿い	留(事)	
32 嶺山中	磯部(県)	
33 世矢小	真弓(県)	
34 南中	久米(県)	常陸大宮市
35 上野小	根本(県)	
36 大洗高	大貫(県)	大洗町
37 磯浜小	磯浜(県)	
38 原研大洗敷地境界	成田(事)	
39 原研大洗敷地境界	成田(事)	旭村
40 旭東小	荒地(県)	
41 旭村公民館	造谷(県)	
42 旭北小	田崎(県)	茨城町
43 旭南小	縦山(県)	
44 広浦運動広場	広浦(県)	鉾田町
45 沼前小	海老沢(県)	
46 明光中	谷田部(県)	水戸市
47 徳宿小	徳宿(県)	
48 鉾田北中	上富田(県)	
49 常澄保健福祉センター	大場(県)	
50 吉沢小	吉沢(県)	
51 茨城県環境監視センター	石川(県)	

注：(県)は県設置、(事)は事業者設置

最新の空間の放射線量(ガンマ線)の測定値は、インターネットでご覧になれます。

<http://www.houshasen-pref-ibaraki.jp>

※詳細については 茨城県原子力安全対策課 までお問い合わせください。TEL.029-301-2922