

平成 23 年 7 月 14 日

水道用水等の放射性物質の測定結果について

富山県企業局が供給している子撫川浄水場の水道用水及びすべての工業用水について、放射性物質の測定を行ったところ、放射性物質は検出されませんでした。

なお、企業局の和田川浄水場から供給している水道用水については、県環境科学センターで、3 月 18 日から毎日測定が行われており、これまで放射性物質は検出されていません。

1 水道用水の放射性物質の測定結果

| 採水箇所 (所在地) | 試料名 | 採水日 | ヨウ素 131 | セシウム | |
|--------------------|------|--------------------|------------|------|-----|
| | | | | 134 | 137 |
| 子撫川浄水場 (小矢部市森屋) | 水道用水 | 平成 23 年 7 月 5 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

○厚生労働省が定めた摂取制限（暫定規制値）

放射性ヨウ素（飲料水） 300ベクレル/kg

放射性セシウム（飲料水） 200ベクレル/kg

(参考) 県環境科学センターにおける水道水の測定結果について

福島原発事故に伴う文部科学省の環境放射線モニタリングの強化として、県環境科学センターにおいて、モニタリングポストによる環境放射線の測定と、水道水(和田川浄水場から供給)及び降下物(雨・ちり)の放射性物質の測定が毎日行われており、水道水からは放射性物質が一度も検出されていません。

2 工業用水の放射性物質の測定結果

| 採水箇所 (所在地) | 試料名 | 採水日 | ヨウ素 131 | セシウム | |
|--------------------------|------|--------------------|------------|------|-----|
| | | | | 134 | 137 |
| 和田川浄水場 (高岡市島新) | 工業用水 | 平成 23 年 7 月 5 日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 八尾中核送水ポンプ場 (富山市八尾町田中) | 工業用水 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 利賀川工業用水配水場 (砺波市安川) | 工業用水 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 |