

## 災害廃棄物（漁網）埋立処理後の空間線量率及び放流水の測定結果（3月分）

### （1）空間線量率の測定結果

単位：マイクロシーベルト／h

測定日	測定場所	測定結果（平均値）	備考
3月16日	最終処分場の外周路	0.040	
	漁網搬入場所(旧管理棟)	0.027	
	漁網の埋立場所の上部	0.025	

測定者：箱根町環境センター職員

測定機器：FLUKE製 イオンチャンバーサーベイメーター 型式451P-DE-SI-RYR

※国際放射線防護委員会の勧告によると一般人の安全基準は、年間1,000マイクロシーベルト未満となって  
いるため、次の算式により1時間あたりの限度値を求める0.19マイクロシーベルトとなります。

「算出式」

年間放射線量＝（平均値×屋外活動8時間＋平均値×屋内活動16時間×40%）×365日

### （2）放流水の放射能濃度の測定結果

単位：Bq／ℓ

採取日	Cs (セシウム) 134	Cs (セシウム) 137	合計 (Bq／ℓ)
3月13日	検出なし	検出なし	検出なし

分析機関：株式会社 同位体研究所

測定機器：Ge  $\gamma$  線スペクトロメーター

※「検出なし」の表記ある場合は、検出下限値未満であることを示しています。

（検出下限値 Cs(セシウム)134:0.15Bq／ℓ、Cs(セシウム)137:0.17Bq／ℓ）

※「放射性物質汚染対処特別措置法施行規則」では、放射性セシウムを含む放流水を河川などに流した際に、次の式により算出した値が1を超えないよう管理することとされていることから、濃度限界値は、「Cs(セシウム)134 が、60Bq／ℓ未満、Cs(セシウム)137が、90Bq／ℓ未満」となります。今回の調査結果は、その濃度限界値よりはるかに低い数値であることがわかります。

【算出式】 
$$\frac{\text{Cs}134 \text{の濃度}}{60} + \frac{\text{Cs}137 \text{の濃度}}{90} \leq 1 \quad (\text{Bq}/\ell)$$