

# C-CAT調査結果 Ver2.13

---

.....

## 改訂内容

がんゲノム情報管理センター(C-CAT)

2022年6月24日

1. 概要.....	P.3
2. 注意事項・免責事項の更新 .....	P.4
3. コピー数変化バリアントの表示内容変更.....	P.5
4. お問い合わせ先.....	P.6

## ■ 改訂の概要

C-CATでは、より有用な情報を提供するため、C-CAT調査結果の項目等について定期的に見直しをおこなっています。この度、エキスパートパネル等から寄せられたC-CAT査結果に対する改善のご要望につきまして、C-CATで検討をおこないC-CAT調査結果の改訂を2022年6月24日(金)に実施します。

6月24日(金)17時30分以降にゲノムデータをアップロードされた症例は、改訂後の情報でC-CAT調査結果を作成します。

特に、今回は以下項目を改訂しております。

- 注意事項・免責事項の更新
- コピー数変化バリエーションの表示内容変更（F1・F1LにおけるCNA測定値の非表示）

本資料では改訂内容についてご説明しています。

注意事項・免責事項の見直しを実施し、一部文言を更新いたしました。

### ■ 記載を更新する項目

- 特定の検査会社発行の遺伝子パネル検査結果報告書でのみ報告される項目に関し、免責事項を追記しました。[注意事項・免責事項⑫]
- C-CAT調査結果の報告対象項目に関し冗長な表現を修正しました。[注意事項・免責事項⑫]
- 使用される語句に関し表記の不統一を修正しました。[注意事項・免責事項⑭, ⑮]
- 遺伝子パネル検査の検査対象に関し表現を修正しました。[注意事項・免責事項⑯]

検査会社から受領する元データにおける、CNAの測定値に関する定義が不明瞭であったため、当該値を非表示とする変更を行いました。

## ■ F1・F1LにおけるCNA測定値の非表示

これまで、**F1**および**F1L**のC-CAT調査結果では「コピー数変化」に分類されるバリエーションについて、測定値とその単位を記載しておりました。

今後、上記測定値とその単位を非表示に変更します。

### Before

コピー数変化			
No.	マーカー	枝番	エビタイ
9	<b>CDK4 Amplification</b> absolute copy number: 0.00 fold-change: 2.14 chr12: 58,141,510-58,146,093  全がん種バリエーション頻度: <a href="#">2.27% (632/27,823)</a> がん種別バリエーション頻度: <a href="#">3.15% (4/127)</a> がん種別遺伝子変異頻度: <a href="#">3.15% (4/127)</a>	1	Predi
		2	Onc
		3	

### After

コピー数変化			
No.	マーカー	枝番	エビタイ
9	<b>CDK4 Amplification</b> chr12: 58,141,510-58,146,093  全がん種バリエーション頻度: <a href="#">2.27% (632/27,823)</a> がん種別バリエーション頻度: <a href="#">3.15% (4/127)</a> がん種別遺伝子変異頻度: <a href="#">3.15% (4/127)</a>	1	Predi
		2	Onc
		3	

## ■ 受付時間

- 平日9:00～17:00  
土日祝日および年末年始(12月29日～1月3日)は休止

## ■ 受付方法

- 電話 : 050-3000-6505
- Eメール : [helpdesk\\_c-cat@ml.res.ncc.go.jp](mailto:helpdesk_c-cat@ml.res.ncc.go.jp)

## ■ 留意事項

- お問合せは順次対応しますが、場合により専門部署調査に時間が必要なため、回答までに時間を要す場合があります。
- お問合せに管理番号を発行します。次回以降、同件のお問合せにはこの管理番号を利用ください。
- [C-CAT調査結果]の内容については、Eメールでお問合せください。

## ■ よくあるご質問

- 問合せの多い質問をまとめております。併せてご参照ください。
- 下記リンクから「よくあるご質問」をクリックし、「C-CAT調査結果」に関するご質問へ進みます。

URL : [https://www.ncc.go.jp/jp/c\\_cat/jitsumushya/index.html](https://www.ncc.go.jp/jp/c_cat/jitsumushya/index.html)