

# 検査項目内訳

## ●脂肪酸組成セット

下記32種類の脂肪酸について個々の分析値を報告します。

No	記号 (炭素数：二重結合数)	検査項目	不飽和脂肪酸 の種類
1	10：0	デカン酸	
2	12：0	ラウリン酸	
3	13：0	トリデカン酸	
4	14：0	ミリスチン酸	
5	14：1	ミリストレイン酸	
6	15：0	ペンタデカン酸	
7	15：1	ペンタデセン酸	
8	16：0	パルミチン酸	
9	16：1	パルミトレイン酸	
10	17：0	ヘプタデカン酸	
11	17：1	ヘプタデセン酸	
12	18：0	ステアリン酸	
13	18：1	オレイン酸	n-9系
14	18：2	リノール酸	n-6系
15	18：3	$\alpha$ -リノレン酸	n-3系
16	18：3	$\gamma$ -リノレン酸	n-6系
17	18：4	オクタデカテトラエン酸	n-3系
18	20：0	アラキジン酸	
19	20：1	イコセン酸	n-9系
20	20：2	イコサジエン酸	n-6系
21	20：3	イコサトリエン酸	n-6系
22	20：4	イコサテトラエン酸	n-3系
23	20：4	アラキドン酸	n-6系
24	20：5	イコサペンタエン酸(EPA)	n-3系
25	22：0	ベヘン酸	
26	22：1	ドコセン酸	n-9系
27	22：2	ドコサジエン酸	
28	22：4	ドコサテトラエン酸	n-6系
29	22：5	ドコサペンタエン酸	n-3系
30	22：6	ドコサヘキサエン酸(DHA)	n-3系
31	24：0	リグノセリン酸	
32	24：1	テトラコセン酸	n-9系

青は飽和脂肪酸、黄色は不飽和脂肪酸



一般財団法人 青森県薬剤師会

**食と水の検査センター**

ISO/IEC17025・水道GLP認定試験所