

検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

この度、下記項目につきまして、測定場所を変更させていただきますので、ご案内申し上げます。

この変更に伴い、検査材料、検体必要量、容器、検体の保存方法、クロマトグラムを変更させていただきます。

先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒宜しくご了承の程お願い申し上げます。

謹白

記

● 項目名

● ダイオキシン類

(依頼コードNo.09538+09120)

変更日 2017年10月2日(月)受付分より

裏面に続きます

株式会社 第一岸本臨床検査センター

札幌本社:〒007-0867 札幌市東区伏古七条三丁目5番10号 ☎(011)787-2111 FAX(011)787-2191

資料、お問い合わせは担当者または最寄りの営業所までお願いいたします。

受託要領

	新	従来
依頼コードNo.	09538+09120	同左
検査項目名	ダイオキシン類	同左
検査材料	全血	全血、母乳
検体必要量	全血 25mL	全血 60mL 母乳 60mL
容器	大塚製薬指定容器	ビー・エム・エル指定容器
		
検体の保存方法	凍結	冷蔵
所要日数	(※1)	30～40
検査方法	高分解能 GC/MS 法	同左
基準値	なし	同左
報告単位	pg-TEQ/g-fat	同左
報告範囲	下表参照	同左
報告桁数	有効桁数 2 桁	同左
測定場所	大塚製薬株式会社	株式会社ビー・エム・エル

(※1 50日前後を予定していますが、事前にご相談ください。)

報告範囲

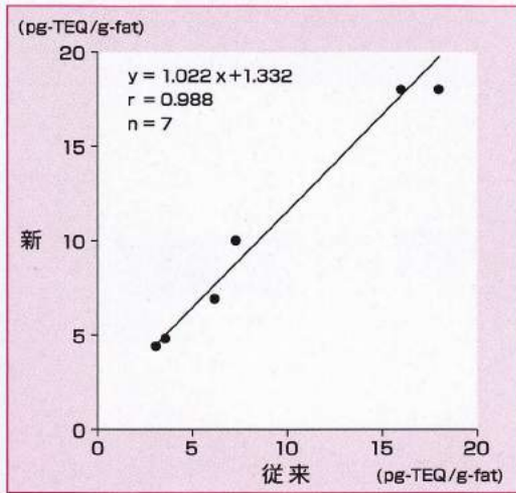
2,3,7,8-TeCDD	1.0-最終値
1,2,3,7,8-PeCDD	
HxCDDs	0.20-最終値
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.020-最終値
OCDD	0.0012-最終値

2,3,7,8-TeCDF	0.10-最終値
1,2,3,7,8-PeCDF	0.030-最終値
2,3,4,7,8-PeCDF	0.30-最終値
HxCDFs	0.20-最終値
HpCDFs	0.020-最終値
OCDF	0.0012-最終値

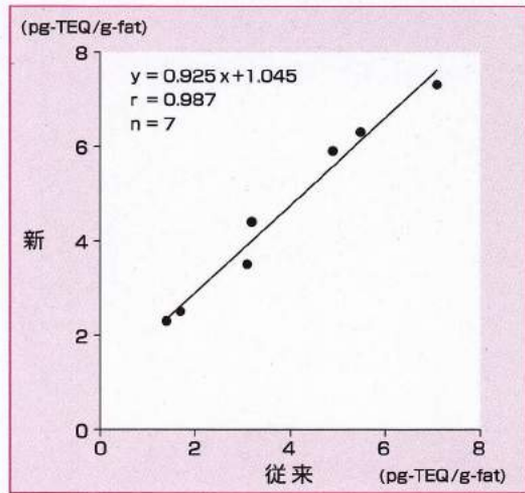
3,4,4',5-TeCB (#81)	0.0030-最終値
3,3',4,4'-TeCB (#77)	0.0010-最終値
3,3',4,4',5-PeCB (#126)	1.0-最終値
3,3',4,4',5,5'-HxCB (#169)	0.30-最終値
mono-ortho-PCBs	0.00030-最終値

大塚製薬(新)とビー・エム・エル(従来)の主な相関

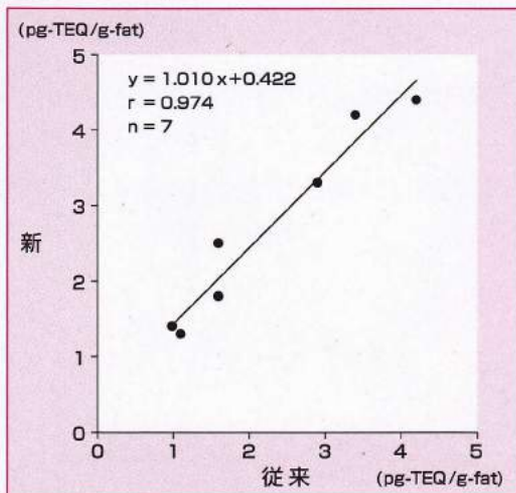
〈総ダイオキシン類〉



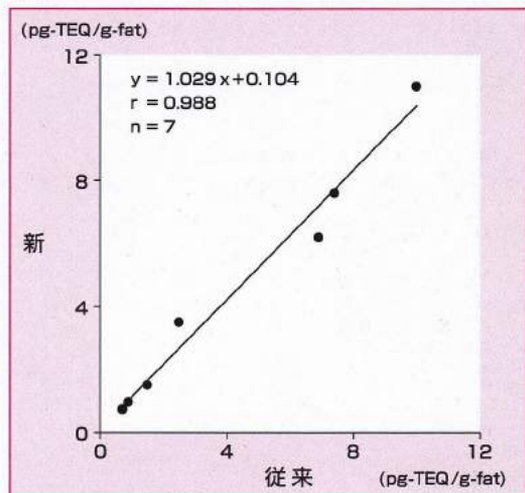
〈総PCDDs〉



〈総PCDFs〉



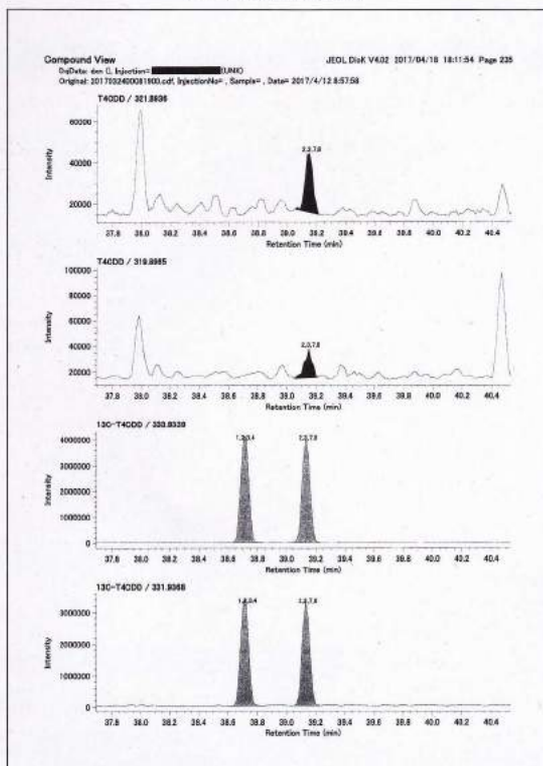
〈総Co-PCBs〉



自社検討資料

主なクロマトグラム

大塚製薬(新)



ビー・エム・エル(従来)

