大公研178号 平成14年8月29日

大阪市城東区蒲生2丁目10番28号 財団法人 大阪府スポーツ・教育振興財団 理事長 川瀬誠 様 大阪府公立衛生研究所長

試験成績書

試料名 小麦および学校給食用小麦、パン

試験目的 残留農薬(有機塩素系および有機リン系農薬)

平成14年8月7日 当所に提出された上記試験品について検査した結果は次の通りです。

小麦、小学校給食用小麦、学校給食用パン中の残留農薬検査結果

(単位:ppb, whole basis)

NO.	検体名	総BHC	総DDT	ディルドリン	ダイアジノン	クロルピリホ スメチル	マラチオン	フェニトロチオ ン	パラチオン
1	小麦 1CW(カナダ産)	ND	ND	ND	ND	3	ND	3	ND
2	小麦 DNS(主にアメリカ産)	ND	ND	ND	ND	134	5	ND	ND
3	小麦 HRW(主にアメリカ産)	ND	ND	ND	ND	59	11	4	ND
	学校給食用小麦	ND	ND	ND	ND	3	ND	3	ND
5	学校給食用小麦(一等粉)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	学校給食用パン(食パン)	ND	ND	ND	ND	5	ND	2	ND
12	学校給食用パン(ロールパン)	ND	ND	ND	ND	8	ND	2	ND
	検出限界(ND < 検出限界)	1	2	2	2	2	2	2	2

ND···検出せず

平成14年度残留農薬基準値

(単位:ppb, whole basis)

	有機塩素剤			有機リン剤				
	BHC(TOTAL)	DDT(TOTAL)	ディルドリン	ダイアノジン	クロルピリホ スメチル	マラチオン	フェニトロチオ ン	パラチオン
小麦残留農薬基準値	200	200	ND	未設定	10000	8000	10000	300
小麦1CW	ND	ND	ND	ND	3	ND	3	ND
小麦 DNS(主にアメリカ産)	ND	ND	ND	ND	134	5	ND	ND
小麦 HRW(主にアメリカ産)	ND	ND	ND	ND	59	11	4	ND
小麦粉残留農薬基準値	未設定	未設定	未設定	未設定	未設定	1200	10000	未設定
学校給食用小麦	ND	ND	ND	ND	3	ND	3	ND
学校給食用小麦(一等粉)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
学校給食用パン(食パン)	ND	ND	ND	ND	5	ND	2	ND
学校給食用パン(ロールパン)	ND	ND	ND	ND	8	ND	2	ND