

京田辺市立小学校検体〈賞味期限 H26年5月1日〉

学校名	総数	うち異物混入	Lot	異物形状	鏡検観察	サイズ(mm)	FT-IR
三山木小学校	2	2 (開封済品)	BSH	黒い棒状	植物繊維(パルプ繊維状)内部構造確認	0.2mm×5.0mm	セルロース、インク成分
				黒い棒状	植物繊維(パルプ繊維状)内部構造確認	2mm×0.2mm	検査せず
				黒い棒状	植物繊維(パルプ繊維状)内部構造確認	0.8mm×0.2mm	検査せず
				黒い棒状	植物繊維(パルプ繊維状)内部構造確認	0.8mm×0.2mm	検査せず
				青黒い棒状	青いひだひだ状(植物繊維(パルプ繊維状)内部構造確認)、溶融せず	0.7mm×1.0mm	検査せず
			BSH	黒い棒状	羊毛様状のスケール確認	2mm×0.2mm	検査せず
薪小学校	2	1	BTU	黒い棒状	植物繊維特にパルプ繊維状	0.7mm×1.0mm	測定不可
桃園小学校	10	1	ATW	黒い固まり	ポップコーン様	0.2mm×0.2mm	測定不可
大住小学校	3	0					
松井ヶ丘小学校	2	0					
田辺小学校	5	0					
普賢寺小学校	4	2	BSX	黒い棒状	植物繊維特にパルプ繊維状	0.7mm×1.0mm	セルロース、インク成分
			BSX	黒い固まり	ポップコーン様	0.2mm×0.3mm	乳タンパク質
				黒い固まり	固形物様	0.3mm×0.3mm	セルロース、インク成分
草内小学校	21	1	BTQ	黒い棒状	植物繊維特にパルプ繊維状のもの にポップコーン様の付着物および 赤のリボン様付着物	0.3mm×0.3mm(繊維) 0.1mm×0.2mm(ポップコーン) 0.1mm×0.05mm(赤いリボン)	セルロース 乳タンパク質 インク成分
田辺東小学校	25	0					
合計		74	7				

FT-IR : フーリエ変換赤外分光光度計 = 赤外線吸収スペクトルは物質の分子構造によって固有のパターンを示すことから、分子構造や未知試料の定性分析が可能となります。