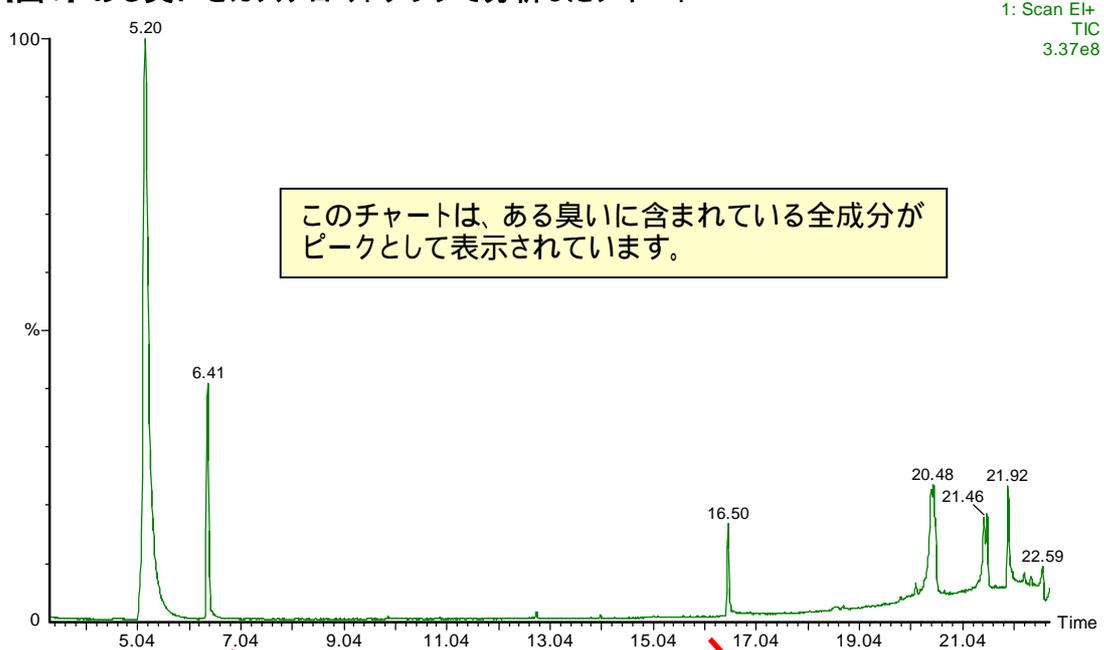
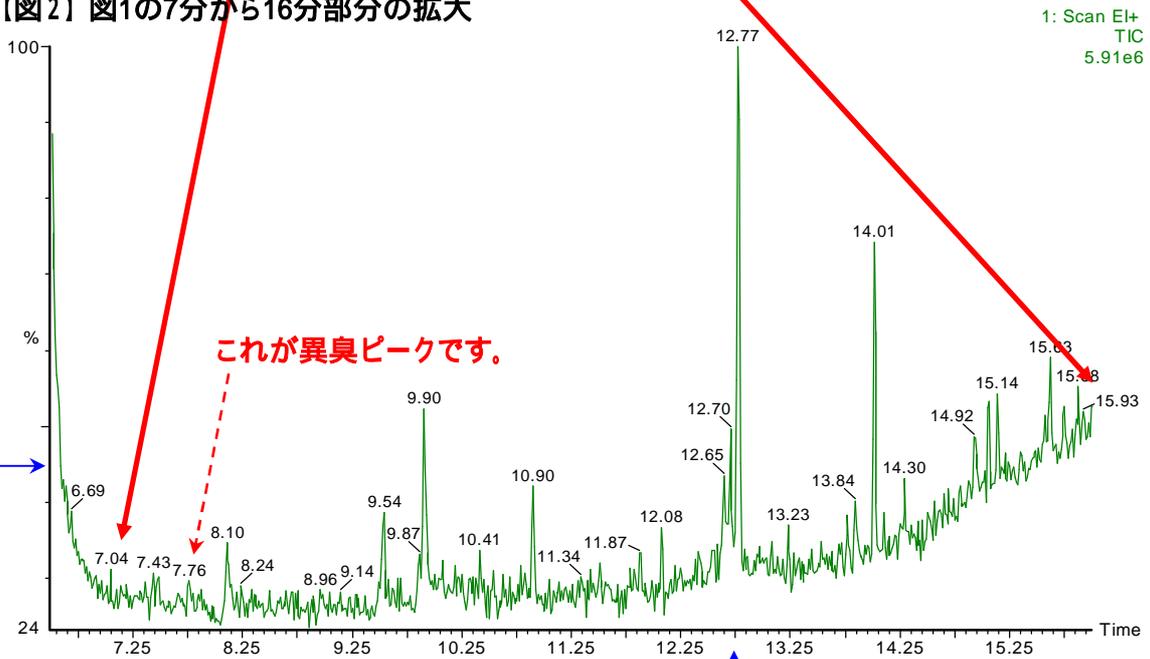


GC/MS分析結果

【図1】 ある臭いをガスクロマトグラフで分析したチャート



【図2】 図1の7分から16分部分の拡大

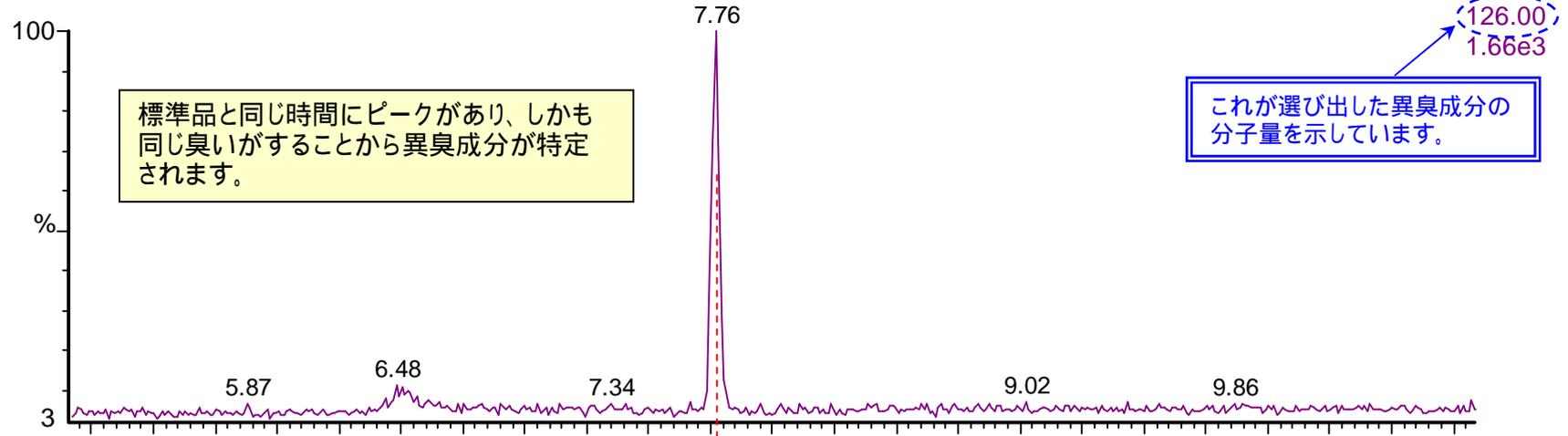


- ・ 縦軸は相対的な量を示しています。
- ・ 同じチャート内のピークを比べた場合、ピークの高さが高いほうが量的に多いことを示しています。

- ・ 横軸は時間(分)を示しています。
- ・ 時間の経過とともに物質が分離され、ピークとなって示されています。
- ・ 軽い物質(揮発しやすい物質:分子量が小さい分子)は早い時間に、重い物質(揮発しにくい物質:分子量が大きい分子)は遅い時間にピークが現れます。

GC/MS分析結果

【図3】 図2の中で異臭成分を選択的に選んで表示したチャート



【図4】 標準品

