

カネクロール同族体存在比

[赤:1st Peak
青:2st Peak]

KC-300

(%)	Anezaki	Kim	Takasuga
2CL	7.9	9.0	12.0
3CL	55.5	47.8	52.1
4CL	34.3	39.8	29.0
5CL	2.0	3.0	4.6
6CL	0.3	0.3	1.7

KC-400

(%)	Anezaki	Kim	Takasuga
2CL	1.2	0.9	1.9
3CL	20.2	15.9	21.7
4CL	51.5	60.7	58.3
5CL	20.2	20.9	15.8
6CL	5.4	1.6	1.8

KC-500

(%)	Anezaki	Kim	Takasuga
2CL	0.3	0.5	0.5
3CL	1.2	2.1	2.6
4CL	12.1	13.9	13.5
5CL	49.3	46.7	48.8
6CL	3.2	31.8	34.2

KC-600

(%)	Anezaki	Kim	Takasuga
2CL	0.1	0.4	0.4
3CL	0.4	1.2	1.4
4CL	0.8	1.5	2.8
5CL	6.9	6.6	5.8
6CL	28.5	46.7	35.7

赤:1st Peak
青:2nd Peak

※北海道環境科学研究センター所報 第34号 2008
「HT-8PCBキャピラリーカラムを用いたカネクロール中の
PCB異性体組成の検討」より抜粋