

Hybrid法によるBMCL算出結果について

(ヒ素遺伝毒性 疫学調査のデータ)

文献NO.101

	サンプル数	変数名				BMR5%の
		飲水濃度	年齢	性別	尿MNcells	BMCL値(μ g/L)
1	61	飲水濃度	年齢	性別	尿MNcells	126.9
2	66	飲水濃度	年齢	性別	BuccalMNcells	128.2
3	65	飲水濃度	年齢	性別	LymphMNcells	90.4
4	66	飲水濃度	年齢	性別	症状の有無	108.1
5	61	爪濃度	年齢	性別	尿MNcells	5.4
6	66	爪濃度	年齢	性別	BuccalMNcells	5.3
7	65	爪濃度	年齢	性別	LymphMNcells	4.0
8	61	毛髪濃度	年齢	性別	尿MNcells	4.0
9	66	毛髪濃度	年齢	性別	BuccalMNcells	4.6
10	65	毛髪濃度	年齢	性別	LymphMNcells	2.8
11	61	尿中濃度	年齢	性別	尿MNcells	17.6
12	66	尿中濃度	年齢	性別	BuccalMNcells	13.2
13	65	尿中濃度	年齢	性別	LymphMNcells	15.3

文献NO.111

	サンプル数	変数名			BMR5%の
		飲水濃度	性別	SCEs	BMCL値(μ g/L)
1	144	飲水濃度	性別	SCEs	26.2
2	100	飲水濃度	男性のみ	SCEs	27.1
3	44	飲水濃度	女性のみ	SCEs	20.7

文献NO.113

	サンプル数	変数名					BMR5%の
		飲水濃度	年齢	性別	喫煙有無	CA _s	BMCL値(μ g/L)
1	95	飲水濃度	年齢	性別	喫煙有無	CA _s	48.1
2	95	飲水濃度	年齢	性別	—	CA _s	43.5
3	70	飲水濃度	年齢	性別	喫煙有無	SCE _s	57.0
4	70	飲水濃度	年齢	性別	—	SCE _s	52.3