

## 生活排水における亜鉛濃度と負荷量

### (戸建て住宅の場合)

施設 No.	濃度	実流入 汚水量	実使用 人数	1人1日当り 負荷量	1人1日 当り水量
	mg / l	m <sup>3</sup> / 日	人	mg / 日・人	L / 日・人
1	0.04	0.822	4	8	206
2	0.06	1.126	4	17	282
3	0.09	0.791	6	12	132
4	0.09	0.583	6	9	97
5	0.13	0.391	6	8	65
6	0.04	1.133	5	9	227
7	0.14	0.695	7	14	99
平均	0.08			11	158

(\*)この調査は第3回専門委員会資料3 - 1のP2に示したものと同一である。

### (集合住宅の場合)

施設 No.	濃度	実流入 汚水量	実使用 人数	1人1日当り 負荷量	1人1日 当り水量
	mg / l	m <sup>3</sup> / 日	人	mg / 日・人	L / 日・人
7	0.06	40	220	11	182
8	0.07	480	1,760	19	273
10	0.08	260	871	24	299
12	0.09	90	385	21	234
平均	0.08			19	247

(\*)この調査は第2回専門委員会資料3 - 2のP4に示したものと同一である。  
このうち、実際の流入汚水量、使用人数を把握している施設を抽出した。