

表一 7 BOD負荷量等原単位表

大区分	小 区 分	単 位	現 況	昭 和 65 年
生活系	雑 排 水	g/人・日	28 ※(1)	41 ※(5)
	し尿浄化槽 (100 人 以下)	ppm	90 ※(2)	90
	し尿浄化槽 (101 ~ 500 人)	ppm	60 ※(2)	60
	し尿浄化槽 (501 人 以上)	ppm	30 ※(2)	30
畜産系	牛	g/頭・日	640 ※(3)	640
	豚	g/頭・日	200 ※(3)	200
自然系	森 林	kg/km <sup>2</sup> ・日	0.84 ※(3)	0.84
	水 田	kg/km <sup>2</sup> ・日	6.33 ※(3)	6.33
	畑	kg/km <sup>2</sup> ・日	0.84 ※(3)	0.84

表一 8 COD負荷量原単位表

大区分	小 区 分	単 位	現 況	昭 和 65 年
畜産系	牛	g/頭・日	498 ※(4)	498
	豚	g/頭・日	128 ※(4)	128
自然系	森 林	kg/km <sup>2</sup> ・日	4.39 ※(4)	4.39
	水 田	kg/km <sup>2</sup> ・日	6.98 ※(4)	6.98
	畑	kg/km <sup>2</sup> ・日	1.58 ※(4)	1.58

表一 9 排水量原単位表

大区分	小 区 分	単 位	現 況	昭 和 65 年
生活系	雑 排 水	ℓ/人・日	202.5 ※(3)	296.5 ※(6)
	合 併 浄 化 槽	ℓ/人・日	241.5 ※(3)	335.5 ※(6)
	し 尿 浄 化 槽	ℓ/人・日	39.0 ※(3)	39.0
畜産系	牛	ℓ/頭・日	90 ※(3)	90
	豚	ℓ/頭・日	13.5 ※(3)	13.5

- 注 1. ※(1)は、「七北田川汚濁解析調査報告書」(県)から設定。  
 2. ※(2)は、「建築基準法」から設定。  
 3. ※(3)は、「流域別下水道整備総合計画調査指針」から設定。  
 4. ※(4)は、「土木学会」から設定。  
 5. ※(5)は、市街地を、人口密度 500 人/km<sup>2</sup>以上のメッシュとし、年 1 g ずつ増加するものとした。  
 6. ※(6)は、※(5)と同様増加するものとした。