

目 次

第2節 水質汚濁	34
1. 水質汚濁の現況	34
2. 水質測定場所	35
3. 水質測定結果	36
【河川：生活環境項目】	36
(1) 藤井川上流（木門田川合流前）	36
(2) 藤井川下流（三成）	37
(3) 門田川（尾道バイパス北）	38
(4) 栗原川上流（栗原小前）	39
(5) 栗原川下流（日小橋）	40
(6) 吉和川上流（高頭）	41
(7) 吉和川中流（沖側）	42
(8) 大田川上流（有江上池）	43
(9) 大田川中流（バイパス高須インター）	44
(10) 大田川下流（河本頭首工）	45
【河川：健康項目】	46
【海域：一般項目】	48
4. 水質汚濁に係る環境基準	49
5. 法・条例による規制	52
6. 小型合併浄化槽設置補助制度	54
7. 生活排水対策	55
第3節 騒音・振動	57
1. 騒音・振動の現況	57
2. 交通騒音・振動	57
3. 新幹線騒音・振動	62
4. 騒音・振動対策	63
(1) 騒音に係る環境基準	63
(2) 法・条例による規制	66
5. 近隣騒音	69
6. 音のいろいろ	70
7. 振動による影響	71
第4節 悪臭	72
1. 悪臭の現況	72
2. 悪臭防止対策	72
3. 悪臭物質及び主発生源	73
第5節 その他の公害	74
1. 地盤沈下	74
第6章 自然環境の現況	76
1. 生物多様性と外来生物	76
2. 有害鳥獣等	77
3. 自然環境を保全する取り組み	77

第7章 地球環境の現況	78
1. 地球温暖化対策	78
(1) 「ゼロカーボンシティ」の実現に向けての取組	78
(2) 市有施設のエネルギー使用量等について	81
2. 不法投棄対策・廃棄物処理	83
(1) 産業廃棄物の種類	84
(2) 産業廃棄物の処理	88
第8章 快適環境の現況	90
1. 尾道の景観保全	90
2. 環境美化の推進	90
3. ペットマナーの推進	91
4. H i ビーズによる水質浄化	92
5. 不法投棄対策	92
第9章 環境学習	93
1. 水生生物観察会	93
2. 環境学習推進事業（海辺教室・やまなみ教室）	96
3. 太陽光発電教室	96
4. CO ₂ 削減事業	97
[参考資料] 環境用語解説	98