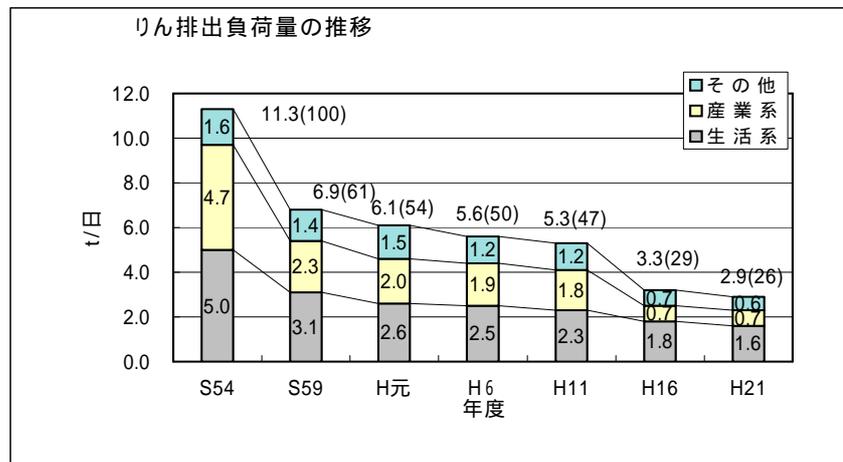
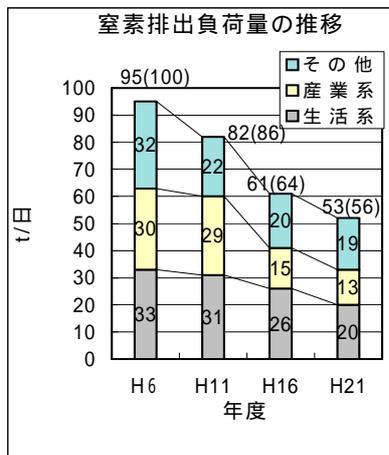
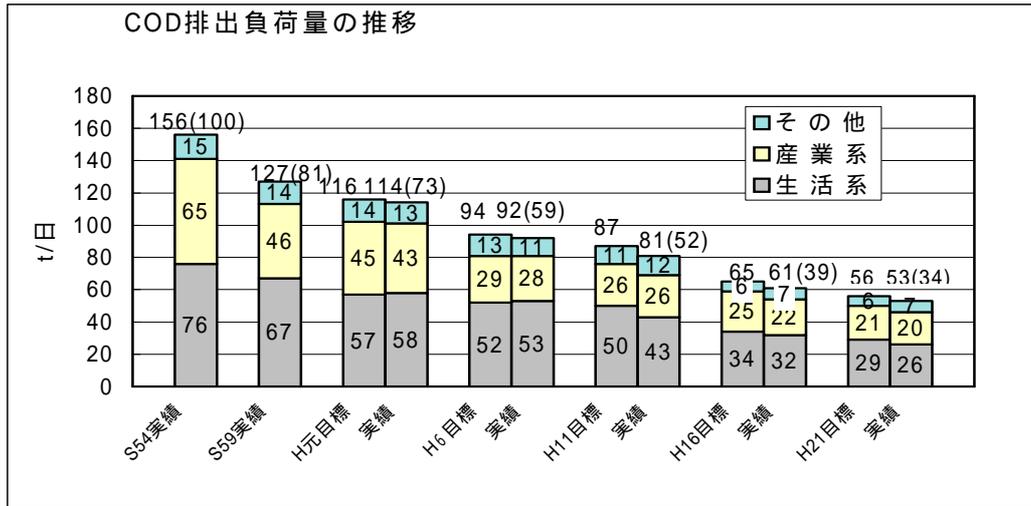
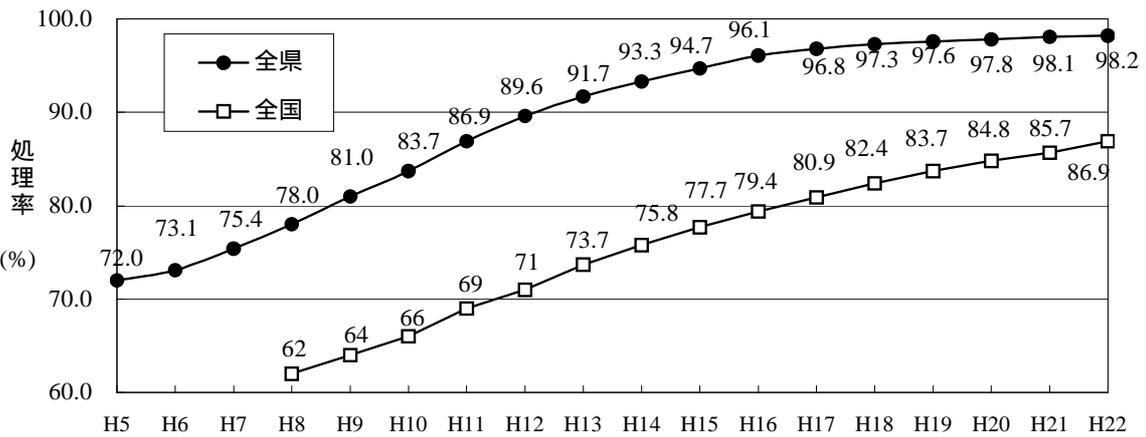


# 兵庫県における汚濁負荷量の推移及び生活排水処理率の推移



注) 各値を四捨五入しているため、生活系・産業系・その他の合計値が異なる場合がある。

## 生活排水処理率の推移



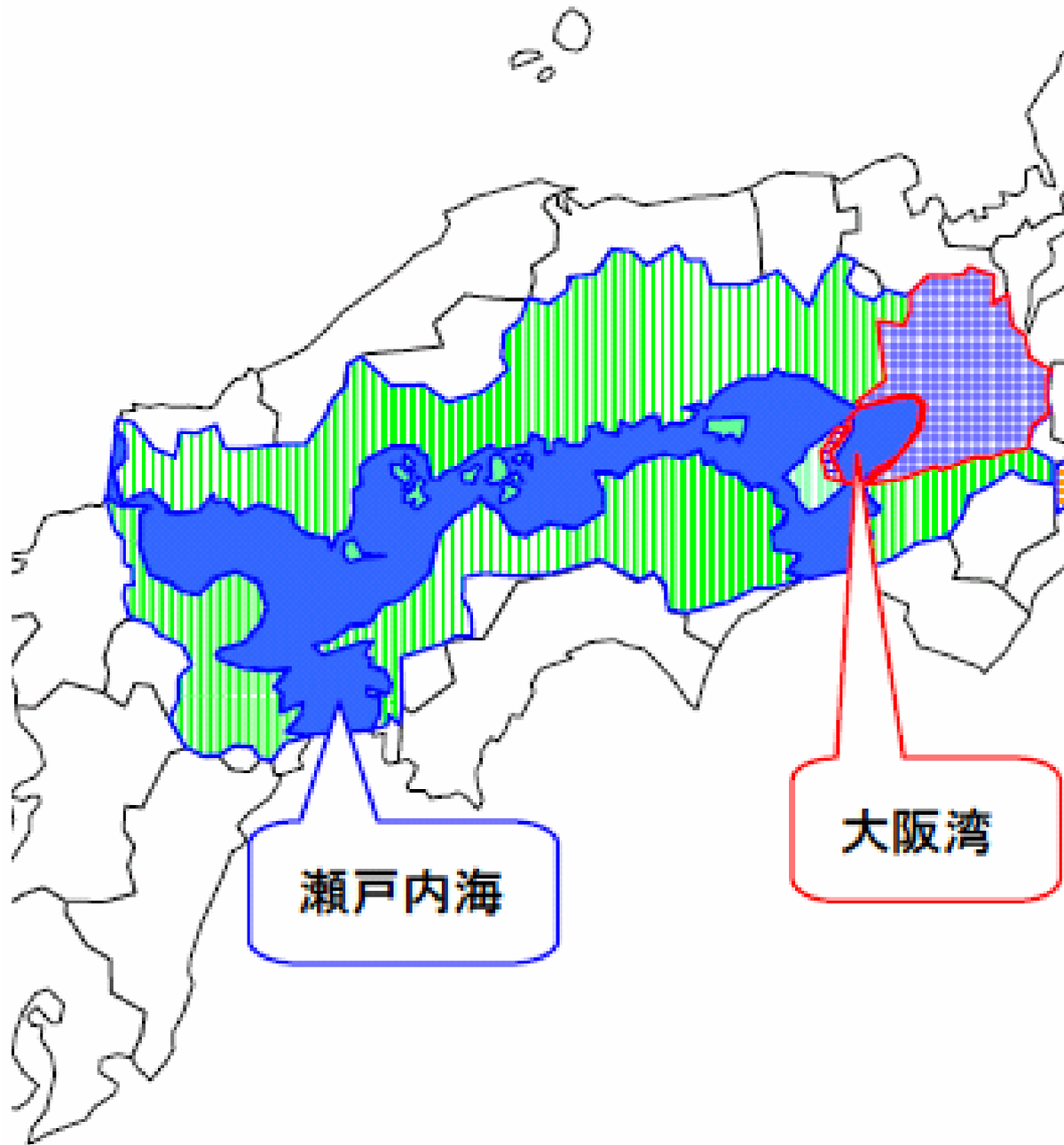
区分	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22
下水道	65.9	67.4	69.3	71.7	74.3	76.8	79.5	81.7	83.4	84.9	86.4	88.1	89.1	89.7	90.2	90.7	91.1	91.4
農集排	0.4	0.6	0.8	1.0	1.5	1.8	2.3	2.6	3.1	3.3	3.4	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3
漁集排	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ゴミプラ	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3
合併浄化槽	5.2	4.6	4.8	4.5	4.4	4.1	4.1	4.0	3.9	3.6	3.3	2.9	2.7	2.6	2.5	2.3	2.3	2.1
合計	72.0	73.1	75.4	78.0	81.0	83.7	86.9	89.6	91.7	93.3	94.7	96.1	96.8	97.3	97.6	97.8	98.1	98.2

## 全国汚水処理施設整備状況(上位10都道府県) (H23.3末現在 農林、国土交通、環境各省調べ)

順位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	...
都道府県	東京	兵庫	滋賀	神奈川	大阪	京都	長野	富山	北海道	鳥取	全国
処理率(%)	99.5	98.2	97.9	97.3	95.7	95.4	95.3	93.8	93.7	90.7	86.9

平成22年度末は、東日本大震災の影響で、岩手県、宮城県、福島県の3県において調査不能な市町があるため、今年度は対象外。

# 水質総量規制制度の対象水域及び対象地域



-  総量規制対象地域(瀬戸内海のうち大阪湾)
-  総量規制対象地域(瀬戸内海(大阪湾を除く))