

1.ごみ収集処理状況

区分 年度	可燃ごみ	プラスチックごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	乾電池
平成23年度	t 14,700	t 1,581	t 1,625	t 458	t 1,669	t 15

資料:環境衛生課

2.資源ごみ種別状況

区分 年度	ビン			カン	古紙				古布	ペットボトル	鉄類
	無色	茶色	その他		新聞紙	雑誌	ダンボール	その他紙			
平成23年度	t 183	t 132	t 56	t 113	t 352	t 351	t 316	t 16	t 43	t 84	t 23

資料:環境衛生課

3. 浄化槽汚泥・し尿収集状況

年度	区分	浄化槽汚泥	し尿
平成23年度		30,698 t	3,061 t

資料:環境衛生課

4. 犬の登録頭数・狂犬病予防注射及び野犬等捕獲状況

区分 年度	登録頭数	予防注射頭数	野犬等捕獲頭数			咬傷事故件数
			捕獲	返還	返還率(%)	
平成23年度	件 6,188	件 4,062	件 18	件 11	件 61	件 3

資料: 環境衛生課

5. 公害苦情件数

区分 年度	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	地盤沈下	悪臭
平成23年度	件 0	件 0	件 0	件 23	件 0	件 0	件 71

資料:環境衛生課

6. 河川水質調査状況

(単位:mg/l. pHは除く)

区分	福田川								新堀川			
	森				七宝町伊福				甚目寺			
調査時期	PH	BOD	COD	SS	PH	BOD	COD	SS	PH	BOD	COD	SS
平成23年度(夏季)	6.8	3.3	9.7	56.0	6.9	2.4	7.9	33.0	6.9	39.0	18.0	91.0
平成23年度(冬季)	7.1	11.0	17.0	9.0	7.2	8.4	11.0	14.0	7.1	10.0	17.0	12.0

区分	小切戸川											
	甚目寺				七宝町桂				七宝町鯉橋			
調査時期	PH	BOD	COD	SS	PH	BOD	COD	SS	PH	BOD	COD	SS
平成23年度(夏季)	7.0	9.8	10.0	6.0	6.9	4.3	9.9	26.0	7.1	4.1	8.2	11.0
平成23年度(冬季)	7.3	17.0	17.0	8.0	7.4	22.0	27.0	25.0	7.4	12.0	13.0	25.0

区分	深見川				萱津用水				大江川井筋			
	上萱津				下萱津				二ツ寺			
調査時期	PH	BOD	COD	SS	PH	BOD	COD	SS	PH	BOD	COD	SS
平成23年度(夏季)	7.1	12.0	15.0	17.0	7.1	5.7	8.9	10.0	7.5	2.3	4.7	8.0
平成23年度(冬季)	7.1	22.0	19.0	7.0	7.3	15.0	15.0	7.0	8.6	3.0	8.4	1.0

区分	二ツ寺井筋				目比川				古大江井筋			
	二ツ寺				蜂須賀				北荻			
調査時期	PH	BOD	COD	SS	PH	BOD	COD	SS	PH	BOD	COD	SS
平成23年度(夏季)	7.0	1.1	2.9	5.0	6.8	2.7	6.5	30.0	7.1	3.4	7.7	18.0
平成23年度(冬季)	7.9	1.1	3.4	2.0	7.1	4.7	7.4	12.0	7.3	6.9	11.0	13.0

区分	篠田幹流水路				篠田悪水路				八ヶ川			
	篠田				七宝町遠島				丹波			
調査時期	PH	BOD	COD	SS	PH	BOD	COD	SS	PH	BOD	COD	SS
平成23年度(夏季)	6.8	2.5	11.0	16.0	7.1	5.4	8.6	12.0	6.7	1.5	5.2	18.0
平成23年度(冬季)	7.1	9.0	14.0	13.0	7.1	7.8	9.7	8.0	6.9	24.0	23.0	11.0

区分	蟹江川				四ヶ村幹線水路				宝南悪水路			
	七宝町下田				七宝町下田				七宝町鷹居			
調査時期	PH	BOD	COD	SS	PH	BOD	COD	SS	PH	BOD	COD	SS
平成23年度(夏季)	6.9	2.9	7.6	19.0	7.4	6.8	9.6	10.0	6.9	2.9	8.9	15.0
平成23年度(冬季)	7.2	12.0	11.0	19.0	7.1	15.0	16.0	7.0	7.1	7.9	12.0	7.0

注:【BOD】(生物化学的酸素要求量)水中の汚濁物質が微生物によって酸化分解されるに必要な酸化量

【PH】(水素イオン濃度)アルカリ性の程度をしめす指標であり、PH7は中性を示し、それ以上の数値はアルカリ性、それ以下は酸性を示す

【COD】(化学的酸素要求量)水中の汚濁物質を酸化剤で酸化するのに消費される量

【SS】(懸濁物質)水中に浮遊している小粒状物質

資料:環境衛生課