

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
	t	t	t	t	t	t
平成27年度	15,071	1,691	1,597	483	1,437	18
28年度	16,015	833	1,319	498	1,425	16
29年度	16,282	734	1,344	522	1,332	19
30年度	16,273	692	1,490	552	1,220	17
令和元年度	16,446	639	1,541	609	1,115	17
2年度	16,664	678	1,713	681	1,168	15
3年度	16,442	644	1,475	655	1,122	16
4年度	16,367	618	1,296	612	1,035	15
5年度	15,728	587	1,223	608	988	24
6年度	15,240	562	1,096	554	941	21

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			
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
平成27年度	145	105	54	100	348	259	251	8	50	75	26
28年度	165	122	54	114	329	221	254	9	53	77	24
29年度	165	118	56	111	283	189	242	8	47	81	27
30年度	156	110	57	107	242	171	214	7	44	86	22
令和元年度	142	105	58	102	202	158	195	6	40	87	18
2年度	156	101	64	103	181	157	217	6	56	94	22
3年度	148	101	63	104	174	150	203	3	50	98	17
4年度	137	96	59	93	159	140	188	2	46	100	12
5年度	138	94	55	89	137	127	179	2	39	97	14
6年度	130	94	50	90	125	117	168	2	38	96	13

資料:環境衛生課

3. 浄化槽汚泥・し尿収集状況

区分 年度	浄化槽汚泥	し尿
	t	t
平成27年度	30,466	2,282
28年度	29,361	2,163
29年度	29,447	2,002
30年度	29,650	1,826
令和元年度	29,337	1,698
2年度	31,166	1,848
3年度	30,967	2,012
4年度	30,489	1,975
5年度	32,038	1,898
6年度	31,106	1,775

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	
	件	件	件	件	%	件
平成27年度	6,126	3,786	12	5	42	11
28年度	5,552	3,743	10	8	80	0
29年度	5,523	3,800	15	6	40	0
30年度	5,314	3,710	13	3	23	0
令和元年度	5,319	3,775	7	1	14	0
2年度	5,554	3,607	10	1	10	1
3年度	5,665	3,622	4	0	0	1
4年度	5,687	3,453	4	1	25	0
5年度	5,720	3,569	1	0	0	0
6年度	5,767	3,682	1	0	0	0

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
	件	件	件	件	件	件	件
平成27年度	0	0	0	19	0	0	31
28年度	0	0	0	24	4	0	37
29年度	0	1	0	30	3	0	29
30年度	0	2	0	17	5	0	13
令和元年度	0	0	0	18	7	0	13
2年度	0	1	0	38	8	0	22
3年度	0	0	0	25	8	0	13
4年度	0	8	0	34	13	0	33
5年度	0	2	0	40	27	1	27
6年度	0	5	0	35	3	0	40

資料:環境衛生課

6. 河川水質調査状況

調査時期	区分	福田川							新堀川						
		森				七宝町伊福				甚目寺					
		PH	BOD	COD	SS	PH	BOD	COD	SS	PH	BOD	COD	SS		
平成29年度(夏季)		6.9	mg／l 10.0	mg／l 9.6	mg／l 65.0		7.0	mg／l 3.2	mg／l 6.7	mg／l 9.0		7.0	mg／l 12.0	mg／l 9.3	mg／l 26.0
29年度(冬季)		7.1	7.8	21.0	11.0		7.2	8.4	14.0	8.0		7.1	19.0	17.0	15.0
30年度(夏季)		7.0	4.7	8.6	20.0		6.9	3.6	5.9	4.0		7.0	7.1	7.7	15.0
30年度(冬季)		7.1	13.0	25.0	21.0		7.2	6.0	13.0	14.0		7.1	15.0	19.0	10.0
令和元年度(夏季)		7.0	3.3	7.3	43.0		6.9	2.8	6.3	18.0		6.9	6.4	7.0	11.0
元年度(冬季)		7.2	7.0	8.4	7.0		7.3	7.3	8.7	9.0		7.1	6.1	9.6	22.0
2年度(夏季)		6.9	5.4	9.4	26.0		6.9	3.5	6.9	7.0		7.0	4.7	6.5	6.0
2年度(冬季)		7.2	8.5	21.0	17.0		7.2	6.7	10.0	10.0		7.2	6.8	8.1	9.0
3年度(夏季)		6.9	5.8	5.6	14.0		7.0	4.8	4.3	8.0		7.0	6.2	6.7	6.0
3年度(冬季)		7.2	9.2	23.0	13.0		7.3	5.9	14.0	10.0		7.3	14.0	17.0	11.0
4年度(夏季)		6.9	5.1	9.3	44.0		6.9	2.2	6.3	16.0		6.9	2.9	4.6	10.0
4年度(冬季)		7.3	9.2	17.0	11.0		7.2	7.1	14.0	10.0		7.0	19.0	21.0	11.0
5年度(夏季)		7.1	4.8	8.0	19.0		6.9	3.2	6.1	18.0		7.1	6.4	9.9	13.0
5年度(冬季)		7.2	12.0	19.0	15.0		7.2	13.0	20.0	11.0		7.4	11.0	14.0	8.0
6年度(夏季)		7.1	4.6	5.2	13.0		7.0	2.8	4.8	4.0		7.2	5.1	6.8	5.0
6年度(冬季)		7.3	11.0	29.0	18.0		7.4	8.7	12.0	8.0		7.3	10.0	15.0	10.0

調査時期	区分	小切戸川													
		甚目寺				七宝町桂				七宝町鯉橋					
		PH	BOD	COD	SS	PH	BOD	COD	SS	PH	BOD	COD	SS		
平成29年度(夏季)		7.1	mg／l 4.8	mg／l 6.4	mg／l 5.0		7.1	mg／l 4.8	mg／l 7.4	mg／l 9.0		10.2	mg／l 8.5	mg／l 12.0	mg／l 21.0
29年度(冬季)		7.4	8.8	13.0	8.0		7.2	16.0	22.0	17.0		8.9	16.0	22.0	16.0
30年度(夏季)		7.3	4.0	5.1	4.0		7.4	12.0	17.0	28.0		10.6	7.1	12.0	17.0
30年度(冬季)		7.2	12.0	15.0	10.0		7.2	17.0	20.0	14.0		8.3	17.0	22.0	21.0
令和元年度(夏季)		6.9	4.5	6.3	5.0		6.8	5.4	9.5	34.0		7.6	12.0	11.0	13.0
元年度(冬季)		7.2	14.0	20.0	12.0		7.4	16.0	24.0	30.0		9.0	7.6	13.0	15.0
2年度(夏季)		7.0	2.6	1.8	4.0		7.1	11.0	14.0	18.0		9.7	12.0	15.0	18.0
2年度(冬季)		7.4	10.0	10.0	7.0		7.5	19.0	21.0	25.0		7.4	7.3	8.2	20.0
3年度(夏季)		7.1	5.6	4.0	4.0		7.0	5.5	5.7	11.0		8.4	11.0	12.0	27.0
3年度(冬季)		7.4	15.0	17.0	13.0		7.3	16.0	18.0	9.0		7.7	16.0	16.0	17.0
4年度(夏季)		7.0	3.6	4.9	9.0		7.0	14.0	11.0	21.0		8.8	10.0	8.4	10.0
4年度(冬季)		7.3	14.0	18.0	8.0		7.4	24.0	33.0	32.0		9.9	16.0	25.0	17.0
5年度(夏季)		7.0	6.5	7.4	10.0		7.1	10.0	12.0	23.0		7.7	14.0	13.0	23.0
5年度(冬季)		7.2	9.4	9.8	4.0		7.2	18.0	22.0	13.0		9.0	13.0	21.0	20.0
6年度(夏季)		7.2	5.0	5.2	6.0		7.2	9.1	8.7	7.0		9.1	16.0	15.0	25.0
6年度(冬季)		7.5	6.9	14.0	7.0		7.2	12.0	14.0	5.0		8.6	21.0	28.0	27.0

調査時期	深見川				萱津用水				大江川井筋			
	上萱津				下萱津				二ツ寺			
	PH	BOD	COD	SS	PH	BOD	COD	SS	PH	BOD	COD	SS
		mg/1	mg/1	mg/1		mg/1	mg/1	mg/1		mg/1	mg/1	mg/1
平成29年度(夏季)	7.0	46.0	21.0	14.0	7.2	20.0	14.0	11.0	8.1	3.0	6.2	10.0
29年度(冬季)	7.0	16.0	17.0	5.0	7.4	8.1	13.0	12.0	9.0	5.0	9.7	4.0
30年度(夏季)	7.0	14.0	12.0	9.0	7.3	9.1	12.0	8.0	7.6	3.8	5.6	14.0
30年度(冬季)	7.1	17.0	17.0	7.0	7.3	7.8	12.0	6.0	8.6	5.0	9.9	4.0
令和元年度(夏季)	7.0	14.0	18.0	12.0	7.2	9.0	12.0	18.0	8.7	2.8	5.3	11.0
元年度(冬季)	7.0	12.0	16.0	8.0	7.3	9.5	14.0	19.0	8.9	5.1	8.7	4.0
2年度(夏季)	7.0	21.0	21.0	9.0	7.0	3.8	6.2	4.0	7.1	3.7	9.1	6.4
2年度(冬季)	7.1	10.0	13.0	7.0	7.3	9.3	10.0	6.0	9.1	3.5	7.7	2.0
3年度(夏季)	7.1	8.3	8.4	5.0	7.2	6.4	7.3	5.0	7.5	5.4	5.2	13.0
3年度(冬季)	7.2	15.0	18.0	5.0	7.3	9.7	18.0	9.0	9.1	5.5	10.0	6.0
4年度(夏季)	7.0	5.7	11.0	8.0	7.3	5.3	9.5	1.7	8.3	3.1	3.9	5.0
4年度(冬季)	7.1	16.0	23.0	5.0	7.3	9.5	14.0	4.4	9.0	5.4	10.0	7.0
5年度(夏季)	7.0	5.2	8.0	5.0	7.1	4.0	6.8	5.0	7.6	3.5	5.3	10.0
5年度(冬季)	6.9	11.0	15.0	6.0	7.2	7.9	10.0	4.0	7.8	16.0	14.0	18.0
6年度(夏季)	7.0	4.7	6.2	4.0	7.4	9.0	11.0	5.0	9.3	2.9	5.1	13.0
6年度(冬季)	7.1	15.0	20.0	9.0	7.3	10.0	14.0	6.0	9.2	6.3	8.6	8.0

調査時期	二ツ寺井筋				目比川				古大江井筋			
	二ツ寺				蜂須賀				北苅			
	PH	BOD	COD	SS	PH	BOD	COD	SS	PH	BOD	COD	SS
		mg/1	mg/1	mg/1		mg/1	mg/1	mg/1		mg/1	mg/1	mg/1
平成29年度(夏季)	8.2	2.3	6.1	8.0	7.2	1.9	4.1	15.0	7.1	6.8	8.9	11.0
29年度(冬季)	7.5	2.6	5.1	5.0	7.2	5.1	7.1	16.0	7.2	12.0	16.0	6.0
30年度(夏季)	7.3	2.0	4.6	6.0	6.9	2.9	4.7	19.0	7.0	6.0	8.0	17.0
30年度(冬季)	8.6	1.1	4.7	2.0	7.2	4.5	7.4	13.0	7.1	12.0	17.0	6.0
令和元年度(夏季)	7.8	0.9	3.0	2.0	7.0	2.0	5.0	12.0	7.0	5.7	9.4	46.0
元年度(冬季)	7.7	0.7	5.0	6.0	7.5	2.3	5.8	6.0	7.2	12.0	16.0	6.0
2年度(夏季)	8.9	1.2	5.0	9.0	7.2	1.7	4.0	17.0	7.0	5.4	8.3	12.0
2年度(冬季)	9.2	0.6	3.9	<1.0	7.3	3.7	4.5	11.0	7.2	4.8	8.7	13.0
3年度(夏季)	7.3	2.2	2.5	5.0	7.0	4.3	5.3	14.0	6.9	5.9	7.2	8.0
3年度(冬季)	8.3	1.3	3.7	3.0	7.3	4.4	4.7	9.0	9.1	11.0	13.0	12.0
4年度(夏季)	7.1	0.5	5.7	4.0	7.3	2.0	4.3	15.0	7.3	5.4	12.0	29.0
4年度(冬季)	9.0	1.9	5.0	1.0	7.6	4.2	7.4	10.0	7.3	9.9	17.0	8.0
5年度(夏季)	7.2	1.1	4.1	9.0	7.1	3.5	7.2	25.0	7.1	5.8	9.5	32.0
5年度(冬季)	7.5	5.0	4.1	1.0	7.2	7.7	7.3	11.0	7.1	6.4	8.4	10.0
6年度(夏季)	7.8	3.5	5.8	8.0	7.1	2.3	4.7	16.0	7.2	3.6	7.0	14.0
6年度(冬季)	8.4	4.3	8.9	23.0	7.4	5.6	8.6	8.0	7.5	5.2	9.6	45.0

調査時期	篠田幹流水路				篠田悪水路				八ヶ川			
	篠田				七宝町遠島				丹波			
	PH	BOD	COD	SS	PH	BOD	COD	SS	PH	BOD	COD	SS
		mg/1	mg/1	mg/1		mg/1	mg/1	mg/1		mg/1	mg/1	mg/1
平成29年度(夏季)	7.2	10.0	8.5	15.0	6.8	7.4	14.0	67.0	6.8	4.3	5.2	13.0
29年度(冬季)	7.2	5.2	11.0	15.0	7.4	5.3	9.7	5.0	6.8	6.8	7.7	21.0
30年度(夏季)	7.1	5.8	10.0	13.0	7.3	24.0	19.0	20.0	6.7	2.2	4.8	19.0
30年度(冬季)	7.2	5.9	14.0	19.0	7.0	8.8	11.0	9.0	6.8	3.2	6.7	18.0
令和元年度(夏季)	7.0	5.7	10.0	9.0	6.9	5.9	8.5	12.0	6.7	2.1	5.3	21.0
元年度(冬季)	7.3	4.9	11.0	23.0	7.3	9.1	14.0	29.0	6.7	4.9	7.0	20.0
2年度(夏季)	6.7	3.1	7.9	7.0	7.2	14.0	12.0	12.0	6.7	1.9	5.3	18.0
2年度(冬季)	7.4	4.1	8.8	15.0	7.7	15.0	14.0	28.0	6.8	5.7	6.5	21.0
3年度(夏季)	6.8	3.8	4.9	6.0	7.0	5.8	6.1	16.0	6.8	4.4	5.6	10.0
3年度(冬季)	7.4	6.0	13.0	23.0	8.2	17.0	21.0	41.0	6.8	5.2	6.4	20.0
4年度(夏季)	6.9	4.3	8.0	21.0	7.1	9.3	10.0	24.0	6.9	1.8	4.4	12.0
4年度(冬季)	7.1	11.0	17.0	24.0	7.4	18.0	22.0	29.0	6.9	6.7	7.8	19.0
5年度(夏季)	7.1	2.8	11.0	39.0	7.0	6.3	9.2	96.0	6.8	3.6	7.6	12.0
5年度(冬季)	7.2	5.7	9.3	22.0	7.3	14.0	16.0	18.0	6.8	7.9	7.6	17.0
6年度(夏季)	7.7	5.1	9.9	14.0	7.6	16.0	16.0	16.0	6.9	2.7	4.0	8.0
6年度(冬季)	7.5	7.4	11.0	56.0	9.4	16.0	29.0	45.0	7.1	3.1	5.6	18.0

調査時期	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			
	PH	BOD	COD	SS	PH	BOD	COD	SS	PH	BOD	COD	SS
		mg/1	mg/1	mg/1		mg/1	mg/1	mg/1		mg/1	mg/1	mg/1
平成29年度(夏季)	7.1	15.0	10.0	18.0	7.8	11.0	12.0	24.0	7.5	30.0	22.0	38.0
29年度(冬季)	7.5	3.8	7.9	4.0	7.2	12.0	14.0	6.0	7.5	4.9	12.0	7.0
30年度(夏季)	7.2	14.0	13.0	5.0	7.2	14.0	13.0	15.0	7.2	16.0	15.0	24.0
30年度(冬季)	7.2	9.7	11.0	11.0	7.1	40.0	20.0	7.0	7.1	6.5	12.0	6.0
令和元年度(夏季)	7.0	5.5	7.2	15.0	6.9	6.8	12.0	51.0	6.9	6.4	9.4	26.0
元年度(冬季)	7.6	9.8	13.0	20.0	7.2	17.0	13.0	9.0	7.4	7.2	11.0	6.0
2年度(夏季)	7.1	6.3	7.4	23.0	7.1	6.9	10.0	4.0	8.5	13.0	14.0	20.0
2年度(冬季)	7.5	8.8	8.3	17.0	7.2	11.0	12.0	11.0	7.2	4.8	8.3	9.0
3年度(夏季)	7.0	6.4	6.0	12.0	7.9	8.6	7.1	13.0	7.1	3.8	4.4	12.0
3年度(冬季)	7.6	6.7	10.0	8.0	7.1	52.0	37.0	11.0	7.4	9.9	14.0	6.0
4年度(夏季)	7.0	2.2	4.4	9.0	6.9	8.5	7.8	29.0	7.0	3.8	9.6	67.0
4年度(冬季)	7.4	10.0	13.0	19.0	7.2	26.0	26.0	12.0	7.3	16.0	21.0	13.0
5年度(夏季)	6.7	4.0	5.5	10.0	7.1	5.5	6.4	17.0	7.0	4.1	7.2	22.0
5年度(冬季)	8.0	9.2	10.0	12.0	7.2	12.0	14.0	14.0	7.2	18.0	16.0	43.0
6年度(夏季)	7.3	5.1	6.7	9.0	7.1	68.0	38.0	12.0	7.2	7.1	9.6	8.0
6年度(冬季)	7.6	5.7	8.9	13.0	7.5	21.0	18.0	18.0	7.6	9.8	14.0	8.0

資料:環境衛生課

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