

⑤ 上下水道・電気

44 上水道の状況

区 分	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
行政区域内人口 A (人)	54,628	53,957	53,259	52,591	51,885
計画給水人口 (人)	49,676	49,676	49,676	49,676	48,566
現在給水人口 B (人)	48,905	48,258	47,604	46,150	45,631
普及率 B / A (%)	90	89	89	88	88
配水能力 (m ³ / 日)	21,178	24,191	24,191	24,191	24,191
1日最大配水量 (m ³)	19,319	20,130	20,540	19,970	20,040
1日平均配水量 (m ³)	17,008	17,166	17,754	17,116	17,329
1人1日最大配水量 (ℓ)	395	417	431	433	439
1人1日平均配水量 (ℓ)	348	356	373	371	379
年間総配水量 C (m ³)	6,207,972	6,265,708	6,480,327	6,264,439	6,325,258
年間有収水量 D (m ³)	5,230,768	5,191,062	5,302,799	5,163,639	5,071,456
有収率 D / C (%)	84	83	82	82	80
供給単価 円 / m ³ (円)	245	245	245	244	240
給水原価 円 / m ³ (円)	254	246	233	223	230
配水管年度末延長 (m)	442,167	440,293	443,059	444,408	447,035

注 有収水量とは、水道料金として収入になった水量である。

資料 上下水道課

45 上水道の用途別使用水量

(単位 m³)

年 度	総 量	家庭・営業用	官公庁・学校	工 業 用	浴 場	一 時 使 用
平成20年度	5,230,768	4,782,317	236,616	173,192	33,821	4,822
21年度	5,191,062	4,755,933	229,872	164,285	34,670	6,302
22年度	5,302,799	4,806,957	243,987	202,771	33,053	16,031
23年度	5,163,639	4,707,961	220,224	191,480	31,511	12,463
24年度	5,071,456	4,659,034	207,516	164,093	28,586	12,227

資料 上下水道課

46 上水道の用途別給水件数

年 度	総 数	家庭・営業用	官公庁・学校	工 業 用	浴 場	一 時 使 用
平成20年度	17,619	17,418	171	11	5	14
21年度	17,661	17,462	170	12	5	12
22年度	17,713	17,514	170	12	5	12
23年度	17,783	17,583	171	12	5	12
24年度	17,812	17,612	171	12	5	12

資料 上下水道課

47 下水道事業の状況

項 目	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
水洗化可能人口総数	43,028	42,487	42,232	41,857	41,864
(人) A 公共下水道事業	25,157	24,507	24,370	24,164	24,291
特定環境保全公共下水道事業	5,552	5,924	5,985	5,996	6,001
農業集落排水建設事業	10,382	10,162	10,012	9,890	9,812
漁業集落排水建設事業	1,937	1,894	1,865	1,807	1,760
水洗化可能戸数総数	13,589	13,700	13,786	13,874	14,123
(戸) B 公共下水道事業	8,437	8,374	8,415	8,473	8,663
特定環境保全公共下水道事業	1,680	1,827	1,875	1,900	1,933
農業集落排水建設事業	2,847	2,866	2,867	2,879	2,911
漁業集落排水建設事業	625	633	629	622	616
排水人口総数	34,818	34,888	35,574	36,054	36,761
(人) C 公共下水道事業	21,207	21,028	21,282	21,592	22,019
特定環境保全公共下水道事業	4,218	4,519	4,817	4,949	5,076
農業集落排水建設事業	7,890	7,890	7,966	8,023	8,149
漁業集落排水建設事業	1,503	1,451	1,509	1,490	1,517
排水戸数総数	10,739	10,945	11,413	11,787	12,247
(戸) D 公共下水道事業	6,920	7,024	7,220	7,468	7,781
特定環境保全公共下水道事業	1,209	1,294	1,487	1,542	1,602
農業集落排水建設事業	2,115	2,121	2,205	2,274	2,347
漁業集落排水建設事業	495	506	501	503	517
排水件数総数	12,192	12,201	12,432	13,251	13,568
(件) 公共下水道事業	8,031	7,889	8,039	8,711	8,881
特定環境保全公共下水道事業	1,368	1,471	1,535	1,638	1,715
農業集落排水建設事業	2,270	2,309	2,345	2,385	2,434
漁業集落排水建設事業	523	532	513	517	538
整備面積総数	1,268	1,280	1,285	1,296	1,298
(ha) 公共下水道事業	946	949	950	957	957
特定環境保全公共下水道事業	184	193	197	201	203
農業集落排水建設事業	96	96	96	96	96
漁業集落排水建設事業	42	42	42	42	42
水洗化可能面積総数	1,268	1,277	1,283	1,294	1,297
(ha) 公共下水道事業	946	946	949	956	957
特定環境保全公共下水道事業	184	193	196	200	202
農業集落排水建設事業	96	96	96	96	96
漁業集落排水建設事業	42	42	42	42	42
水洗化率総数	80.92	82.11	84.23	86.14	87.81
(人口) C/A 公共下水道事業	84.30	85.80	87.33	89.36	90.65
特定環境保全公共下水道事業	75.97	76.28	80.48	82.54	84.59
農業集落排水建設事業	76.00	77.64	79.56	81.12	83.05
漁業集落排水建設事業	77.59	76.61	80.91	82.46	86.19
水洗化率(戸数) D/B 総数	79.03	79.89	82.79	84.96	86.72
公共下水道事業	82.02	83.88	85.80	88.14	89.82
特定環境保全公共下水道事業	71.96	70.83	79.31	81.16	82.88
農業集落排水建設事業	74.29	74.01	76.91	78.99	80.63
漁業集落排水建設事業	79.20	79.94	79.65	80.87	83.93
下水処理能力総数	21,342	21,342	21,342	20,602	20,602
(ト/日) 公共下水道事業	19,660	19,660	19,660	18,920	18,920
特定環境保全公共下水道事業	410	410	410	410	410
農業集落排水建設事業	1,272	1,272	1,272	1,272	1,272
漁業集落排水建設事業	-	-	-	-	-

資料 上下水道課

区 分	使用戸数(戸)	使用水量(ト)	使用料 (千円)	1戸当たり 使用水量(ト)	1戸当たり 使用料(円)
総 数	152,215	3,832,804	614,549	25.18	4,037
家庭・営業用	150,826	3,638,941	582,839	24.13	3,864
官公庁・学校	1,285	95,830	17,066	74.58	13,281
その他	104	98,033	14,644	942.63	140,808

注 使用戸数、使用水量及び使用料は調定分を計上した。

資料 上下水道課

49 環境浄化センター汚水処理状況

(単位 ト)

年 度	1日当たり処理能力	汚 水 処 理 量	
		年 間	1日当たり
平成20年度	19,660	4,730,911	12,961
21年度	19,660	4,831,955	13,238
22年度	19,660	5,039,555	13,807
23年度	18,920	4,793,540	13,465
24年度	18,920	4,894,584	13,410

資料 上下水道課

50 合併処理浄化槽設置数

(単位 基)

年 度	総 数	5人槽以下	6～7人槽	8～10人槽	11人槽以上
平成20年度	93	14	73	3	3
21年度	77	9	65	3	-
22年度	94	20	71	3	-
23年度	69	7	61	-	1
24年度	61	10	48	1	2

資料 上下水道課

51 電力使用状況

年度及び需要別	契約口数	契 約 数		年間使用 電力量(kWh)	
		kW 数	灯 数		
平成20年度	37,013(36,519)	131,924.5(130,179.4)	10,326	401,487,666	
21年度	36,834(36,348)	133,828.0(132,141.7)	10,511	351,202,512	
22年度	36,724(36,242)	147,905.0(145,903.2)	10,563	450,901,960	
23年度	36,666(36,214)	150,012.5(148,228.1)	10,603	453,954,921	
24年度	36,475(36,036)	146,547.0(144,440.0)	10,679	401,009,220	
電 灯 需 要	定 額 電 灯	9,209	-	10,679	3,827,418
	従量電灯(A・B)	16,824	-	-	66,802,237
	従量電灯(C)	1,289	15,518.0	-	17,623,337
	時間帯別電灯	4,019	34,077.0	-	52,134,443
	臨時電灯	71	99.0	-	365,158
電 力 需 要	業 務 用	172	19,480.0	-	60,668,847
	小口(500kW未満)	3,842	35,973.5	-	53,619,402
	大口(500kW以上)	8	34,160.0	-	141,375,298
	臨時電力	11	155.0	-	479,072
	農 事 用	437(60)	2,422.5(1,905.0)	-	1,665,089
	深 夜	491	2,072.5	-	1,968,790
	融 雪 用	102(40)	2,589.5(1,000.0)	-	570,129

注1 契約口数と契約数は各年度末現在の数値とする。

2 公衆街路灯Aは電灯需要の定額電灯に、公衆街路灯Bは従量電灯(A・B)に含める。

3 ()内の数字は、農業用電力、融雪用電力について、H25年3月分に稼働実績がある契約口数、契約数。

資料 北陸電力(株)高岡支社