

## 10 電気・ガス・水道

## 1 発 電 所

平成 6 年 3 月 31 日 現在

事業所名	発電所名	所在地	原動力	河川名	有効落差	
					最大	常時
北陸電力株式会社	持越	今立郡池田町大字持越3字5の1番地	水力	足羽川	m	m
	白栗	今立郡池田町松ヶ谷字第39号細尻口地先	"	"	21.21	21.38
	足羽	足羽郡美山町東天田第19号字太石63番地	"	"	12.00	12.48
	小和清水	足羽郡美山町小和清水32番地	"	"	41.70	43.40
	蒲生	丹生郡越廼村大字蒲生19字北城ヶ脇22	"	大味川	35.00	36.06
	足田	敦賀市鳩原3-2-6	"	笹ノ川	266.083	268.728
	平泉寺第一	勝山市平泉寺町大字平泉寺202西揚原13番地	"	女神川	36.00	37.30
	平泉寺第二	勝山市平泉寺町大字平泉寺123字弁慶岩8番地	"	女神川・不動川	95.50	95.50
	西勝原第一	大野市西勝原落合平字1の1	"	九頭竜川	55.00	55.70
	西勝原第二	大野市西勝原23字勝原第9号の1番地	"	"	115.40	117.20
	西勝原第三	大野市西勝原大字第40字三熊1の2	"	"	37.24	38.32
	下打波	大野市下打波26字上ノ洞山1番16	"	打波川	99.00	102.30
	上打波	大野市上打波182字三出ヶ平1の2	"	"	80.972	81.672
	東勝原	大野市東勝原大字22号字大平7番3	"	"	150.70	155.50
	壁倉	勝山市平泉寺壁倉18字上河原1	"	九頭竜川	37.70	39.30
	富田	大野市下唯野5字窪田石原13番地	"	九頭竜川・真名川	28.20	30.00
	五条方	大野市五条方大字38字地林58-1	"	真名川	129.95	130.75
	福井火力	坂井郡三国町新保57の1の6	火力	-	-	-
	敦賀火力	敦賀市泉171号5-7	"	-	-	-
	関西電力株式会社	熊川	遠敷郡上中町熊川75	水力	北川(刈屋川)	64.70
耳川		三方郡美浜町新庄162-1	"	耳川	45.40	45.95
市荒川		吉田郡上志比村市荒川	"	九頭竜川	69.00	70.00
美浜		三方郡美浜町丹生	原子力	-	-	-
高浜		大飯郡高浜町田ノ浦	"	-	-	-
福井県	大飯	大飯郡大飯町大島	"	-	-	-
	中島	大野市中島	水力	真名川	136.03	115.98
	中島第二	"	"	大雲谷川	214.82	218.83
	滝波川第一	勝山市北谷町	"	滝波川	298.40	315.40
	真名川	大野市五条方	"	真名川	109.80	118.00
	山口	坂井郡丸岡町上竹田	"	竹田川	52.30	43.18
日本原子力発電株式会社	敦賀	敦賀市明神町1	原子力	-	-	-
電源開発株式会社	長野	大野郡和泉村長野36-17	水力	九頭竜川	97.50	88.90
	湯上	大野市西勝原37	"	"	120.10	120.00
福井共同火力発電株式会社	三国共同火力	坂井郡三国町新保57-1-6	火力	-	-	-
動力炉・核燃料開発事業団	新型転換炉	敦賀市明神町3	原子力	-	-	-

資料：北陸電力株式会社福井支店、関西電力株式会社福井原子力事務所、福井県企業庁、日本原子力発電株式会社、電源開発株式会社、福井共同火力発電株式会社、動力炉・核燃料開発事業団

使用水量		認可出力		原 動 機		発 電 機		使用認可 年 月 日
最大	常時	最大	常時	出力及び個数	回 転 数	出力及び個数	電 圧	
m <sup>3</sup> /S	m <sup>3</sup> /S	KW	KW	KW	RPM	KVA	KV	
5.29	2.33	860	390	{ 420×1 298×2	{ 600 600 600	{ 423×1 350×1 313×1	{ 3.5 3.5 3.5	明42. 8
4.29	2.33	400	200	522×1	400	625×1	3.5	昭4. 7
10.50	3.20	3,000	900	3,680×1	360	4,375×1	3.3	昭24. 12
5.57	3.34	1,500	900	{ 858×1 522×2	{ 600 600	{ 875×1 600×2	{ 3.5 3.5	明44. 11
0.835	0.334	1,600	700	{ 746×2 671×1	{ 600 514	750×3	6.6	大9. 9
1.948	0.768	530	180	582×1	720	645×1	3.5	大12. 9
0.834	0.389	560	260	642×1	900	700×1	3.5	昭9. 5
1.002	0.445	400	180	450×1	900	600×1	3.5	昭11. 5
11.13	1.47	10,000	1,000	6,341×2	600	6,000×2	6.6	大12. 10
26.41	3.88	7,200	780	{ 3,030×2 2,680×1	514	2,820×3	6.6	大8. 12
56.00	25.86	48,000	20,400	50,000×1	257	53,000×1	13.2	昭43. 5
6.71	2.21	4,500	1,320	5,400×1	514	5,500×1	12.0	昭14. 11
8.30	1.62	10,200	1,700	5,250×2	720	11,000×1	11.0	昭33. 12
8.60	2.53	2,610	570	2,800×1	360	3,000×1	11.5	昭12. 12
80.00	14.00	25,600	4,300	13,900×2	300	15,000×2	11.0	昭33. 9
80.00	18.00	19,200	3,600	20,800×1	200	22,500×1	11.0	昭33. 9
16.00	7.543	17,500	8,300	9,100×2	600	10,000×2	6.6	昭28. 1
—	—	350,000	350,000	350,000×1	3,600	390,000×1	16.0	昭48. 1. 12
—	—	500,000	500,000	500,000×1	3,600	556,000×1	20.0	平3. 10. 1
0.28	0.28	130	130	208×1	900	167×1	3.5	大8. 9
3.50	1.32	1,300	400	1,350×1	600	1,500×1	3.3	昭37. 10. 24 (出力増加)
80.00	20.00	45,700	11,400	26,000×2	200	30,000×2	11.0	昭19. 7
—	—	1,666,000	1,666,000	{ 340,000×1 500,000×1 826,000×1	{ 1,800 1,800 1,800	{ 400,000×1 560,000×1 920,000×1	{ 17.0 17.0 22.0	{ 昭45. 11 昭47. 7 昭51. 12
—	—	3,392,000	3,392,000	{ 826,000×1 826,000×1 870,000×1 870,000×1	{ 1,800 1,800 1,800 1,800	{ 920,000×1 920,000×1 970,000×1 970,000×1	{ 22.0 22.0 23.0 23.0	{ 昭49. 11 昭50. 11 昭60. 1 昭60. 6
—	—	4,710,000	4,710,000	{ 1,175,000×1 1,175,000×1 1,180,000×1 1,180,000×1	{ 1,800 1,800 1,800 1,800	{ 1,300,000×1 1,300,000×1 1,310,000×1 1,310,000×1	{ 24.0 24.0 24.0 24.0	{ 昭54. 3 昭54. 12 平3. 12 平5. 2
16.00	7.59	18,000	7,100	9,500×2	600	11,000×2	11.0	昭32. 2. 15
1.400	0.205	2,400	320	2,520×1	514.4	2,500×1	6.6	平4. 12. 17
5.00	0.57	12,300	1,400	12,800×1	450	13,700×1	6.6	昭40. 2. 1
15.00	3.37	14,000	680	14,800×1	514.4	15,600×1	6.6	昭52. 4. 1
4.50	0.60	1,900	39	2,000×1	600	2,000×1	6.6	平元. 6. 23
—	—	1,517,000	1,517,000	{ 357,026×1 1,160,000×1	{ 1,800 1,800	{ 420,000×1 1,300,000×1	{ 22.0 24.0	{ 昭45. 3. 14 昭62. 2. 17
266.00	24.47	220,000	10,600	113,000×2	150	120,000×2	16.5	昭43. 5. 25
53.00	25.06	54,000	21,300	58,100×1	257	60,000×1	11.0	昭43. 5. 19
—	—	250,000	250,000	250,000×1	3,600	280,000×1	19.0	昭53. 9. 3
—	—	165,000	165,000	165,000×1	3,600	200,000×1	16.0	昭54. 3. 20

## 2 月別発電量及び供給電力量

(単位：10<sup>3</sup>KWh)

	発 電 量									
	総 計				北 陸 電 力			関 西 電 力		
	計	水 力	火 力	原 子 力	計	水 力	火 力	計	水 力	原 子 力
平成3年度	66,740,060	1,956,853	4,932,130	59,851,077	4,886,891	910,944	3,975,947	48,758,445	331,612	48,426,833
4	76,151,861	1,643,869	5,435,897	69,072,095	5,205,957	719,837	4,486,120	56,231,890	283,537	55,948,353
5	78,992,821	1,982,140	4,789,499	72,241,182	4,901,214	857,779	4,043,435	61,341,094	325,953	61,015,141
平成5年4月	7,317,677	166,419	397,370	6,753,888	406,510	79,051	327,459	5,792,907	31,887	5,761,020
5	6,076,346	197,965	337,018	5,541,363	366,560	88,659	277,901	5,186,079	33,084	5,152,995
6	6,040,032	179,659	497,849	5,362,524	497,675	80,068	417,607	5,016,134	29,450	4,986,684
7	7,001,115	239,201	400,897	6,361,017	434,150	96,155	337,995	5,240,591	33,589	5,207,002
8	7,159,863	237,140	327,368	6,595,355	369,934	97,825	272,109	5,431,796	33,743	5,398,053
9	6,085,563	216,854	237,156	5,631,553	289,185	88,351	200,834	4,650,274	30,871	4,619,403
10	6,008,103	75,848	129,099	5,803,156	133,461	35,308	98,153	4,699,171	14,465	4,684,706
11	6,797,159	85,169	282,043	6,429,947	282,797	37,711	245,086	5,466,651	16,083	5,450,568
12	7,626,261	143,992	504,868	6,977,401	532,152	64,106	468,046	5,858,086	26,753	5,831,333
6年1月	7,269,519	148,401	515,626	6,605,492	520,170	65,885	454,285	5,646,034	26,209	5,619,825
2	6,029,992	126,307	566,841	5,336,844	515,754	56,048	459,706	4,469,811	23,234	4,446,577
3	5,581,191	145,185	593,364	4,842,642	552,866	68,612	484,254	3,883,560	26,585	3,856,975

(続)

	発 電 量						県 内 供 給 量			
	県営発電所	日本原子力発電	福井共同火力	電源開発	動燃事業団	自家発電	計	北陸電力	関西電力	自家発電
	水 力	原 子 力	火 力	水 力	原 子 力	火 力				
平成3年度	247,121	10,307,337	705,064	467,176	1,116,907	251,119	5,733,396	5,503,867	7,098	222,431
4	217,966	12,170,693	699,250	422,529	953,049	250,527	5,434,772	5,203,957	8,384	222,431
5	261,568	10,186,192	326,103	516,840	1,039,849	419,959	6,297,496	5,909,027	8,302	380,167
平成5年4月	27,356	874,068	41,934	28,125	118,800	27,977	501,104	474,878	843	25,383
5	31,639	265,608	29,309	44,583	122,760	29,808	478,732	451,280	684	26,768
6	26,328	257,040	47,566	43,813	118,800	32,676	501,515	471,423	763	29,329
7	33,324	1,031,571	23,926	76,133	122,444	38,976	560,478	524,140	966	35,372
8	28,873	1,128,515	19,746	76,699	68,787	35,513	540,402	507,270	838	32,294
9	25,709	1,012,150	0	71,923	0	36,322	509,340	475,609	813	32,918
10	13,214	1,118,450	0	12,861	0	30,946	492,337	463,816	476	28,045
11	8,541	948,640	0	22,834	30,739	36,957	503,658	470,138	91	33,429
12	16,297	1,044,949	0	36,836	101,119	36,822	557,915	524,427	228	33,260
6年1月	16,427	862,907	23,774	39,880	122,760	37,567	549,155	514,284	868	34,003
2	17,326	779,387	70,733	29,699	110,880	36,402	534,234	500,412	774	33,048
3	16,534	862,907	69,115	33,454	122,760	39,995	568,625	531,350	958	36,317

資 料：北陸電力㈱福井支店、関西電力㈱福井原子力事務所、福井県企業庁、日本原子力発電㈱敦賀発電所、電源開発㈱、福井共同火力㈱、動力炉・核燃料開発事業団（自家発電）中部通商産業局公益事業北陸支局

## 3 用途別電灯・電力需要及び使用量

## (1) 電 灯

平成 6 年 3 月 31 日現在

種 別	契 約 数 (口)	年間使用量 (10 <sup>3</sup> KWh)
総 数	395,435	1,398,252
定 額 電 灯	8,817	3,732
従 量 電 灯 甲	36,707	118,592
” 乙	260,053	952,393
時 間 帯 別 電 灯	1,054	14,068
従 量 電 灯 丙	15,499	245,537
臨 時 電 灯	2,383	10,899
公 衆 街 路 灯	70,922	53,031

## (2) 電 力

種 別	契 約 口 数	契 約 KW 数	年間使用量 (10 <sup>3</sup> KWh)
総 数	104,337	1,864,187	4,447,849
業 務 用	2,870	375,014	810,374
小 口	71,889	825,318	1,268,514
契約電力50KW未満	68,956	479,707	373,588
” 以上	2,933	345,611	894,926
大 口 500 KW 以 上	262	513,667	2,178,541
臨 時	251	4,474	11,464
農 事 用	637	9,976	14,454
建 設 工 事 用	1	100	125
事 業 用	432	5,997	8,592
深 夜	27,018	116,021	151,282
そ の 他	977	13,620	4,503

## 4 月別使用電灯電力量

	総計	電 灯				
		計	定 額	従 量 甲	従 量 乙	時間帯別電灯
平成 3 年	6,013,722	1,307,271	3,528	112,567	903,447	1,591
4	6,037,440	1,352,567	3,620	115,498	931,148	4,816
5	<b>5,846,099</b>	<b>1,398,252</b>	<b>3,732</b>	<b>118,592</b>	<b>952,393</b>	<b>14,068</b>
5 年 4 月	494,892	125,288	322	10,958	85,902	858
5	456,377	107,330	296	9,410	72,737	846
6	459,339	95,761	287	7,433	64,584	794
7	493,852	98,759	267	8,321	66,835	796
8	503,032	115,770	277	10,358	79,005	894
9	486,494	107,550	288	9,241	72,690	933
10	459,726	100,682	297	8,458	67,019	1,085
11	461,051	109,113	324	8,768	73,640	1,270
12	486,254	119,167	337	9,935	81,000	1,370
6 年 1 月	526,663	155,813	358	13,164	108,387	1,903
2	500,086	134,198	358	11,620	92,100	1,659
3	518,333	128,822	321	10,928	88,493	1,660

資料：北陸電力榑福井支店、関西電力榑福井原子力事務所

## 5 産業別、月別電力供給量

産 業 別	計	5 年 4 月	5 月	6 月	7 月
平成 5 年 度	<b>3,520,245</b>	<b>298,025</b>	<b>277,669</b>	<b>289,404</b>	<b>311,346</b>
50 KW 未 満	374,021	32,648	26,105	26,063	30,174
50 KW 以 上	3,146,224	265,377	251,564	263,341	281,172
鋳 業	1,394	129	106	115	118
食 料 品	60,896	4,392	4,660	5,243	6,061
織 維	981,274	83,272	78,396	84,047	88,334
紙 ・ パルプ	103,856	9,034	8,853	8,849	9,080
化 学	377,269	36,074	34,981	32,920	33,036
石油 ・ 石炭製品	940	71	58	65	69
工 造	1,015	84	70	78	85
窯 業 ・ 土 石	209,857	18,938	16,501	16,564	17,441
鉄 鋼	32,299	2,937	2,651	2,699	2,907
非 鉄 金 属	186,032	15,801	14,981	15,951	16,976
機 械	344,262	26,736	26,154	30,111	32,795
そ の 他	378,472	30,906	27,885	30,213	33,443
計	2,676,172	228,245	215,190	226,740	240,227
鋳 工 業 計	2,677,566	228,374	215,296	226,855	240,345
其 他	88,088	6,973	7,138	6,692	7,167
民 ・ 公 営 鉄 道	10,301	879	878	801	863
そ の 他	370,269	29,151	28,252	28,993	32,797
計	468,658	37,003	36,268	36,486	40,827

資料：北陸電力榑福井支店、関西電力榑福井原子力事務所

(単位：10<sup>3</sup>KWh)

従量丙	臨時	公衆街路樹	電 力				
			計	業務用	小口	大口	その他
228,908	8,880	48,350	4,706,451	729,223	1,335,503	2,305,363	336,362
237,230	9,550	50,705	4,684,873	770,068	1,324,897	2,346,420	243,488
<b>245,537</b>	<b>10,899</b>	<b>53,031</b>	<b>4,447,849</b>	<b>810,374</b>	<b>1,268,514</b>	<b>2,178,541</b>	<b>190,420</b>
21,908	786	4,554	369,604	58,185	106,292	185,886	19,241
19,258	672	4,111	349,047	57,322	94,416	178,016	19,293
18,076	676	3,911	363,578	62,995	99,441	184,989	16,153
18,183	787	3,570	395,093	77,527	109,972	195,320	12,274
20,432	992	3,812	387,262	80,851	115,190	178,828	12,393
19,430	945	4,023	378,944	66,759	111,068	186,816	14,301
18,603	959	4,261	359,044	59,891	99,342	186,114	13,697
19,392	1,003	4,716	351,938	60,683	97,596	180,119	13,540
20,641	1,017	4,867	367,087	69,772	103,106	179,955	14,254
25,504	1,100	5,397	370,850	74,029	109,818	167,550	19,453
22,245	980	5,236	365,888	69,703	109,221	168,444	18,520
21,865	982	4,573	389,511	72,658	113,051	186,505	17,297

(単位：10<sup>3</sup>KWh)

8月	9月	10月	11月	12月	6年1月	2月	3月
<b>301,439</b>	<b>304,761</b>	<b>291,077</b>	<b>283,122</b>	<b>288,899</b>	<b>283,980</b>	<b>284,418</b>	<b>306,105</b>
39,881	36,024	27,170	24,715	28,071	35,614	35,036	32,520
261,558	268,737	263,907	258,407	260,828	248,366	249,382	273,585
100	123	114	126	114	109	104	136
6,135	5,719	5,099	4,974	5,028	4,663	4,284	4,638
82,047	82,474	80,552	80,513	81,281	77,661	77,980	84,717
7,213	8,820	9,305	8,889	8,504	8,107	8,229	8,973
30,809	30,690	35,621	29,497	29,361	27,497	26,841	29,942
36	93	66	66	84	78	137	117
78	73	90	94	101	82	86	94
15,351	20,530	17,839	20,191	19,832	12,829	15,361	18,480
2,636	2,650	2,601	2,538	2,737	2,554	2,528	2,861
15,620	16,142	14,853	14,743	14,781	14,179	15,230	16,775
28,263	29,573	28,153	27,988	27,696	27,869	28,055	30,869
31,751	30,832	30,532	31,007	32,030	32,104	32,432	35,337
219,939	227,596	224,711	220,500	221,435	207,623	211,163	232,803
220,039	227,719	224,825	220,626	221,549	207,732	211,267	232,939
7,461	6,750	7,606	7,160	7,725	7,989	7,535	7,892
779	718	774	826	923	1,020	904	936
33,279	33,550	30,702	29,795	30,631	31,625	29,676	31,818
41,519	41,018	39,082	37,781	39,279	40,634	38,115	40,646

## 6 ガスの生産、供給及び施設

## (1) 月別生産供給量

(単位：1,000Kcal)

月 別	ガス生産量	使 用 原 料		供給戸数 (戸)	ガ ス 供 給 量		
		ブタン(kg)	プロパン(kg)		家 庭 用	商 業 用	そ の 他
平成3年	193,001,993	16,760,617	142,057	38,916	135,501,950	34,370,724	18,312,103
4	197,167,070	17,069,196	147,667	39,427	133,229,507	39,124,935	19,145,415
5	<b>202,895,678</b>	<b>17,627,208</b>	<b>146,022</b>	<b>39,903</b>	<b>138,436,271</b>	<b>39,335,990</b>	<b>18,909,301</b>
5年1月	20,777,633	1,866,627	13,990	39,470	14,950,796	3,852,251	2,291,117
2月	19,436,086	1,749,714	14,644	39,483	14,348,312	3,753,401	2,659,881
3月	20,868,205	1,854,729	12,581	39,484	13,066,544	3,561,383	2,352,376
4月	17,898,204	1,553,286	13,010	39,803	13,439,648	3,642,913	1,538,547
5月	15,738,740	1,335,792	11,827	39,740	11,544,442	3,068,304	853,986
6月	14,065,396	1,169,384	11,817	39,771	10,464,112	2,892,794	955,095
7月	14,273,612	1,170,992	10,371	39,808	9,060,742	2,861,842	1,343,690
8月	13,765,713	1,121,123	10,512	39,801	8,572,026	3,091,809	1,715,343
9月	13,071,431	1,094,593	10,388	39,768	8,815,602	2,862,920	1,421,479
10月	14,894,978	1,303,557	11,019	39,778	9,804,122	2,723,182	777,816
11月	16,623,669	1,469,464	13,219	39,891	11,578,674	3,189,119	984,824
12月	21,482,011	1,937,947	12,644	39,903	12,791,251	3,836,072	2,015,147

資 料：福井市企業局ガス部、武生市ガス課、敦賀ガス株式会社

## (2) 1日平均ガス供給量及び施設

	1日平均ガス供給量	取付メーター器	年末供給導管総延長
平成5年	538,853千Kcal	41,705個	562,168m

資 料：福井市企業局ガス部、武生市ガス課、敦賀ガス株式会社

## (3) ガス生産量内訳

(単位：1,000Kcal)

	総 数	発生ガス	改質ガス	LPG-AIRガス	オイルその他のガス
平成5年	202,895,678	30,661,043	79,014,710	91,359,442	1,860,483

資 料：福井市企業局ガス部、武生市ガス課、敦賀ガス株式会社

## 7 燃料油販売量

(単位：kℓ)

	総 数	揮発油	ナフサ	ジェット 燃料油	灯 油	軽 油	重 油			
							計	A	B	C
平成3年	1,616,574	335,212	—	—	213,577	311,661	756,124	183,109	304	572,711
4	1,772,393	345,438	—	5	214,303	317,906	894,671	173,791	88	720,792
5	<b>1,492,675</b>	<b>349,029</b>	—	—	<b>221,333</b>	<b>326,494</b>	<b>595,819</b>	<b>184,988</b>	—	<b>410,831</b>

資 料：通商産業省「エネルギー生産・需給統計年報」

## 8 上水道の現況

平成6年3月31日現在

	施設数	現在給水人口	計画1人1日 最大給水量	年間給水量			1日当たりの給水量	
				給水量	有収水量	有収率	給水量	有収水量
		人	ℓ	千m <sup>3</sup>	千m <sup>3</sup>	%	千m <sup>3</sup>	千m <sup>3</sup>
平成3年度	20	633,363	704	101,405	88,841	87.6	278	243
4	21	636,619	698	102,943	91,032	88.4	282	249
5	21	641,189	699	102,841	90,126	87.6	282	247
福井市	1	248,087	769	42,050	37,186	88.4	115	102
敦賀市	1	56,628	667	9,135	8,069	88.3	25	22
武生市	1	65,524	563	8,789	7,787	88.6	24	21
小浜市	1	22,391	622	3,130	2,628	84.0	9	7
大野市	1	4,046	500	347	212	61.1	1	1
勝山市	1	24,276	643	3,393	2,260	66.6	9	6
鯖江市	1	62,663	700	10,825	9,686	89.5	30	27
松岡町	1	8,542	900	1,900	1,563	82.3	5	4
三国町	1	23,997	500	3,991	3,771	94.5	11	10
芦原町	2	13,998	1,408	4,083	3,673	90.0	11	10
金津町	1	17,241	544	2,632	2,191	83.2	7	6
丸岡町	1	28,145	662	4,045	3,406	84.2	11	9
春江町	1	20,134	698	2,827	2,467	87.3	8	7
坂井町	1	7,557	500	795	788	99.1	2	2
今立町	1	11,840	483	1,404	1,215	86.5	4	3
朝日町	1	—	543	—	—	—	—	—
清水町	1	—	690	—	—	—	—	—
美浜町	1	8,173	550	1,108	1,004	90.6	3	3
上中町	1	7,206	555	778	663	85.2	2	2
高浜町	1	10,741	899	1,609	1,557	96.8	4	4

(注) 1. 朝日町、清水町については建設中である。 2. 分水は含まない。(武生市、三国町)

資料：福井県衛生指導課



## 9 水道普及状況

平成6年3月31日現在

	人 口	上 水 道		簡 易 水 道	
		個 数	給 水 人 口	個 数	給 水 人 口
平成3年度	820,798	20	633,363	271	131,098
4	821,348	21	636,619	260	129,928
5	823,198	21	641,189	255	129,928
福井市	251,460	1	248,087	13	2,060
敦賀市	65,902	1	56,628	22	3,753
武生市	69,932	1	65,524	4	3,135
小浜市	33,882	1	22,391	22	7,132
大野市	41,436	1	4,046	33	9,171
勝山	29,854	1	24,276	9	4,360
鯖江市	63,002	1	62,663	—	—
市 計	555,468	7	483,615	103	29,611
足羽郡	5,956	—	—	23	4,398
美山町	5,956	—	—	23	4,398
吉田郡	19,530	1	8,542	15	10,400
松岡町	9,567	1	8,542	5	941
永平寺町	6,223	—	—	9	5,874
上志比村	3,740	—	—	1	3,585
大和郡	846	—	—	5	829
野泉村	846	—	—	5	829
坂井郡	118,524	7	111,072	11	6,876
三井町	24,058	1	23,997	—	—
芦原町	14,064	2	13,998	—	—
金津町	18,079	1	17,241	1	838
丸岡町	29,080	1	28,145	1	632
江井町	21,392	1	20,134	2	1,112
坂井町	11,851	1	7,557	7	4,294
今立郡	19,219	1	11,840	9	5,289
今池町	14,933	1	11,840	3	2,190
立田町	4,286	—	—	6	3,099
南条郡	13,790	—	—	21	12,421
南条町	5,773	—	—	5	5,422
今庄町	5,445	—	—	14	4,892
河野村	2,572	—	—	2	2,107
丹生郡	37,693	2	—	38	36,813
朝日町	9,113	1	—	14	8,947
宮崎村	3,983	—	—	1	3,971
越前町	7,283	—	—	7	7,201
越前町	2,048	—	—	4	1,938
織田町	5,353	—	—	5	5,236
清水町	9,913	1	—	7	9,520
三方郡	22,345	1	8,173	16	13,153
美浜町	9,559	—	—	12	9,475
美浜町	12,786	1	8,173	4	3,678
遠敷郡	11,067	1	7,206	5	3,439
上中町	7,968	1	7,206	2	520
名田庄村	3,099	—	—	3	2,919
大飯郡	18,760	1	10,741	9	6,699
高浜町	12,285	1	10,741	5	735
大飯町	6,475	—	—	4	5,964
町 村 計	267,730	14	157,574	152	100,317

(注) 人口は3月31日現在の住民基本台帳人口である。

資料：福井県衛生指導課

専用水道		飲料水供給施設		合計		普及率(%)
個数	給水人口	個数	給水人口	個数	給水人口	
4	937	102	5,293	397	770,691	93.9
4	974	97	4,978	382	772,499	94.1
4	1,090	100	4,958	380	777,165	94.4
—	—	11	341	25	250,488	99.6
—	—	5	202	28	60,583	91.9
—	—	—	—	5	68,659	98.2
—	—	22	1,533	45	31,056	91.7
1	143	5	241	40	13,601	32.8
—	—	4	214	14	28,850	96.6
—	—	—	—	1	62,663	99.5
1	143	47	2,531	158	515,900	92.9
—	—	12	494	35	4,892	82.1
—	—	12	494	35	4,892	82.1
—	—	1	62	17	19,004	97.3
—	—	1	62	7	9,545	99.8
—	—	—	—	9	5,874	94.4
—	—	—	—	1	3,585	95.9
—	—	—	—	5	829	98.0
—	—	—	—	5	829	98.0
—	—	2	94	20	118,042	99.6
—	—	—	—	1	23,997	99.7
—	—	1	17	3	14,015	99.7
—	—	—	—	2	18,079	100.0
—	—	—	—	2	28,777	99.0
—	—	1	77	4	21,323	99.7
—	—	—	—	8	11,851	100.0
—	—	5	176	15	17,305	90.0
—	—	—	—	4	14,030	94.0
—	—	5	176	11	3,275	76.4
—	—	7	324	28	12,745	92.4
—	—	—	—	5	5,422	93.9
—	—	3	168	17	5,060	92.9
—	—	4	156	6	2,263	88.0
1	254	8	266	49	37,333	99.0
—	—	3	74	18	9,021	99.0
—	—	—	—	1	3,971	99.7
—	—	2	82	9	7,283	100.0
—	—	3	110	7	2,048	100.0
—	—	—	—	5	5,236	97.8
1	254	—	—	9	9,774	98.6
2	693	4	178	23	22,197	99.3
—	—	1	79	13	9,554	99.9
2	693	3	99	10	12,643	98.9
—	—	2	52	8	10,697	96.7
—	—	—	—	3	7,726	97.0
—	—	2	52	5	2,971	95.9
—	—	12	781	22	18,221	97.1
—	—	11	684	17	12,160	99.0
—	—	1	97	5	6,061	93.6
3	947	53	2,427	222	261,265	97.6