## 17 水道別現況

#### (1) 上水道の現況

			25 年 度	26 年 度	27 年 度
施	設	数	16	16	16
給 水	区 域 現 在 人	□ (A)	737, 617	734, 430	731, 033
現在	給 水 人	□ (B)	714, 198	710, 333	707, 628
普	及	率 (B/A)	96.8%	96. 7%	96.8%
給 水	区域内世帯	数 (C)	259, 810	263, 108	265, 883
現在	給 水 世 帯	数 (D)	250, 274	253, 559	256, 340
		$(D \setminus C)$	96.3%	96.4%	96.4%
計画	1 人 1 日 最	大	605	606	605
給水量	1 日 最	大 m³	455, 977	455, 864	452, 164
	給 水	量 (E) 千m³	98, 466	97, 333	96, 874
年 間	有 効 水	量 千m³	92, 239	90, 155	89, 507
給水量	有 収 水	量 (F) 千m³	89, 289	87, 977	87, 283
	有 収	率 (F/E)%	90.7%	90.4%	90. 1%
1 目	最 大 給 水	量 m³	318, 910	323, 128	362, 180
1人1日	平	均,以	378	375	375
給水量	最	大リットル	447	455	512
施	設 能	カ m³	526, 091	521, 505	518, 287

#### (2) 簡易水道の現況

		25 年 度	26 年 度	27 年 度
施 設 数		135	133	130
給 水 区 域 現 在 人 口	人	60, 173	58, 493	57, 426
現 在 給 水 人 口	人	58, 581	57, 128	55, 915
計画1日最大給水量	$\mathrm{m}^3$	39, 495	39, 213	39, 251
専 従 職 員 数	人	11	9	5
技術管理有資格者数	人	12	12	12
実績1日最大給水量	$\mathrm{m}^3$	28, 354	28, 394	27, 574
実績 年間 給水量	$\mathrm{m}^3$	7, 816, 304	7, 896, 582	7, 747, 723
実績年間有収水量	$\mathrm{m}^3$	6, 588, 799	6, 212, 358	6, 276, 379
経 営 の 種 別	公	98	96	93
	他	37	37	37

# (3) 専用水道および飲料水供給施設の現況

		25 年 度	26 年 度	27 年 度
	施 設 数	30	29	29
	現在給水人口	1, 115	1, 176	1, 128
専用水道	施 設 能 力 m <sup>3</sup> /E	14, 572	14, 523	14, 483
	専 従 職 員 数 人	. 72	73	67
	水道技術管理者	. 30	29	30
AL VOL. I.	施 設 数	57	57	57
飲料水供給施設	給水区域内現在人口 人	1,851	1,806	1, 768
D VITE NEEDS	現在給水人口	. 1,825	1, 782	1, 746

## 18 市町別水道

#### (1) 市町別水道普及率

市	町	名	行 政 人 口	25 年 度	26 年 度	27 年 度
福	井	市	265, 521	99. 7	99.8	99.8
敦	賀	市	66, 837	99. 2	99. 2	99. 1
小	浜	市	30, 227	97.8	97. 1	98.8
大	野	市	34, 626	39.8	39. 0	38. 7
勝	Щ	市	24, 359	96. 4	97. 1	97. 1
鯖	江	市	69, 095	100.0	100.0	100.0
あ	わら	市	28, 969	99. 7	99. 7	99. 7
越	前	市	83, 366	96. 1	94. 9	94. 5
坂	井	市	92, 761	100.0	100.0	100.0
永	平寺	町	19, 080	99. 3	99. 3	99. 5
池	田	町	2, 768	91.3	93. 2	94. 9
南	越前	町	11, 116	97. 0	97. 0	96. 9
越	前	町	22, 556	99.8	99. 7	99. 7
美	浜	町	9, 935	99. 6	100.0	99. 7
高	浜	町	10, 692	99. 7	99.8	99.8
お	おい	町	8, 450	98.8	98.8	99. 3
若	狭	町	15, 604	97. 1	97. 2	96. 9
全		体	795, 962	96. 4	96. 3	96. 3

<sup>\*</sup> 飲料水供給施設を含む

#### (2) 平成27年度市町別水道普及表

				上	水	道	簡	易水	道	専	<u> </u>	用
			行政区域		計画	現 在		計画	現 在	自己水	源のみによ	るもの
	市		内総人口	箇所数	給 水	給 水	箇所数	給 水	給 水	<b>答示米</b>	確認時	現 在
	町				人口	人口		人口	人口	箇所数	給水人口	給水人口
	名		1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10
			人	ヵ所	人	人	ヵ所	人	人	ヵ所	人	人
福	井	市	265, 521	2(1)	259, 250	258, 764	20 10	7, 522 2, 545	4, 457 735	5	5, 369	292
敦	賀	市	66, 837	1	67, 600	64, 766	7	2, 477	1, 243	6	2, 942	
小	浜	市	30, 227	2(1)	29, 400	24, 974	13 1	6, 922 101	4, 673			
大	野	市	34, 626	1	15, 000	4, 694	11 25	8, 404 8, 115	. – – – –	2	1, 133	168
勝	山	市	24, 359	1	23, 400	22, 035	3			3	456	135
鯖	江	市	69, 095	1	70, 100	69, 095						
あ	わら	市	28, 969	2	36, 300	28, 879				1	176	
越	前	市	83, 366	1	83, 948	77, 769	1	1, 050 500	667 300			
坂	井	市	92, 761	1	93, 400	92, 727				1	8, 200	
永	平き	宇町	19, 080	1	19, 500	18, 980						
池	田	町	2, 768				5	4, 214	2, 614			
南	越育	<b></b> 町	11, 116	1	11, 000	10, 774						
越	前	町	22, 556	1	11, 400	10, 303	7	16, 335	12, 167			
美	浜	町	9, 935	1	8,000	6, 675	4	3, 266	2, 650	2	1, 197	503
高	浜	町	10, 692	1	10, 400	10, 203	4	538	357			
お	おし	、町	8, 450				5	9, 454	8, 261	2	4, 340	30
若	狭	町	15, 604	1	9,010	6, 990	13	10, 421	8, 129			
11		市	695, 761	12(2)	678, 398	643, 703	55 37	28, 403 11, 261	17, 146 4, 591	18	18, 276	595
地口	ļ	町	100, 201	6	69, 310	63, 925	38	44, 228	34, 178	4	5, 537	533
総		計	795, 962	18(2)	747, 708	707, 628	130	83, 892	55, 915	22	23, 813	1, 128

<sup>\*</sup> 上水道、簡易水道、飲料水供給施設においては、上欄に公営、下欄にその他を記入

7	水	道	쓄	<b>火料水供給施</b>	<b></b>	合		計	
左;	記以外の	もの		計画	現 在		計画	現 在	普及率
箇所数	確認時	現 在	箇所数	給 水	給 水	箇所数	給 水	給 水	
D1/13/	給水人口	給水人口		人口	人口		人口	人口	
(11)	12	13	<u>(14)</u>	<b>1</b> 5	16	2+5+8	3+6+9	4+7+10	17/1)
カ所	人	人	カ所		人	+⑪+⑭ カ所	+15 人	+16=17) 人	×100 %
20 101	Д					20 101	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		/0
1	2, 748		13	850 534	150	61(1)	276, 070	264, 845	99. 8
2	525	120	6	439	243	22	73, 458	66, 252	99. 1
			4 1	264 48		21(1)	36, 735	29, 876	98.8
1			6	386	275	46	33, 038	13, 399	38. 7
			2	176	86	9	26, 060	23, 653	97. 1
						1	70, 100	69, 095	100. 0
1		37				4	36, 476	28, 879	99. 7
						3	85, 498	78, 736	94. 5
						2	101, 600	92, 727	100. 0
						1	19, 500	18, 980	99. 5
			1 2	53 140	7	8	4, 407	2, 627	94. 9
1	3, 300		1	50	1	3	11, 050	10, 775	96. 9
			1	28	21	9	27, 763	22, 491	99. 7
			4	127	76	11	12, 590	9, 904	99. 7
1	3, 170		2	146	112	8	11, 084	10, 672	99.8
			4	128	96	11	13, 922	8, 387	99. 3
						14	19, 431	15, 119	96. 9
5	3, 273	157	25 17	1, 729 968	954 473	169(2)	739, 035	667, 462	95. 9
2	6, 470		12	482 190	312 7	65	119, 747	98, 955	98.8
7	9, 743	157	57	3, 369	1, 746	234(2)	858, 782	766, 417	96. 3

### (3) 市町別上水道の現況

				創	設								家庭	1 月 カ	<u> </u>
市町	订名	7	事業数	給水 年月	計画給水人口	計画 給水 人口	給水域 現在口 A	現在 給水 人口 B	給水 普及 率 (B/A) %	給水区域内世帯数 C	現 給 世帯数 D	D/C %	基本料金	超過料金	メー ター 使用 料
													$10\text{m}^3$ ${=}$	円 $/m^3$	7:1
合		計	16		419, 800	747, 708	731, 033	707, 628	96.8	265, 883	256, 340	96. 4			
福力	井	市	1	T13. 09	100, 000	259, 250	259, 047	258, 597	99.8	98, 034	97, 872	99.8	896	91	0
敦貧	貿	市	1	S38. 02	25, 400	67, 600	65, 030	64, 766	99. 6	27, 464	27, 347	99. 6	864	91	0
小者	兵	市	1	S36. 12	17, 000	29, 400	25, 370	24, 974	98. 4	10, 852	10, 150	93. 5	864	118	0
大里	野	市	1	S54. 04	5, 200	15, 000	23, 530	4, 694	19. 9	8, 471	1, 514	17. 9	1,620	178	130
勝口	Ц	市	1	S35. 04	21, 000	23, 400	22, 706	22, 035	97.0	7, 505	7, 267	96.8	1, 242	129	0
鯖氵	I	市	1	S35. 08	23, 500	70, 100	69, 262	69, 262	100.0	23, 418	23, 418	100.0	1, 404	140	0
あわ	ら	市	1	H16. 03	30, 800	30, 800	26, 032	25, 942	99. 7	8, 646	8, 596	99. 4	1, 188	167	0
財産	産	区	1	T15. 04	3,000	5, 500	2, 937	2, 937	100.0	1, 374	1, 374	100.0	1, 150	145	0
	市	計	2		33, 800	36, 300	28, 969	28, 879	99. 7	10, 020	9, 970	99. 5			
越訁	前	市	1	S38. 09	35, 000	83, 948	79, 156	77, 769	98. 2	27, 187	26, 140	96. 1	907	64	0
坂扌		市	1	H18. 03	104, 600	93, 400	92, 761	92, 727	100.0	30, 844	30, 810	99. 9	972	140	0
市		計	10		365, 500	678, 398	665, 831	643, 703	96. 7	243, 795	234, 488	96. 2			
永平	寺	町	1	S29. 04	7,800	19, 500	19, 080	18, 980	99. 5	6, 214	6, 169	99. 3	1, 080	108	54
南越	前	町	1	H20.4	6, 200	11, 000	11, 106	10, 774	97. 0	3, 485	3, 376	96. 9	1, 188	162	0
越訁	前	町	1	H10. 06	9, 200	11, 400	10, 349	10, 303	99. 6	3, 316	3, 299	99. 5	1, 400	140	0
美	兵	町	1	S50. 09	10, 000	8,000	6, 699	6, 675	99. 6	2, 552	2, 542	99. 6	1,080	108	0
高	兵	町	1	S53. 07	13, 800	10, 400	10, 218	10, 203	99. 9	4, 038	4, 031	99.8	972	97	76
若犭	夹	町	1	S51. 04	7, 300	9, 010	7, 750	6, 990	90. 2	2, 483	2, 435	98. 1	1, 296	118	0
町		計	6		54, 300	69, 310	65, 202	63, 925	98. 0	22, 088	21, 852	98. 9			
福井	坂	井	5		246, 200	408, 450	399, 857	399, 183	99.8	145, 112	144, 821	99.8			
奥		越	2		26, 200	38, 400	46, 236	26, 729	57.8	15, 976	8, 781	55. 0			
南		越	4		73, 900	176, 448	169, 873	168, 108	99. 0	57, 406	56, 233	98. 0			
嶺		南	5		73, 500	124, 410	115, 067	113, 608	98. 7	47, 389	46, 505	98. 1			

料金		計画	給水量		年間紹	水 量		1日最	大給水量	1人1日	給水量	
15m <sup>3</sup> 使用	2 0 m <sup>3</sup> 使用	1人 1日 最大	1日 最大	給水量	有効 水量	有収 水量	有収率	月日	給水量	平均	最大	施設 能力
料金	料金	(リツ)	$(m^3)$	(壬m³)E	$(\pm m^3)$	(壬m³)F	(F/E)%		$(m^3)$	(リッ)	(リッ) トル)	(m <sup>3</sup> /目)
		605	452, 164	96, 874	89, 507	87, 283	90. 1		362, 180	375	512	518, 287
1, 355	1,814	521	135, 070	34, 566	32, 450	31, 663	91.6	1. 26	126, 753	365	490	161, 992
1, 323	1, 782	802	54, 200	10, 505	9, 814	9, 717	92. 5	1. 25	37, 092	443	573	78, 730
1, 749	2, 397	625	18, 380	3, 183	2, 894	2, 894	90. 9	1. 26	10, 130	349	466	15, 230
2, 641	3, 532	293	4, 400	449	328	328	73. 1	7. 31	1, 799	262	383	4, 400
1, 890	2, 538	741	17, 330	3, 047	2, 494	2, 386	78. 3	5. 19	14, 504	378	658	17, 330
2, 106	2, 808	750	52, 600	8, 600	7, 899	7, 791	90.6	1. 26	32, 310	340	466	52, 600
2, 025	2, 862	627	19, 315	3, 643	3, 319	3, 302	90.6	1. 26	14, 851	384	572	21, 702
1, 875	2,600	2, 573	14, 150	1, 277	1, 235	1, 216	95. 2	2. 26	5, 324	1, 191	1, 813	14, 170
		922	33, 465	4, 920	4, 554	4, 489	91. 2		20, 175	465	699	35, 872
2, 230	3, 229	497	41, 749	9, 512	9, 098	8, 882	93. 4	1. 26	37, 129	334	477	46, 220
1, 674	2, 376	544	50, 800	12, 221	11, 449	11,000	90.0	1. 25	46, 999	361	507	54, 500
		601	407, 994	87, 003	80, 980	79, 150	91. 0		326, 891	369	508	466, 874
1, 674	2, 214	738	14, 393	2, 950	2, 624	2, 464	83. 5	1. 25	11, 765	425	620	18, 047
1, 998	2, 808	462	5, 077	1, 576	1, 143	1, 143	72. 5	1. 27	5, 077	400	471	5, 077
2, 100	2, 800	482	5, 500	1, 468	1, 195	1, 126	76. 7	8.6	4, 608	390	447	5, 209
1, 620	2, 160	687	5, 500	944	881	855	90.6	8. 17	3, 368	387	505	5, 500
1, 577	2, 106	760	7, 900	1, 819	1,772	1, 682	92. 5	1. 25	6, 413	487	629	12, 800
1, 890	2, 484	644	5, 800	1, 114	912	863	77. 5	1. 27	4, 058	435	581	4, 780
		637	44, 170	9, 871	8, 527	8, 133	82. 4		35, 289	423	552	51, 413
		572	233, 728	54, 657	51,077	49, 616	90.8		205, 692	375	515	270, 411
		566	21, 730	3, 496	2, 822	2, 714	77. 6		16, 303	358	610	21, 730
		595	104, 926	21, 156	19, 335	18, 942	89. 5		79, 124	345	471	109, 106
		738	91, 780	17, 565	16, 273	16, 011	91. 2		61, 061	424	537	117, 040

### (4) 市町別簡易水道の現況

	事	<b>⊉.</b>	公人区村	カーケ	計 画	浄水方	法の種類	ヶ所)		水道		
市町名	事業数	計 画給水人口	給水区域 現在人口	現 在給水人口	1日最大給水量	 緩 速	急速	膜	そ	消毒	計	
	ケ所	(人)	(人)	(人)	(m <sup>3</sup> )	え ろ 過	ぶろ 過	ろ 過	の他	かみ	最高	最低
合 計	130	83, 892	57, 426	55, 915	39, 251	13	23	17	3	113		
福井市	30	10, 067	5, 512	5, 192	3, 282	6	1	4		30	896	400
敦賀市	7	2, 477	1, 382	1, 243	1,036		1	2		4	822	154
小浜市	14	7, 023	4, 676	4, 676	3, 146	2	3	1	1	7	1, 728	432
大野市	36	16, 519	8, 878	8, 262	3, 916		1			39	2, 575	0
勝山市	3	2, 028	1, 491	1, 397	524	1				2	1, 080	432
鯖 江 市												
あわら市												
越前市	2	1, 550	1, 039	967	447					2	1, 242	500
坂井市												
小 計	92	39, 664	22, 978	21, 737	12, 351	9	6	7	1	84		
永平寺町												
池田町	5	4, 214	2, 749	2, 614	2, 068		2			5	1, 458	1, 458
南越前町												
越前町	7	16, 335	12, 185	12, 167	10, 628	2	9	4			1, 400	1, 400
美 浜 町	4	3, 266	2, 657	2, 650	2, 472	2		1		12	756	756
高浜町	4	538	357	357	262			4			972	972
おおい町	5	9, 454	8, 353	8, 261	5, 553		1	1		6	1, 080	1,080
若狭町	13	10, 421	8, 147	8, 129	5, 917		5		2	6	1, 296	840
小 計	38	44, 228	34, 448	34, 178	26, 900	4	17	10	2	29		
福井坂井	30	10, 067	5, 512	5, 192	3, 282	6	1	4	0	30		
奥越	39	18, 547	10, 369	9, 659	4, 440	1	1	0	0	41		
南越	14	22, 099	15, 973	15, 748	13, 143	2	11	4	0	7		
嶺南	47	33, 179	25, 572	25, 316	18, 386	4	10	9	3	35		

<sup>※</sup>専従職員数と技術管理有資格者数については、公営簡易水道事業のみ記載。

料金		一 <sub>東従職員数</sub> 技術管理有 実 _ 績   室績年間						
定 都 (円		専従職員数(※)	資格者数 (※)	大 1日最大 給 水 量	実績年間給 水量	実績年間 有収水量	経営 種	割り
最高	最低	(人)	(人)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	公	他
		5	12	27, 574	7, 747, 723	6, 276, 379	93	37
4, 833	800		1	2, 935	562, 879	553, 885	20	10
			1	572	160, 286	141, 381	7	
			1	1, 406	466, 847	420, 163	13	1
1,500	0		1	1,876	625, 883	616, 640	11	25
		1	1	519	146, 746	123, 744	3	
			1	359	83, 489	82, 634	1	1
		1	6	7, 667	2, 046, 130	1, 938, 447	55	37
			1	1, 475	439, 489	292, 424	5	
		1	1	7, 239	2, 278, 801	1, 682, 167	7	
		1	1	1, 781	449, 854	345, 613	4	
			1	165	35, 829	33, 917	4	
		2	1	4, 185	1, 303, 138	936, 277	5	
1, 350	300		1	5, 062	1, 194, 482	1, 047, 534	13	
		4	6	19, 907	5, 701, 593	4, 337, 932	38	0
		0	1	2, 935	562, 879	553, 885	20	10
		1	2	2, 395	772, 629	740, 384	14	25
		1	3	9, 073	2, 801, 779	2, 057, 225	13	1
		3	6	13, 171	3, 610, 436	2, 924, 885	46	1

### (5) 市町別専用水道および飲料水供給施設の現況

		専	用	水	道		飲	料	水供	給 施	設
市町名	施設数	確認時 給水 人口	現在 給水 人口 ( <b>※</b> )	施設能力	専 従職員数	水 道 技 術 管理者	施設数	計画給水人口	給 区域 在 口	現在給水人口	計 1 日 大 給 水量
	ヶ所	(人)	(人)	(m <sup>3</sup> /日)	(人)	(人)	ヶ所	(人)	(人)	(人)	(m <sup>3</sup> )
合 計	29	33, 556	1, 128	14, 483	67	30	57	3, 369	1, 768	1, 746	1, 358
福井市	6	8, 117	292	1,912	16	6	23	1, 384	597	597	334
敦賀市	8	3, 467		3, 977	22	8	6	439	262	243	313
小浜市							5	312	226	226	257
大野市	3	1, 133	168	317	3	3	6	386	275	275	99
勝山市	3	456	135	1,017	5	3	2	176	86	86	91
鯖江市											
あわら市	2	176		315	2	2					
越前市											
坂井市	1	8, 200		432	1	1					
小 計	23	21, 549	595	7, 970	49	23	42	2,697	1, 446	1, 427	1,094
永平寺町											
池田町							3	193	14	13	76
南越前町	1	3, 300		620	1	2	1	50	1	1	15
越前町							1	28	21	21	15
美 浜 町	2	1, 197	503	3,806	9	2	4	127	76	76	49
高浜町	1	3, 170		744	5	1	2	146	112	112	44
おおい町	2	4, 340	30	1, 343	3	2	4	128	98	96	65
若狭町											
小 計	6	12, 007	533	6, 513	18	7	15	672	322	319	264
福井坂井	9	16, 493	292	2,659	19	9	23	1, 384	597	597	334
奥 越	6	1, 589	303	1, 334	8	6	8	562	361	361	190
南 越	1	3, 300		620	1	2	5	271	36	35	106
嶺南	13	12, 174	533		39		21		774	753	728

<sup>(※)</sup> 常時居住している人口であり、自己水源以外に浄水受水も併用している場合は含まない。

#### (6) 市町別水道水源別の現況

			307.50	表 流	水	ſ	犬流	水	浅	井	戸水
	水源	等	個	給水人	給水	個	給水人	給水	個	給水人口	給水
市町名			数	(人)	量 (m³)	数	(人)	量 (m³)	数	(人)	量 (m³)
		計	43. 9	135, 644	19, 115, 786	22. 4	3, 104	240, 717	23. 7	128, 122	17, 372, 997
福	井市	†	7.8	101, 565	13, 569, 392	1. 0	65	4, 745	2. 2	63, 214	8, 456, 830
敦	賀 「	市	5. 0	711	96, 222	3. 0	128	13, 082			
小	浜 ī	市	5. 5	650	63, 103	0.5	19	1, 387	4. 8	20, 519	2, 540, 042
大 !	野市	市	3. 0	1, 239	123, 249	13. 8	2, 257	157, 782			
勝	Щ ї	市	1.0	486	67, 122				1. 7	3, 571	494, 795
鯖	江 ī	市							0.1	8, 956	1, 112, 000
あわ	Ьī	节									
芦原身	財産	玄									
あわり	ら市	計									
越	前 市	市	0.1	1, 186	145, 000				2.0	2, 790	306, 489
坂	井市	市							0.1	6, 229	821, 000
市	小	計	22.4	105, 837	14, 064, 088	18. 3	2, 469	176, 996	10.9	105, 279	13, 731, 155
永 平	寺田	町		779	121,000						
池	H F	町	0.9	1, 558	321, 980				4. 2	814	76, 565
南越	前	町	0.6	5, 732	838, 414	0.1	198	29, 067			
越	前	町	5.8	11,626	2, 195, 852	2.0	27	2, 070			
美	浜 🏻	町	4. 5	901	150, 983				2. 5	6, 724	949, 686
高	浜 🏻	町	2.0	112	8, 176				0.9	8, 938	1, 593, 552
おお	V) B	町	4. 4	2, 331	397, 795				2.0	2, 390	359, 652
若	狭	町	3. 3	6, 768	1, 017, 498	2.0	410	32, 584	3. 2	3, 977	662, 387
町	小	計	21.5	29, 807	5, 051, 698	4. 1	635	63, 721	12.8	22, 843	3, 641, 842
福井	坂	井	7.8	102, 344	13, 690, 392	1.0	65	4, 745	2. 3	69, 443	9, 277, 830
奥	ŧ	越	4. 0	1, 725	190, 371	13.8	2, 257	157, 782	1. 7	3, 571	494, 795
南	ŧ	越	7. 4	20, 102	3, 501, 246	2. 1	225	31, 137	6. 3	12, 560	1, 495, 054
(注) 小粉		南	24. 7	11, 473	1,733,777	5. 5	557	47, 053		42, 548	6, 105, 319

<sup>(</sup>注) 小数点以下の値については、各項目毎の数値に対して四捨五入を行っているため、合計数値 との差異が生じます。

## (平成27年3月31日現在)

深井戸水			净 水 受 水			 そ の 他			(平成27年3月31日現在) 合 計		
個	給	給	個	給	給			給	個		給
他	水	水	佪	水	水	旭	給 水	水	他	給 水	水
	人口	量		人口	量		人口	量		人口	量
数	(人)	(m <sup>3</sup> )	数	(人)	(m <sup>3</sup> )	数	(人)	$(m^3)$	数	(人)	(m <sup>3</sup> )
79. 4	239, 073	34, 730, 380	8.4	251, 600	32, 332, 970	52. 4	8, 874	1, 038, 675	242.0	766, 417	104, 831, 525
14. 8	87, 336	11, 586, 078	0.6	9, 481	1, 267, 256	33. 6	3, 017	309, 475	60.0	264, 678	35, 193, 776
10.0	65, 336	10, 563, 091	1.0			1.0	77	10, 630	20.0	66, 252	10, 683, 025
4. 2	7, 901	976, 198				5. 0	787	85, 615	20.0	29, 876	3, 666, 345
28. 7	9, 903	826, 191	0.5						46. 0	13, 399	1, 107, 222
3. 2	15, 279	2, 103, 855				3. 1	4, 317	544, 107	9.0	23, 653	3, 209, 879
	1, 297	161,000	0.9	59, 009	7, 327, 000				1.0	69, 262	8, 600, 000
1. 6	164	23, 000	1.4	25, 778	3, 620, 000				3. 0	25, 942	3, 643, 000
1.0	2, 937	1, 277, 000							1.0	2, 937	1, 277, 000
2. 6	3, 101	1, 300, 000	1.4	25, 778	3, 620, 000				4.0	28, 879	4, 920, 000
			1.0	74, 760	9, 144, 000				5.0	78, 736	9, 595, 489
1. 1	11, 275	1, 486, 000	0.8	75, 223	9, 914, 000				2.0	92, 727	12, 221, 000
64. 6	201, 428	29, 002, 414	6. 2	244, 251	31, 272, 256	42.7	8, 198	949, 827	167.0	667, 462	89, 196, 736
1.0	18, 201	2, 829, 000							1.0	18, 980	2, 950, 000
						2.9	255	41, 893	8.0	2, 627	440, 438
0. 1	1, 267	185, 305	1. 3	3, 577	523, 214	1.0	1	73	13.0	10, 775	1, 576, 073
0.8	7, 066	1, 012, 912	0.4	3, 772	537, 500				9.0	22, 491	3, 748, 334
4. 0	2, 279	335, 452							11.0	9, 904	1, 436, 121
0. 1	1, 265	225, 448	0.5			4. 5	357	35, 829	8.0	10, 672	1, 863, 005
3. 6	3, 636	552, 699				1.0	30	2, 190	11.0	8, 387	1, 312, 336
5. 2	3, 931	587, 150				0.3	33	8, 863	14.0	15, 119	2, 308, 482
14.8	37, 645	5, 727, 966	2. 2	7, 349	1, 060, 714	9. 7	676	88, 848	75. 0	98, 955	15, 634, 789
19. 5	119, 913	17, 201, 078	2.8	110, 482	14, 801, 256	33. 6	3, 017	309, 475	67.0	405, 264	55, 284, 776
31. 9	25, 182	2, 930, 046	0.5			3. 1	4, 317	544, 107	55.0	37, 052	4, 317, 101
0.9	9, 630	1, 359, 217	3. 6	141, 118	17, 531, 714	3.9	256	41, 966	36. 0	183, 891	23, 960, 334
27. 1	84, 348	13, 240, 038	2			11.8	1, 284	143, 127	84. 0	140, 210	21, 269, 314