

18 市町別水道

(1) 市町別水道普及率

市 町 名	行 政 人 口	26 年 度	27 年 度	28 年 度
福 井 市	264,906	99.8	99.8	99.8
敦 賀 市	66,520	99.2	99.1	97.8
小 浜 市	29,922	97.1	98.8	98.2
大 野 市	34,202	39.0	38.7	38.5
勝 山 市	23,978	97.1	97.1	97.1
鯖 江 市	69,126	100.0	100.0	100.0
あ わ ら 市	28,641	99.7	99.7	99.6
越 前 市	82,982	94.9	94.5	98.2
坂 井 市	92,478	100.0	100.0	100.0
永 平 寺 町	18,881	99.3	99.5	99.5
池 田 町	2,700	93.2	94.9	92.2
南 越 前 町	10,956	97.0	96.9	97.1
越 前 町	22,257	99.7	99.7	99.9
美 浜 町	9,774	100.0	99.7	99.7
高 浜 町	10,570	99.8	99.8	99.8
お お い 町	8,288	98.8	99.3	99.3
若 狭 町	15,359	97.2	96.9	96.8
全 体	791,540	96.3	96.3	96.6

* 飲料水供給施設を含む

(2) 平成28年度市町別水道普及表

市町名	行政区 内総人口	上水道			簡易水道			専用			
		箇所数	計画 給水 人口	現在 給水 人口	箇所数	計画 給水 人口	現在 給水 人口	自己水源のみによるもの			
								箇所数	確認時 給水人口	現在 給水人口	
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩		
人	カ所	人	人	カ所	人	人	カ所	人	人		
福井市	264,906	2(1)	259,250	258,319	20	7,522	4,459	5	5,369	292	
					10	2,545	643				
敦賀市	66,520	1	67,600	65,062				6	2,942		
小浜市	29,922	2(1)	29,400	24,737	13	6,922	4,418				
					1	101	3				
大野市	34,202	1	15,000	4,584	11	8,404	4,615	2	1,133	158	
					25	8,115	3,544				
勝山市	23,978	1	23,400	21,809	2	1,830	1,248	3	456	135	
鯖江市	69,126	1	70,100	69,126							
あわら市	28,641	1	30,800	25,641	1	2,940	2,897	1	176		
越前市	82,982	1	83,948	81,185							
坂井市	92,478	1	93,400	92,436	1	500	300				
永平寺町	18,881	1	19,500	18,785							
池田町	2,700				5	4,214	2,483				
南越前町	10,956	1	11,000	10,642							
越前町	22,257	1	11,400	10,204	7	16,335	11,998				
美浜町	9,774	1	8,000	6,543	4	3,266	2,636	2	1,197	494	
高浜町	10,570	1	10,400	10,100	4	538	345				
おおい町	8,288				5	9,454	8,103	2	4,340	30	
若狭町	15,359	1	9,010	6,873	13	10,421	8,001				
計	市	692,755	11(2)	672,898	642,899	47	27,618	17,637	18	18,276	585
						37	11,261	4,490			
	町	98,785	6	69,310	63,147	38	44,228	33,566	4	5,537	524
総計	791,540	17(2)	742,208	706,046	122	83,107	55,693	22	23,813	1,109	

* 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

水道			飲料水供給施設			合計			普及率																																																																																																																																																																																																																																													
左記以外のもの			箇所数	計画	現在	箇所数	計画	現在																																																																																																																																																																																																																																														
箇所数	確認時 給水人口	現在 給水人口		給水 人口	給水 人口		給水 人口	給水 人口																																																																																																																																																																																																																																														
⑪ カ所	⑫ 人	⑬ 人	⑭ カ所	⑮ 人	⑯ 人	⑳+㉑+㉒ +㉓+㉔ カ所	㉕+㉖+㉗ +㉘ 人	㉙+㉚+㉛ +㉜=㉝ 人	㉞/㉟ ×100 %																																																																																																																																																																																																																																													
1	2,748		13	850	405	61(1)	276,070	264,255	99.8																																																																																																																																																																																																																																													
			10	534	137					2	525	120				9	70,542	65,062	97.8							4	264	174	21(1)	36,735	29,381	98.2	1	48	49	1						46	33,038	13,174	38.5	6	386	273				2	176	86	8	25,862	23,278	97.1										1	70,100	69,126	100.0				1		37				4	33,916	28,538	99.6										2	84,448	81,485	98.2										2	101,600	92,436	100.0										1	19,500	18,785	99.5							1	53	3	8	4,407	2,489	92.2	2	140	3	1	3,300					3	11,050	10,643	97.1	1	50	1				1	28	21	9	27,763	22,223	99.9							4	127	71	11	12,590	9,744	99.7				1	3,170		2	146	107	8	11,084	10,552	99.8							4	128	94	11	13,922	8,227	99.3										14	19,431	14,874	96.8				5	3,273	157	19	1,290	665	154(2)	732,311	666,735	96.2	17	968	459	2	6,470		12	482	296	65	119,747	97,537	98.7	3	190	4	7	9,743	157
2	525	120				9	70,542	65,062	97.8																																																																																																																																																																																																																																													
													4	264	174	21(1)	36,735	29,381	98.2	1	48	49	1						46	33,038	13,174	38.5	6	386	273				2	176	86	8	25,862	23,278	97.1										1	70,100	69,126	100.0				1		37				4	33,916	28,538	99.6										2	84,448	81,485	98.2										2	101,600	92,436	100.0										1	19,500	18,785	99.5							1	53	3	8	4,407	2,489	92.2	2	140	3	1	3,300					3	11,050	10,643	97.1	1	50	1				1	28	21	9	27,763	22,223	99.9							4	127	71	11	12,590	9,744	99.7				1	3,170		2	146	107	8	11,084	10,552	99.8							4	128	94	11	13,922	8,227	99.3										14	19,431	14,874	96.8				5	3,273	157	19	1,290	665	154(2)	732,311	666,735	96.2	17	968	459	2	6,470		12	482	296	65	119,747	97,537	98.7	3	190	4	7	9,743	157	51	2,930	1,424	219(2)	852,058	764,272	96.6						
			4	264	174	21(1)	36,735	29,381	98.2																																																																																																																																																																																																																																													
			1	48	49					1						46	33,038	13,174	38.5	6	386	273				2	176	86	8	25,862	23,278	97.1										1	70,100	69,126	100.0				1		37				4	33,916	28,538	99.6										2	84,448	81,485	98.2										2	101,600	92,436	100.0										1	19,500	18,785	99.5							1	53	3	8	4,407	2,489	92.2	2	140	3	1	3,300					3	11,050	10,643	97.1	1	50	1				1	28	21	9	27,763	22,223	99.9							4	127	71	11	12,590	9,744	99.7				1	3,170		2	146	107	8	11,084	10,552	99.8							4	128	94	11	13,922	8,227	99.3										14	19,431	14,874	96.8				5	3,273	157	19	1,290	665	154(2)	732,311	666,735	96.2	17	968	459	2	6,470		12	482	296	65	119,747	97,537	98.7	3	190	4	7	9,743	157	51	2,930	1,424	219(2)	852,058	764,272	96.6																			
1						46	33,038	13,174	38.5																																																																																																																																																																																																																																													
			6	386	273								2	176	86	8	25,862	23,278	97.1										1	70,100	69,126	100.0				1		37				4	33,916	28,538	99.6										2	84,448	81,485	98.2										2	101,600	92,436	100.0										1	19,500	18,785	99.5							1	53	3	8	4,407	2,489	92.2	2	140	3	1	3,300					3	11,050	10,643	97.1	1	50	1				1	28	21	9	27,763	22,223	99.9							4	127	71	11	12,590	9,744	99.7				1	3,170		2	146	107	8	11,084	10,552	99.8							4	128	94	11	13,922	8,227	99.3										14	19,431	14,874	96.8				5	3,273	157	19	1,290	665	154(2)	732,311	666,735	96.2	17	968	459	2	6,470		12	482	296	65	119,747	97,537	98.7	3	190	4	7	9,743	157	51	2,930	1,424	219(2)	852,058	764,272	96.6																																
			2	176	86	8	25,862	23,278	97.1																																																																																																																																																																																																																																													
																1	70,100	69,126	100.0				1		37				4	33,916	28,538	99.6										2	84,448	81,485	98.2										2	101,600	92,436	100.0										1	19,500	18,785	99.5							1	53	3	8	4,407	2,489	92.2	2	140	3	1	3,300					3	11,050	10,643	97.1	1	50	1				1	28	21	9	27,763	22,223	99.9							4	127	71	11	12,590	9,744	99.7				1	3,170		2	146	107	8	11,084	10,552	99.8							4	128	94	11	13,922	8,227	99.3										14	19,431	14,874	96.8				5	3,273	157	19	1,290	665	154(2)	732,311	666,735	96.2	17	968	459	2	6,470		12	482	296	65	119,747	97,537	98.7	3	190	4	7	9,743	157	51	2,930	1,424	219(2)	852,058	764,272	96.6																																													
						1	70,100	69,126	100.0																																																																																																																																																																																																																																													
										1		37				4	33,916	28,538	99.6										2	84,448	81,485	98.2										2	101,600	92,436	100.0										1	19,500	18,785	99.5							1	53	3	8	4,407	2,489	92.2	2	140	3	1	3,300					3	11,050	10,643	97.1	1	50	1				1	28	21	9	27,763	22,223	99.9							4	127	71	11	12,590	9,744	99.7				1	3,170		2	146	107	8	11,084	10,552	99.8							4	128	94	11	13,922	8,227	99.3										14	19,431	14,874	96.8				5	3,273	157	19	1,290	665	154(2)	732,311	666,735	96.2	17	968	459	2	6,470		12	482	296	65	119,747	97,537	98.7	3	190	4	7	9,743	157	51	2,930	1,424	219(2)	852,058	764,272	96.6																																																										
1		37				4	33,916	28,538	99.6																																																																																																																																																																																																																																													
																2	84,448	81,485	98.2										2	101,600	92,436	100.0										1	19,500	18,785	99.5							1	53	3	8	4,407	2,489	92.2	2	140	3	1	3,300					3	11,050	10,643	97.1	1	50	1				1	28	21	9	27,763	22,223	99.9							4	127	71	11	12,590	9,744	99.7				1	3,170		2	146	107	8	11,084	10,552	99.8							4	128	94	11	13,922	8,227	99.3										14	19,431	14,874	96.8				5	3,273	157	19	1,290	665	154(2)	732,311	666,735	96.2	17	968	459	2	6,470		12	482	296	65	119,747	97,537	98.7	3	190	4	7	9,743	157	51	2,930	1,424	219(2)	852,058	764,272	96.6																																																																							
						2	84,448	81,485	98.2																																																																																																																																																																																																																																													
																2	101,600	92,436	100.0										1	19,500	18,785	99.5							1	53	3	8	4,407	2,489	92.2	2	140	3	1	3,300					3	11,050	10,643	97.1	1	50	1				1	28	21	9	27,763	22,223	99.9							4	127	71	11	12,590	9,744	99.7				1	3,170		2	146	107	8	11,084	10,552	99.8							4	128	94	11	13,922	8,227	99.3										14	19,431	14,874	96.8				5	3,273	157	19	1,290	665	154(2)	732,311	666,735	96.2	17	968	459	2	6,470		12	482	296	65	119,747	97,537	98.7	3	190	4	7	9,743	157	51	2,930	1,424	219(2)	852,058	764,272	96.6																																																																																				
						2	101,600	92,436	100.0																																																																																																																																																																																																																																													
																1	19,500	18,785	99.5							1	53	3	8	4,407	2,489	92.2	2	140	3	1	3,300					3	11,050	10,643	97.1	1	50	1				1	28	21	9	27,763	22,223	99.9							4	127	71	11	12,590	9,744	99.7				1	3,170		2	146	107	8	11,084	10,552	99.8							4	128	94	11	13,922	8,227	99.3										14	19,431	14,874	96.8				5	3,273	157	19	1,290	665	154(2)	732,311	666,735	96.2	17	968	459	2	6,470		12	482	296	65	119,747	97,537	98.7	3	190	4	7	9,743	157	51	2,930	1,424	219(2)	852,058	764,272	96.6																																																																																																	
						1	19,500	18,785	99.5																																																																																																																																																																																																																																													
													1	53	3	8	4,407	2,489	92.2	2	140	3	1	3,300					3	11,050	10,643	97.1	1	50	1				1	28	21	9	27,763	22,223	99.9							4	127	71	11	12,590	9,744	99.7				1	3,170		2	146	107	8	11,084	10,552	99.8							4	128	94	11	13,922	8,227	99.3										14	19,431	14,874	96.8				5	3,273	157	19	1,290	665	154(2)	732,311	666,735	96.2	17	968	459	2	6,470		12	482	296	65	119,747	97,537	98.7	3	190	4	7	9,743	157	51	2,930	1,424	219(2)	852,058	764,272	96.6																																																																																																														
			1	53	3	8	4,407	2,489	92.2																																																																																																																																																																																																																																													
			2	140	3					1	3,300					3	11,050	10,643	97.1	1	50	1				1	28	21	9	27,763	22,223	99.9							4	127	71	11	12,590	9,744	99.7				1	3,170		2	146	107	8	11,084	10,552	99.8							4	128	94	11	13,922	8,227	99.3										14	19,431	14,874	96.8				5	3,273	157	19	1,290	665	154(2)	732,311	666,735	96.2	17	968	459	2	6,470		12	482	296	65	119,747	97,537	98.7	3	190	4	7	9,743	157	51	2,930	1,424	219(2)	852,058	764,272	96.6																																																																																																																											
1	3,300					3	11,050	10,643	97.1																																																																																																																																																																																																																																													
			1	50	1								1	28	21	9	27,763	22,223	99.9							4	127	71	11	12,590	9,744	99.7				1	3,170		2	146	107	8	11,084	10,552	99.8							4	128	94	11	13,922	8,227	99.3										14	19,431	14,874	96.8				5	3,273	157	19	1,290	665	154(2)	732,311	666,735	96.2	17	968	459	2	6,470		12	482	296	65	119,747	97,537	98.7	3	190	4	7	9,743	157	51	2,930	1,424	219(2)	852,058	764,272	96.6																																																																																																																																								
			1	28	21	9	27,763	22,223	99.9																																																																																																																																																																																																																																													
													4	127	71	11	12,590	9,744	99.7				1	3,170		2	146	107	8	11,084	10,552	99.8							4	128	94	11	13,922	8,227	99.3										14	19,431	14,874	96.8				5	3,273	157	19	1,290	665	154(2)	732,311	666,735	96.2	17	968	459	2	6,470		12	482	296	65	119,747	97,537	98.7	3	190	4	7	9,743	157	51	2,930	1,424	219(2)	852,058	764,272	96.6																																																																																																																																																					
			4	127	71	11	12,590	9,744	99.7																																																																																																																																																																																																																																													
										1	3,170		2	146	107	8	11,084	10,552	99.8							4	128	94	11	13,922	8,227	99.3										14	19,431	14,874	96.8				5	3,273	157	19	1,290	665	154(2)	732,311	666,735	96.2	17	968	459	2	6,470		12	482	296	65	119,747	97,537	98.7	3	190	4	7	9,743	157	51	2,930	1,424	219(2)	852,058	764,272	96.6																																																																																																																																																																		
1	3,170		2	146	107	8	11,084	10,552	99.8																																																																																																																																																																																																																																													
													4	128	94	11	13,922	8,227	99.3										14	19,431	14,874	96.8				5	3,273	157	19	1,290	665	154(2)	732,311	666,735	96.2	17	968	459	2	6,470		12	482	296	65	119,747	97,537	98.7	3	190	4	7	9,743	157	51	2,930	1,424	219(2)	852,058	764,272	96.6																																																																																																																																																																															
			4	128	94	11	13,922	8,227	99.3																																																																																																																																																																																																																																													
																14	19,431	14,874	96.8				5	3,273	157	19	1,290	665	154(2)	732,311	666,735	96.2	17	968	459	2	6,470		12	482	296	65	119,747	97,537	98.7	3	190	4	7	9,743	157	51	2,930	1,424	219(2)	852,058	764,272	96.6																																																																																																																																																																																												
						14	19,431	14,874	96.8																																																																																																																																																																																																																																													
										5	3,273	157	19	1,290	665	154(2)	732,311	666,735	96.2	17	968	459	2	6,470		12	482	296	65	119,747	97,537	98.7	3	190	4	7	9,743	157	51	2,930	1,424	219(2)	852,058	764,272	96.6																																																																																																																																																																																																									
5	3,273	157	19	1,290	665	154(2)	732,311	666,735	96.2																																																																																																																																																																																																																																													
			17	968	459					2	6,470		12	482	296	65	119,747	97,537	98.7	3	190	4	7	9,743	157	51	2,930	1,424	219(2)	852,058	764,272	96.6																																																																																																																																																																																																																						
2	6,470		12	482	296	65	119,747	97,537	98.7																																																																																																																																																																																																																																													
			3	190	4					7	9,743	157	51	2,930	1,424	219(2)	852,058	764,272	96.6																																																																																																																																																																																																																																			
7	9,743	157	51	2,930	1,424	219(2)	852,058	764,272	96.6																																																																																																																																																																																																																																													

(3) 市町別上水道の現況

市町名	事業数	創 設		計画 給水 人口	給水 区域 現在 人口 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 在 給 水 世 帯 数 D	D/C %	家 庭 用 水		
		給水 年 月	計画 給水 人口								基本 料金	超過 料金 円/m ³	メー ター 使用 料
合 計	15		416,800	742,208	730,780	706,046	96.6	269,462	259,059	96.1			
福 井 市	1	T13.09	100,000	259,250	258,584	258,155	99.8	99,105	98,944	99.8	896	91	0
敦 賀 市	1	S38.02	25,400	67,600	66,515	65,062	97.8	28,357	27,743	97.8	864	91	0
小 浜 市	1	S36.12	17,000	29,400	25,212	24,737	98.1	10,914	10,212	93.6	864	118	0
大 野 市	1	S54.04	5,200	15,000	23,401	4,584	19.6	8,471	1,512	17.8	1,620	178	130
勝 山 市	1	S35.04	21,000	23,400	22,490	21,809	97.0	7,520	7,271	96.7	1,242	129	0
鯖 江 市	1	S35.08	23,500	70,100	69,290	69,290	100.0	23,730	23,730	100.0	1,404	140	0
あ わ ら 市	1	H16.03	30,800	30,800	25,744	25,641	99.6	8,665	8,614	99.4	1,188	167	0
越 前 市	1	S38.09	35,000	83,948	82,682	81,185	98.2	29,570	28,207	95.4	907	64	0
坂 井 市	1	H18.03	104,600	93,400	92,478	92,436	100.0	31,104	31,062	99.9	972	140	0
市 計	9		362,500	672,898	666,396	642,899	96.5	247,436	237,295	95.9			
永 平 寺 町	1	S29.04	7,800	19,500	18,881	18,785	99.5	6,226	6,184	99.3	1,080	108	54
南 越 前 町	1	H20.4	6,200	11,000	10,945	10,642	97.2	3,478	3,324	95.6	1,188	162	0
越 前 町	1	H10.06	9,200	11,400	10,242	10,204	99.6	3,313	3,296	99.5	1,400	140	0
美 浜 町	1	S50.09	10,000	8,000	6,567	6,543	99.6	2,488	2,479	99.6	1,080	108	0
高 浜 町	1	S53.07	13,800	10,400	10,113	10,100	99.9	4,060	4,053	99.8	972	97	75
若 狭 町	1	S51.04	7,300	9,010	7,636	6,873	90.0	2,461	2,428	98.7	1,296	118	0
町 計	6		54,300	69,310	64,384	63,147	98.1	22,026	21,764	98.8			
福 井 坂 井	4		243,200	402,950	395,687	395,017	99.8	145,100	144,804	99.8			
奥 越	2		26,200	38,400	45,891	26,393	57.5	15,991	8,783	54.9			
南 越	4		73,900	176,448	173,159	171,321	98.9	60,091	58,557	97.4			
嶺 南	5		73,500	124,410	116,043	113,315	97.6	48,280	46,915	97.2			

(平成29年3月31日現在)

道料金		計画給水量		年間給水量				1日最大給水量		1人1日給水量		施設能力 (m ³ /日)
15m ³ 使用料金	20m ³ 使用料金	1人1日最大 (ℓ)	1日最大 (m ³)	給水量 (千m ³)E	有効水量 (千m ³)	有収水量 (千m ³)F	有収率 (F/E)%	月日	給水量 (m ³)	平均 (ℓ)	最大 (ℓ)	
		590	438,014	95,665	88,795	86,192	90.1		320,951	371	455	488,709
1,355	1,814	521	135,070	34,397	32,598	31,761	92.3	8.12	103,605	365	401	164,680
1,323	1,782	802	54,200	10,710	10,012	9,913	92.6	2.11	44,435	451	683	61,844
1,749	2,397	625	18,380	3,175	2,886	2,886	90.9	2.11	12,493	352	505	14,300
2,641	3,532	293	4,400	458	335	335	73.1	1.16	1,606	274	350	4,400
1,890	2,538	741	17,330	2,972	2,431	2,325	78.2	8.2	14,016	373	643	17,330
2,106	2,808	750	52,600	8,573	8,063	7,844	91.5	6.22	29,810	339	430	52,600
2,025	2,862	627	19,315	3,637	3,399	3,279	90.2	8.8	11,591	389	452	21,702
2,230	3,229	497	41,749	9,426	8,898	8,681	92.1	1.16	28,728	318	354	46,220
1,674	2,376	544	50,800	12,280	11,743	11,072	90.2	8.12	38,205	363	413	50,800
		585	393,844	85,628	80,365	78,096	91.2		284,489	364	443	433,876
1,674	2,214	738	14,393	3,255	2,651	2,476	76.1	1.23	12,319	475	656	18,407
1,998	2,808	462	5,077	1,606	1,194	1,194	74.3	8.14	6,177	413	580	8,137
2,100	2,800	482	5,500	1,458	1,183	1,115	76.5	5.6	4,403	391	431	5,209
1,620	2,160	688	5,500	969	887	856	88.3	8.15	3,237	406	495	5,500
1,577	2,106	760	7,900	1,698	1,634	1,614	95.1	1.23	6,773	461	671	12,800
1,890	2,484	644	5,800	1,051	881	841	80.0	2.11	3,553	419	517	4,780
		637	44,170	10,037	8,430	8,096	80.7		36,462	435	577	54,833
		545	219,578	53,569	50,391	48,588	90.7		165,720	372	420	255,589
		566	21,730	3,430	2,766	2,660	77.6		15,622	356	592	21,730
		595	104,926	21,063	19,338	18,834	89.4		69,118	337	403	112,166
		738	91,780	17,603	16,300	16,110	91.5		70,491	426	622	99,224

(4) 市町別簡易水道の現況

市町名	事業数	計 画 給水人口 (人)	給水区域 現在人口 (人)	現 在 給水人口 (人)	計 画 1 日最大 給 水 量 (m^3)	浄水方法の種別(浄水場数：ヶ所)					水 道	
						緩 速 ろ 過	急 速 ろ 過	膜 ろ 過	そ の 他	消 毒	計 量 制 ($10m^3/円$)	
	ヶ所										最 高	最 低
合 計	122	83,107	56,893	55,693	42,618	11	21	16	2	111		
福 井 市	30	10,067	5,291	5,102	3,282	5	1	5		29	1,100	583
敦 賀 市												
小 浜 市	14	7,023	4,421	4,421	3,146	2	3	1	1	7	1,728	432
大 野 市	36	16,519	8,761	8,159	3,796		1			39	2,575	110
勝 山 市	2	1,830	1,325	1,248	469					2	1,080	432
鯖 江 市												
あ わ ら 市	1	2,940	2,897	2,897	4,900					2	1,150	1,150
越 前 市	1	500	300	300	125					1	500	500
坂 井 市												
小 計	84	38,879	22,995	22,127	15,718	7	5	6	1	80		
永平寺町												
池 田 町	5	4,214	2,691	2,483	2,068		2			5	1,458	1,458
南越前町												
越 前 町	7	16,335	12,014	11,998	10,628	2	8	4		1	1,400	1,400
美 浜 町	4	3,266	2,642	2,636	2,472	2		1		12	756	756
高 浜 町	4	538	345	345	262			4			1,047	1,047
お お い 町	5	9,454	8,193	8,103	5,553		1	1		6	1,080	1,080
若 狭 町	13	10,421	8,013	8,001	5,917		5		1	7	1,296	840
小 計	38	44,228	33,898	33,566	26,900	4	16	10	1	31		
福井坂井	31	13,007	8,188	7,999	8,182	5	1	5	0	31		
奥 越	38	18,349	10,086	9,407	4,265	0	1	0	0	41		
南 越	13	21,049	15,005	14,781	12,821	2	10	4	0	7		
嶺 南	40	30,702	23,614	23,506	17,350	4	9	7	2	32		

※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。

(平成29年3月31日現在)

料 金		専従職員数 (※)	技術管理有 資格者数 (※)	実 績 1日最大 給 水 量	実績年間 給 水 量	実績年間 有収水量	経営の 種 別	
定 額 制 (円)	最高						最低	公
		(人)	(人)	(m ³)	(m ³)	(m ³)		
		9	11	31,471	8,678,872	7,137,060	85	37
4,833	800		1	2,296	710,213	551,938	20	10
			1	1,444	462,082	415,876	13	1
1,600	0		1	1,864	602,985	594,163	11	25
		1	1	469	126,976	106,740	2	
		4	1	4,712	1,267,000	1,192,000	1	
				125	26,402	26,402		1
		5	5	10,910	3,195,658	2,887,119	47	37
			1	1,704	453,555	284,602	5	
		1	1	7,394	2,166,786	1,660,776	7	
		1	1	1,591	331,273	331,273	4	
			1	171	36,229	33,851	4	
		2	1	4,498	1,314,245	906,029	5	
1,350	300		1	5,203	1,181,126	1,033,410	13	
		4	6	20,561	5,483,214	4,249,941	38	0
		4	2	7,008	1,977,213	1,743,938	21	10
		1	2	2,333	729,961	700,903	13	25
		1	2	9,223	2,646,743	1,971,780	12	1
		3	5	12,907	3,324,955	2,720,439	39	1

(5) 市町別専用水道および飲料水供給施設の現況

(平成29年3月31日現在)

市町名	専用水道						飲料水供給施設					
	施設数	確認時 給水人口	現在 給水人口 (※)	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 水 区域 現 在 人 口	現在 給水人口	計 画 1 日 最 給 水量	
	ヶ所	(人)	(人)	(m ³ /日)	(人)	(人)	ヶ所	(人)	(人)	(人)	(m ³)	
合 計	29	33,556	1,109	14,483	67	29	51	2,930	1,426	1,424	1,045	
福井市	6	8,117	292	1,912	16	6	23	1,384	542	542	334	
敦賀市	8	3,467		3,977	22	8						
小浜市							5	312	223	223	257	
大野市	3	1,133	158	317	3	3	6	386	273	273	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	585	7,970	49	23	36	2,258	1,124	1,124	781	
永平寺町												
池田町							3	193	7	6	76	
南越前町	1	3,300		620	1	1	1	50	1	1	15	
越前町							1	28	21	21	15	
美浜町	2	1,197	494	3,806	9	2	4	127	71	71	49	
高浜町	1	3,170		744	5	1	2	146	107	107	44	
おおい町	2	4,340	30	1,343	3	2	4	128	95	94	65	
若狭町												
小 計	6	12,007	524	6,513	18	6	15	672	302	300	264	
福井坂井	9	16,493	292	2,659	19	9	23	1,384	542	542	334	
奥 越	6	1,589	293	1,334	8	6	8	562	359	359	190	
南 越	1	3,300		620	1	1	5	271	29	28	106	
嶺 南	13	12,174	524	9,870	39	13	15	713	496	495	415	

(※) 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

水源等 市町名	表流水			伏流水			浅井戸水		
	個 数	給水人口	給水量	個 数	給水人口	給水量	個 数	給水人口	給水量
		(人)	(m ³)		(人)	(m ³)		(人)	(m ³)
合計	43.4	127,811	17,874,248	19.4	3,012	232,037	25.3	128,125	17,373,935
福井市	10.4	95,733	12,746,204	1.0	68	4,964	2.2	62,712	8,354,351
敦賀市	3.0								
小浜市	5.5	648	60,252	0.5	20	1,460	4.7	19,690	2,475,580
大野市	3.0	1,217	105,326	13.8	2,267	157,004			
勝山市		352	48,000				4.2	3,755	504,445
鯖江市							0.2	11,015	1,366,075
あわら市									
越前市	0.1	1,257	146,000				1.0	1,971	220,402
坂井市							0.1	6,203	824,000
市小計	22.0	99,207	13,105,782	15.3	2,355	163,428	12.4	105,346	13,744,852
永平寺町		710	123,000						
池田町	0.9	1,490	340,352				4.2	769	73,277
南越前町	0.6	5,437	820,457	0.1	225	33,994			
越前町	5.9	11,517	2,093,238	2.0	26	2,025			
美浜町	4.4	887	115,772				2.6	6,611	976,432
高浜町	2.0	107	7,811				0.9	9,209	1,548,177
おおい町	4.6	2,685	418,890				2.0	2,357	414,768
若狭町	3.0	5,771	848,946	2.0	406	32,590	3.2	3,833	616,430
町小計	21.4	28,604	4,768,466	4.1	657	68,609	12.9	22,779	3,629,083
福井坂井	10.4	96,443	12,869,204	1.0	68	4,964	2.3	68,915	9,178,351
奥越	3.0	1,569	153,326	13.8	2,267	157,004	4.2	3,755	504,445
南越	7.5	19,701	3,400,047	2.1	251	36,019	5.4	13,755	1,659,754
嶺南	22.5	10,098	1,451,671	2.5	426	34,050	13.4	41,700	6,031,386

(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29年3月31日現在)

深井戸水			浄水受水			その他			合計		
個 数	給水人口	給水量	個 数	給水人口	給水量	個 数	給水人口	給水量	個 数	給水人口	給水量
	(人)	(m ³)		(人)	(m ³)		(人)	(m ³)		(人)	(m ³)
72.1	246,068	36,114,046	8.2	250,564	31,818,185	48.8	8,693	1,116,331	217.2	764,272	104,528,782
14.9	93,402	12,408,786	0.6	9,419	1,254,221	31.0	2,921	399,570	60.1	264,255	35,168,095
5.0	65,062	10,710,000	1.0						9.0	65,062	10,710,000
4.3	8,245	1,030,864				5.0	778	85,205	20.0	29,381	3,653,361
28.7	9,690	830,118	0.5						46.0	13,174	1,092,448
0.7	14,816	2,019,000				3.1	4,355	543,664	8.0	23,278	3,115,109
	2,022	250,717	0.8	56,089	6,956,208				1.0	69,126	8,573,000
2.6	2,996	1,281,000	1.4	25,542	3,623,000				4.0	28,538	4,904,000
			1.0	78,257	9,086,000				2.1	81,485	9,452,402
1.1	12,480	1,658,000	0.7	73,753	9,798,000				1.9	92,436	12,280,000
57.3	208,713	30,188,484	6.0	243,060	30,717,429	39.1	8,054	1,028,439	152.1	666,735	88,948,415
1.0	18,075	3,132,000							1.0	18,785	3,255,000
						2.9	230	40,364	8.0	2,489	453,993
0.1	1,431	215,910	1.3	3,549	535,640	1.0	1	73	3.1	10,643	1,606,074
0.7	6,725	965,940	0.4	3,955	565,116				9.0	22,223	3,626,319
4.0	2,247	249,315							11.0	9,744	1,341,518
0.1	891	149,824	0.5			4.5	345	36,229	8.0	10,552	1,742,040
3.4	3,155	487,449				1.0	30	2,190	11.0	8,227	1,323,297
5.5	4,831	725,124				0.3	33	9,036	14.0	14,874	2,232,126
14.8	37,355	5,925,562	2.2	7,504	1,100,756	9.7	639	87,892	65.1	97,537	15,580,367
19.6	126,953	18,479,786	2.7	108,714	14,675,221	31.0	2,921	399,570	67.0	404,014	55,607,095
29.4	24,506	2,849,118	0.5			3.1	4,355	543,664	54.0	36,452	4,207,557
0.8	10,178	1,432,567	3.5	141,850	17,142,964	3.9	231	40,437	23.2	185,966	23,711,788
22.3	84,431	13,352,575	2			10.8	1,186	132,660	73.0	137,840	21,002,342