

VIII その他参考資料

表Ⅷ-1 都道府県水道トップテン（令和5年度データの比較）

出典：令和5年度水道統計（公益社団法人日本水道協会発行）

○給水人口（人）

1	東京都	14,095,121
2	神奈川県	8,759,318
3	大阪府	9,194,808
4	愛知県	7,440,221
5	埼玉県	7,300,088
6	千葉県	5,319,636
7	兵庫県	5,958,320
8	福岡県	4,679,280
9	北海道	4,788,680
10	静岡県	3,441,169

○普及率（%）

1	東京都	100.0
1	大阪府	100.0
1	沖縄県	100.0
4	神奈川県	99.9
4	愛知県	99.9
4	兵庫県	99.9
7	滋賀県	99.8
7	埼玉県	99.8
9	京都府	99.7
10	群馬県	99.6
全国平均		98.3

○上水道年間給水量（千m³）

1	東京都	1,560,079
2	大阪府	1,051,089
3	神奈川県	1,047,519
4	愛知県	839,638
5	埼玉県	815,886
6	兵庫県	636,806
7	千葉県	635,452
8	北海道	530,135
9	福岡県	487,138
10	静岡県	483,152

○上水道1人1日平均給水量（ℓ）

1	徳島県	419
2	山梨県	419
3	和歌山県	411
4	群馬県	400
5	岐阜県	397
6	高知県	388
7	静岡県	384
8	三重県	383
9	長野県	376
10	新潟県	374
43	埼玉県	305
全国平均		345

○上水道1人1日最大給水量（ℓ）

1	山梨県	499
2	和歌山県	477
3	徳島県	475
4	福井県	456
5	富山県	447
6	高知県	445
7	石川県	441
8	岐阜県	440
9	群馬県	439
9	長野県	439
45	埼玉県	331
全国平均		392

○上水道有効率（%）

1	大阪府	96.1
2	東京都	95.9
2	愛知県	95.9
4	沖縄県	95.3
5	広島県	95.2
6	千葉県	95.0
7	埼玉県	94.6
8	神奈川県	94.1
9	京都府	94.0
9	奈良県	94.0
全国平均		92.0

表Ⅷ－２ 実績年間給水量の推移

年度	区分	年間給水量 (千m ³)	年間給水量の 水源内訳				上水道の 表・伏流水内訳	
			地下水		表・伏流水		上段：県水 下段：その他	
			(千m ³)	(%)	(千m ³)	(%)	(千m ³)	(%)
S55	上水道	586,149	206,657	35.3	379,492	64.7	354,743	60.5
	簡易水道	8,647	5,002	57.8	3,645	42.2	24,749	4.2
	専用水道	2,301	2,290	99.5	11	0.5		
	計	597,097	213,949	35.8	383,148	64.2		
60	上水道	712,852	247,360	34.7	465,492	65.3	431,988	60.6
	簡易水道	7,323	3,660	50.0	3,663	50.0	33,504	4.7
	専用水道	2,888	2,888	100.0		0.0		
	計	723,063	253,908	35.1	469,155	64.9		
H元	上水道	814,587	258,470	31.7	556,117	68.3	519,357	63.8
	簡易水道	6,023	1,851	30.7	4,172	69.3	36,760	4.5
	専用水道	1,817	1,329	73.1	488	26.9		
	計	822,427	261,650	31.8	560,777	68.2		
5	上水道	882,665	222,432	25.2	660,233	74.8	624,044	70.7
	簡易水道	5,603	1,758	31.4	3,845	68.6	36,189	4.1
	専用水道	1,561	1,329	85.1	232	14.9		
	計	889,829	225,519	25.3	664,310	74.7		
10	上水道	898,265	206,601	23.0	691,664	77.0	654,835	72.9
	簡易水道	3,685	265	7.2	3,420	92.8	36,829	4.1
	専用水道	1,317	1,082	82.2	235	17.8		
	計	903,267	207,948	23.0	695,319	77.0		
15	上水道	884,985	189,387	21.4	695,598	78.6	661,084	74.7
	簡易水道	3,515	678	19.3	2,837	80.7	34,514	3.9
	専用水道	979	726	74.2	253	25.8		
	計	889,479	190,791	21.4	698,688	78.6		
20	上水道	859,279	174,434	20.3	684,845	79.7	651,333	75.8
	簡易水道	3,130	601	19.2	2,526	80.7	32,653	3.8
	専用水道	730	460	63.0	268	36.7		
	計	863,139	175,495	20.3	687,639	79.7		
25	上水道	837,570	176,727	21.1	660,843	78.9	627,340	74.9
	簡易水道	2,570	563	21.9	2,007	78.1	33,503	4.0
	専用水道	995	695	69.9	300	30.1		
	計	841,135	177,985	21.2	663,150	78.8		

年度	区分	年間給水量 (千 m^3)	年間給水量の 水源内訳				上水道の 表・伏流水内訳	
			地下水		表・伏流水		上段：県水 下段：その他	
			(千 m^3)	(%)	(千 m^3)	(%)	(千 m^3)	(%)
30	上水道	833,514	176,705	21.2	656,809	78.8	620,968	74.5
	簡易水道	716	75	10.5	641	89.5	35,841	4.3
	専用水道	716	707	98.8	9	1.2		
	計	834,946	177,487	21.3	657,459	78.7		
R元	上水道	826,029	163,554	19.8	662,475	80.2	622,826	75.4
	簡易水道	671	55	8.2	616	91.8	39,649	4.8
	専用水道	724	716	98.8	8	1.2		
	計	827,424	164,325	19.9	663,099	80.1		
R2	上水道	839,162	179,581	21.4	659,581	78.6	620,141	73.9
	簡易水道	644	36	5.6	608	94.4	39,441	4.7
	専用水道	719	719	100.0	0	0.0		
	計	840,525	180,336	21.5	660,189	78.5		
R3	上水道	830,132	171,837	20.7	658,295	79.3	624,259	75.2
	簡易水道	589	39	6.7	550	93.3	34,866	4.2
	専用水道	673	673	100.0	0	0.0		
	計	831,394	172,549	20.8	658,845	79.2		
R4	上水道	817,251	157,729	19.3	659,521	80.7	626,014	76.6
	簡易水道	556	39	7.1	517	92.9	33,507	4.1
	専用水道	768	768	100.0	0	0.0		
	計	818,575	158,536	19.4	660,038	80.6		
R5	上水道	815,873	160,727	19.7	655,146	80.3	623,326	76.4
	簡易水道	514	58	11.2	456	88.8	31,819	3.9
	専用水道	711	711	100.0	0	0.0		
	計	817,098	161,496	19.8	655,602	80.2		
R6	上水道	815,913	168,078	20.6	647,834	79.4	613,566	75.2
	簡易水道	511	34	6.6	477	93.4	33,452	4.1
	専用水道	746	746	100.0	0	0.0		
	計	817,170	168,858	20.7	648,311	79.3		

注1) 年間給水量の水源内訳は、実績年間給水量を取水量の水源別割合等から配分して求めている。

注2) 専用水道の年間給水量は、次により算出した推計値である。

専用水道の年間給水量 = (簡易水道の1人当たり年間給水量) × (自己水源のみの専用水道の給水人口)

表Ⅷ-3 年度別人口、給水量の推移一覧表

項目	年度	S55	60	H元	5	10	15	20	25	30	R元	R2	R3	R4	R5	R6	
行政区域内人口	人	5,455,241	5,891,453	6,344,423	6,683,163	6,897,263	7,045,048	7,151,054	7,225,484	7,326,981	7,341,652	7,345,171	7,331,256	7,328,073	7,326,804	7,321,033	
普及率	%	95.7	97.5	98.7	99.2	99.4	99.6	99.7	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	99.8	
給水人口	人	5,219,727	5,746,490	6,261,837	6,632,051	6,856,728	7,017,184	7,132,597	7,208,036	7,309,980	7,325,169	7,329,919	7,316,230	7,311,863	7,310,229	7,306,806	
内	上水道	人	5,091,142	5,652,013	6,193,735	6,571,811	6,815,179	6,982,451	7,102,676	7,183,999	7,299,090	7,314,145	7,319,270	7,306,584	7,301,451	7,300,088	7,294,912
訳	簡水・専水	人	128,585	94,477	68,102	60,240	41,549	34,733	29,921	24,037	10,890	11,024	10,649	9,646	10,412	10,141	11,894
1日最大給水量	m ³	2,056,003	2,453,778	2,673,784	2,902,234	2,909,750	2,783,383	2,664,184	2,575,500	2,524,953	2,481,326	2,559,210	2,480,707	2,461,348	2,422,450	2,429,156	
内	上水道	m ³	2,012,598	2,417,072	2,644,607	2,878,428	2,890,992	2,766,430	2,650,198	2,561,722	2,519,240	2,475,381	2,553,265	2,476,036	2,456,000	2,417,564	2,424,005
訳	簡水・専水	m ³	43,405	36,706	29,177	23,806	18,758	16,953	13,986	13,778	5,713	6,043	5,945	4,671	5,348	4,886	5,151
1日平均給水量	m ³	1,635,882	1,980,994	2,253,222	2,437,886	2,474,704	2,430,271	2,367,871	2,306,368	2,287,523	2,260,720	2,302,789	2,277,792	2,242,674	2,232,547	2,238,855	
内	上水道	m ³	1,605,888	1,953,019	2,231,745	2,418,260	2,461,000	2,417,992	2,357,298	2,296,602	2,283,600	2,256,908	2,299,056	2,274,333	2,239,045	2,229,197	2,235,412
訳	簡水・専水	m ³	29,994	27,975	21,477	19,626	13,704	12,279	10,573	9,766	3,923	3,812	3,733	3,459	3,629	3,350	3,443
1人1日最大給水量	ℓ	394	427	427	438	424	397	374	357	345	339	349	339	337	331	332	
内	上水道	ℓ	395	428	427	438	424	396	373	357	345	338	349	339	336	331	332
訳	簡水・専水	ℓ	338	389	426	395	451	488	467	573	525	548	558	484	514	482	433
1人1日平均給水量	ℓ	313	345	360	368	361	346	332	320	313	309	314	311	307	305	306	
内	上水道	ℓ	315	346	360	368	361	346	331	319	313	309	314	311	307	305	306
訳	簡水・専水	ℓ	233	296	318	326	330	354	353	406	360	346	351	359	349	330	289
負荷率	%	79.7	80.8	84.3	84.0	85.1	87.3	88.9	89.6	90.6	91.1	90.0	91.8	91.1	92.2	92.2	
有収率(上水道)	%	82.1	85.1	87.3	88.1	89.8	90.0	92.2	92.7	92.2	92.3	91.9	93.0	92.5	92.2	92.0	
有収率(簡易水道)	%	82.7	82.2	80.5	84.1	87.3	85.0	86.6	78.2	79.8	82.4	78.1	81.4	85.3	82.8	82.1	
有効率(上水道)	%	84.7	87.6	90.1	91.1	92.9	92.9	94.9	95.2	94.9	94.8	95.0	95.3	95.1	94.6	94.3	

表Ⅷ-4 上水道料金一覧表（家庭用1か月当たり、使用量別）

（令和7年3月31日現在）

番号	事業体名	主な料金体系	10m ³ 使用時		20m ³ 使用時	
			料金	1m ³ 当たり単価	料金	1m ³ 当たり単価
1	深谷市	併	1,210	121	2,838	141
2	飯能市	口	1,210	121	2,255	112
3	さいたま市	口	1,364	136	3,289	164
4	所沢市	口	924	92	2,134	106
5	川口市	口	1,111	111	2,849	142
6	川越市	口	990	99	2,145	107
7	戸田市	口	869	86	1,749	87
8	入間市	口	1,100	110	2,420	121
9	羽生市	併	1,375	137	2,970	148
10	草加市	口	825	82	2,475	123
11	行田市	口	1,474	147	3,069	153
12	志木市	口	1,309	130	2,288	114
13	寄居町	口	1,281	128	2,986	149
14	蕨市	用	990	99	2,475	123
15	狭山市	口	990	99	2,255	112
16	春日部市	口	1,199	119	2,684	134
17	本庄市	口	748	74	1,903	95
18	幸手市	口	1,210	121	2,640	132
19	久喜市	口	1,661	166	2,981	149
20	宮代町	口	1,463	146	3,003	150
21	鴻巣市	口	1,408	140	3,058	152
22	川島町	口	756	75	1,966	98
23	白岡市	口	1,463	146	2,783	139
24	吉川市	口	1,302	130	3,062	153
25	越谷・松伏水道企業団	口	1,045	104	2,805	140
26	小川町	口	1,419	141	3,014	150
27	和光市	口	841	84	2,051	102
28	杉戸町	口	1,375	137	2,805	140
29	上尾市	併	1,320	132	2,970	148
30	新座市	口	1,155	115	2,145	107
31	ふじみ野市	口	1,261	126	2,361	118
32	朝霞市	口	1,155	115	2,255	112
33	東松山市	口	825	82	1,925	96
34	桶川北本水道企業団	用	1,353	135	3,223	161
35	毛呂山町	口	1,251	125	2,593	129
36	富士見市	口	990	99	2,255	112
37	熊谷市	口	1,320	132	3,135	156
38	蓮田市	用	1,336	133	3,206	160
39	三郷市	口	913	77	2,563	107
40	八潮市	口	1,100	110	2,530	126
41	三芳町	口	962	96	2,172	108

番号	事業体名	主な料金体系	10m ³ 使用時		20m ³ 使用時	
			料金	1m ³ 当たり単価	料金	1m ³ 当たり単価
42	吉見町	口	1,298	129	2,948	147
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	口	1,430	143	2,508	125
44	日高市	口	1,210	121	2,200	110
45	越生町	口	1,705	170	3,465	173
46	神川町	単	1,320	132	3,190	159
47	ときがわ町	口	1,947	194	4,147	207
48	嵐山町	口	962	96	1,897	94
49	滑川町	口	880	88	2,310	115
50	伊奈町	口	1,320	132	2,970	148
51	美里町	用	1,280	128	2,567	128
52	鳩山町	口	968	96	2,288	114
53	上里町	併	1,254	125	2,541	127
54	加須市	口	1,540	154	2,860	143
55	秩父広域市町村圏組合	口	1,848	184	3,388	169
	平均		1,214	121	2,646	132

注1) 消費税及びメーター使用量を含む。

注2) 口径別料金は13mmの料金。

注3) 水道料金体系: 「用」: 用途別 「口」: 口径別 「併」: 用途、口径別併用
「定」: 定額制 「単」: 単一制

※簡易水道事業の料金については、P. 40参照。

表Ⅷ-5 上水道配水池容量

番号	事業者名	配水池等容量 (m ³)			計画1日 最大給水量	配水池 容量時間 (h) ※
		配水池	配水塔	合計		
1	深谷市	46,535	0	46,535	65,921	16.9
2	飯能市	32,953	0	32,953	52,900	15.0
3	さいたま市	270,920	0	270,920	428,000	15.2
4	所沢市	92,000	0	92,000	172,000	12.8
5	川口市	163,404	7,466	170,870	195,600	21.0
6	川越市	133,500	0	133,500	126,000	25.4
7	戸田市	29,300	0	29,300	48,900	14.4
8	入間市	45,670	0	45,670	63,900	17.2
9	羽生市	20,100	0	20,100	35,000	13.8
10	草加市	54,800	0	54,800	105,400	12.5
11	行田市	36,820	0	36,820	52,060	17.0
12	志木市	25,000	0	25,000	48,000	12.5
13	寄居町	14,287	0	14,287	19,470	17.6
14	蕨市	18,945	0	18,945	37,800	12.0
15	狭山市	74,400	0	74,400	54,300	32.9
16	春日部市	56,000	0	56,000	106,900	12.6
17	本庄市	38,614	0	38,614	45,260	20.5
18	幸手市	21,130	0	21,130	31,600	16.0
19	久喜市	61,231	0	61,231	64,900	22.6
20	宮代町	11,340	0	11,340	22,600	12.0
21	鴻巣市	39,564	0	39,564	49,000	19.4
22	川島町	7,110	0	7,110	16,000	10.7
23	白岡市	15,919	0	15,919	21,200	18.0
24	吉川市	21,500	0	21,500	36,100	14.3
25	越谷・松伏水道企業団	84,000	0	84,000	115,900	17.4
26	小川町	11,920	0	11,920	21,000	13.6
27	和光市	24,200	0	24,200	35,000	16.6
28	杉戸町	13,560	0	13,560	22,200	14.7
29	上尾市	53,644	0	53,644	101,800	12.6
30	新座市	29,910	11,200	41,110	57,800	17.1
31	ふじみ野市	28,369	0	28,369	38,300	17.8
32	朝霞市	25,260	0	25,260	50,200	12.1
33	東松山市	37,600	0	37,600	61,500	14.7
34	桶川北本水道企業団	38,238	0	38,238	48,500	18.9
35	毛呂山町	13,121	0	13,121	15,818	19.9
36	富士見市	20,650	330	20,980	35,600	14.1
37	熊谷市	66,110	0	66,110	79,000	20.1
38	蓮田市	20,200	0	20,200	33,000	14.7
39	三郷市	34,000	0	34,000	49,000	16.7
40	八潮市	26,090	0	26,090	49,300	12.7
41	三芳町	5,000	7,010	12,010	24,000	12.0
42	吉見町	12,950	0	12,950	20,900	14.9
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	42,600	0	42,600	99,600	10.3
44	日高市	19,250	0	19,250	24,600	18.8
45	越生町	5,800	0	5,800	8,210	17.0
46	神川町	8,517	0	8,517	6,540	31.3
47	ときがわ町	6,364	0	6,364	5,300	28.8
48	嵐山町	2,000	6,200	8,200	10,400	18.9
49	滑川町	7,000	0	7,000	9,100	18.5
50	伊奈町	12,800	0	12,800	18,000	17.1
51	美里町	7,000	0	7,000	8,500	19.8
52	鳩山町	7,064	0	7,064	5,700	29.7
53	上里町	10,088	0	10,088	19,800	12.2
54	加須市	40,694	0	40,694	53,600	18.2
55	秩父広域市町村圏組合	45,503	0	45,503	54,670	20.0
	合計	2,090,544	32,206	2,122,750	3,081,649	16.5

※配水池容量時間 (h) = 配水池等容量 (m³) ÷ 計画1日最大給水量 × 24

配水池の有効容量は、給水区域の計画1日最大給水量の12時間分を標準とし、施設の安定性等を考慮して増量することが望ましい。(水道施設設計指針2012)

表Ⅷ-6-(1) 上水道耐震化状況(浄水施設)

番号	事業者名	浄水施設能力(m ³ /日)			施設能力に占めるL2対応の割合(%) (a/b)	
		L2対応 (a)	L2未対応	対応状況不明(耐震性能確認未実施)		
1	深谷市	53,600	0	11,995	65,595	81.7
2	飯能市	0	31,000	13,485	44,485	0.0
3	さいたま市	84,200	79,000	0	163,200	51.6
4	所沢市	34,400	0	0	34,400	100.0
5	川口市	12,900	13,500	0	26,400	48.9
6	川越市	10,640	12,360	0	23,000	46.3
7	戸田市	11,400	0	0	11,400	100.0
8	入間市	15,000	0	0	15,000	100.0
9	羽生市	10,000	4,000	0	14,000	71.4
10	草加市	0	2,470	13,850	16,320	0.0
11	行田市	0	31,936	0	31,936	0.0
12	志木市	17,800	0	0	17,800	100.0
13	寄居町	0	6,200	500	6,700	0.0
14	蕨市	10,328	8,472	0	18,800	54.9
15	狭山市	15,000	0	0	15,000	100.0
16	春日部市	11,030	4,182	0	15,212	72.5
17	本庄市	0	43,889	1,501	45,390	0.0
18	幸手市	0	0	5,640	5,640	0.0
19	久喜市	0	9,540	0	9,540	0.0
20	宮代町	0	0	900	900	0.0
21	鴻巣市	4,300	16,880	0	21,180	20.3
22	川島町	0	0	6,531	6,531	0.0
23	白岡市	0	0	5,450	5,450	0.0
24	吉川市	0	8,000	0	8,000	0.0
25	越谷・松伏水道企業団	12,000	20,000	0	32,000	37.5
26	小川町	0	13,280	0	13,280	0.0
27	和光市	8,000	0	0	8,000	100.0
28	杉戸町	2,700	0	0	2,700	100.0
29	上尾市	5,120	10,080	0	15,200	33.7
30	新座市	0	22,100	0	22,100	0.0
31	ふじみ野市	11,600	8,050	0	19,650	59.0
32	朝霞市	14,630	0	0	14,630	100.0
33	東松山市	0	0	16,230	16,230	0.0
34	桶川北本水道企業団	4,600	2,800	0	7,400	62.2
35	毛呂山町	0	0	16,100	16,100	0.0
36	富士見市	9,500	0	0	9,500	100.0
37	熊谷市	48,990	12,010	0	61,000	80.3
38	蓮田市	0	9,900	0	9,900	0.0
39	三郷市	0	15,530	0	15,530	0.0
40	八潮市	0	9,090	0	9,090	0.0
41	三芳町	7,500	0	0	7,500	100.0
42	吉見町	0	0	0	0	-
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	0	37,500	0	37,500	0.0
44	日高市	16,800	0	0	16,800	100.0
45	越生町	0	4,000	0	4,000	0.0
46	神川町	0	2,806	0	2,806	0.0
47	ときがわ町	2,020	0	361	2,381	84.8
48	嵐山町	6,000	5,710	0	11,710	51.2
49	滑川町	0	0	0	0	-
50	伊奈町	0	5,100	0	5,100	0.0
51	美里町	2,100	3,504	0	5,604	37.5
52	鳩山町	1,100	0	0	1,100	100.0
53	上里町	0	0	17,800	17,800	0.0
54	加須市	0	15,300	0	15,300	0.0
55	秩父広域市町村圏組合	26	0	72,390	72,416	0.0
	合計	443,284	468,189	182,733	1,094,206	40.5

※L2(地震動レベル2)とは、当該施設の設置地点において発生するものと想定される地震動のうち、最大規模の強さを有するものをいう。

表Ⅷ-6-(2) 上水道耐震化状況(配水池)

番号	事業者名	耐震対策が施されている配水池容量(m3)			配水池 総容量(m3)※ (b)	配水池総容量に 占めるランクAで L2対応の割合 (%) (a/b)
		ランクA※で L2対応(a)	ランクAで L2未対応	対応状況不明		
1	深谷市	38,412	2,000	6,123	46,535	82.5
2	飯能市	15,435	8,000	9,518	32,953	46.8
3	さいたま市	206,100	64,820	0	270,920	76.1
4	所沢市	87,500	4,500	0	92,000	95.1
5	川口市	130,850	40,020	0	170,870	76.6
6	川越市	122,500	11,000	0	133,500	91.8
7	戸田市	29,300	0	0	29,300	100.0
8	入間市	45,670	0	0	45,670	100.0
9	羽生市	18,900	1,200	0	20,100	94.0
10	草加市	10,000	44,800	0	54,800	18.2
11	行田市	12,000	23,700	1,120	36,820	32.6
12	志木市	25,000	0	0	25,000	100.0
13	寄居町	4,000	9,721	200	14,287	28.0
14	蕨市	15,320	3,625	0	18,945	80.9
15	狭山市	60,600	13,800	0	74,400	81.5
16	春日部市	44,400	11,600	0	56,000	79.3
17	本庄市	8,235	28,623	1,756	38,614	21.3
18	幸手市	17,340	0	3,790	21,130	82.1
19	久喜市	44,500	16,731	0	61,231	72.7
20	宮代町	0	0	9,720	11,340	0.0
21	鴻巣市	3,950	35,362	0	39,564	10.0
22	川島町	6,100	1,010	0	7,110	85.8
23	白岡市	1,500	0	14,419	15,919	9.4
24	吉川市	6,500	0	15,000	21,500	30.2
25	越谷・松伏水道企業団	57,000	27,000	0	84,000	67.9
26	小川町	10,420	1,500	0	11,920	87.4
27	和光市	24,200	0	0	24,200	100.0
28	杉戸町	13,560	0	0	13,560	100.0
29	上尾市	16,000	32,000	0	53,644	29.8
30	新座市	35,910	5,200	0	41,110	87.4
31	ふじみ野市	15,462	0	0	28,369	54.5
32	朝霞市	25,260	0	0	25,260	100.0
33	東松山市	900	25,100	11,600	37,600	2.4
34	桶川北本水道企業団	5,000	17,000	0	38,238	13.1
35	毛呂山町	12,800	0	105	13,121	97.6
36	富士見市	19,530	1,450	0	20,980	93.1
37	熊谷市	55,374	10,736	0	66,110	83.8
38	蓮田市	20,200	0	0	20,200	100.0
39	三郷市	30,000	4,000	0	34,000	88.2
40	八潮市	26,090	0	0	26,090	100.0
41	三芳町	12,410	0	0	12,410	100.0
42	吉見町	12,950	0	0	12,950	100.0
43	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	42,600	0	0	42,600	100.0
44	日高市	16,240	3,000	0	19,250	84.4
45	越生町	3,382	1,699	0	5,800	58.3
46	神川町	5,500	3,017	0	8,517	64.6
47	ときがわ町	2,380	0	3,984	6,364	37.4
48	嵐山町	6,200	2,000	0	8,200	75.6
49	滑川町	7,000	0	0	7,000	100.0
50	伊奈町	12,800	0	0	12,800	100.0
51	美里町	3,300	3,700	0	7,000	47.1
52	鳩山町	7,064	0	0	7,064	100.0
53	上里町	0	0	10,088	10,088	0.0
54	加須市	21,000	16,840	2,854	40,694	51.6
55	秩父広域市町村圏組合	15,117	3,500	26,473	45,503	33.2
	合計	1,489,761	478,254	116,750	2,123,150	70.2

※耐震化計画において施設の重要度の区分を表し、代替施設の有無、破損した場合の二次被害の影響度合いを考慮して、重要度の高い施設をランクA、それ以外の施設をランクBとしている。

※配水池総容量には、ランクA、ランクBの配水池の容量のほか、一部の水道事業体においては、配水池と同様の機能を持つ浄水池、配水塔などの容量も含まれる。

表Ⅷ-6-(3) 上水道耐震化状況（基幹管路）

番号	事業者名	耐震適合性のある基幹管路延長(m)			基幹管路延長(m) (c)	基幹管路延長に占める耐震適合性の割合(%) (a+b)/c
		耐震継手を有する管(耐震管) (a)	耐震適合性のある管(耐震管除く) (b)	耐震適合性のない管		
1	深谷市	29,697	0	36,151	65,848	45.1
2	飯能市	11,366	2,707	27,926	41,999	33.5
3	さいたま市	92,225	70,630	50,429	213,284	76.4
4	所沢市	68,655	20,725	150	89,530	99.8
5	川口市	120,887	0	20,007	140,894	85.8
6	川越市	15,337	17,509	32,929	65,775	49.9
7	戸田市	12,138	0	8,359	20,497	59.2
8	入間市	22,630	28,761	67,379	118,770	43.3
9	羽生市	5,864	0	14,055	19,919	29.4
10	草加市	12,277	0	12,842	25,119	48.9
11	行田市	4,124	4,137	25,525	33,786	24.5
12	志木市	5,266	1,738	6,462	13,466	52.0
13	寄居町	17,336	18,769	14,801	50,906	70.9
14	蕨市	9,352	0	60	9,412	99.4
15	狭山市	15,067	27,562	40,037	82,666	51.6
16	春日部市	31,003	0	37,276	68,279	45.4
17	本庄市	7,354	19,525	44,758	71,637	37.5
18	幸手市	8,348	839	25,158	34,345	26.7
19	久喜市	17,861	16,788	25,168	59,817	57.9
20	宮代町	26,334	0	123,385	149,719	17.6
21	鴻巣市	1,184	3,829	19,204	24,217	20.7
22	川島町	9,832	0	27,758	37,590	26.2
23	白岡市	6,870	1,521	14,025	22,416	37.4
24	吉川市	6,120	0	6,582	12,702	48.2
25	越谷・松伏水道企業団	28,711	772	53,111	82,594	35.7
26	小川町	3,046	832	16,631	20,509	18.9
27	和光市	2,933	2,108	3,181	8,222	61.3
28	杉戸町	27,614	0	43,755	71,369	38.7
29	上尾市	20,006	16,825	6,377	43,208	85.2
30	新座市	8,038	3,348	18,837	30,223	37.7
31	ふじみ野市	8,490	0	5,350	13,840	61.3
32	朝霞市	24,636	7,523	20,193	52,352	61.4
33	東松山市	26,567	0	24,052	50,619	52.5
34	桶川北本水道企業団	35,644	0	35,164	70,808	50.3
35	毛呂山町	439	3,304	18,921	22,664	16.5
36	富士見市	15,613	0	14,784	30,397	51.4
37	熊谷市	25,365	14,464	37,759	77,588	51.3
38	蓮田市	6,013	1,375	9,321	16,709	44.2
39	三郷市	9,490	0	17,352	26,842	35.4
40	八潮市	7,304	0	18,011	25,315	28.9
41	三芳町	5,441	1,415	13,042	19,898	34.5
42	吉見町	16,912	12,026	91,689	120,627	24.0
43	坂戸・鶴ヶ島水道企業団	29,648	2,668	37,303	69,619	46.4
44	日高市	7,544	4,359	26,722	38,625	30.8
45	越生町	6,767	2,270	34,599	43,636	20.7
46	神川町	5,039	0	10,495	15,534	32.4
47	ときがわ町	253	392	12,340	12,985	5.0
48	嵐山町	73,783	0	36,566	110,349	66.9
49	滑川町	1,142	0	4,404	5,546	20.6
50	伊奈町	8	1,037	4,478	5,523	18.9
51	美里町	5,780	0	9,204	14,984	38.6
52	鳩山町	5,925	29,219	27,842	62,986	55.8
53	上里町	2,430	727	27,506	30,663	10.3
54	加須市	8,756	0	22,969	31,725	27.6
55	秩父広域市町村圏組合	33,776	17,783	110,226	161,785	31.9
	合計	1,010,240	357,487	1,492,610	2,860,337	47.8

※基幹管路とは、導水管、送水管、配水管（配水支管を除く）をいう。

※耐震管とは、離脱防止機能付き継手を有するダクタイル鋳鉄管、溶接継手を有する鋼管・ステンレス管及び配水用ポリエチレン管（高密度、熱融着継手）をいう。

※耐震適合性のある管とは、耐震管に加え、K型継手を有するダクタイル鋳鉄管のうち良い地盤に布設されているもの、また、RRロング継手を有する硬質塩化ビニル管をいう。