

平成 27 年 12 月 24 日

【照会先】

医薬・生活衛生局生活衛生・食品安全部水道課
課長 宮崎 正信（内線 4021）
課長補佐 近藤 才寛（内線 4010）
技術係 田村 知之（内線 2983）
（代表電話）03(5253)1111
（直通電話）03(3595)2368

報道関係者 各位

水道事業における耐震化の状況（平成 26 年度）

水道施設の耐震化の状況は、基幹的な水道管の耐震適合率が 36.0%、浄水施設の耐震化率が 23.4%、また配水池の耐震化率が 49.7%となっており、依然として低い状況にあります。

厚生労働省では、水道事業者等に対し技術的、財政的支援を行い、耐震化率等の向上を図ります。

I 調査結果の概要

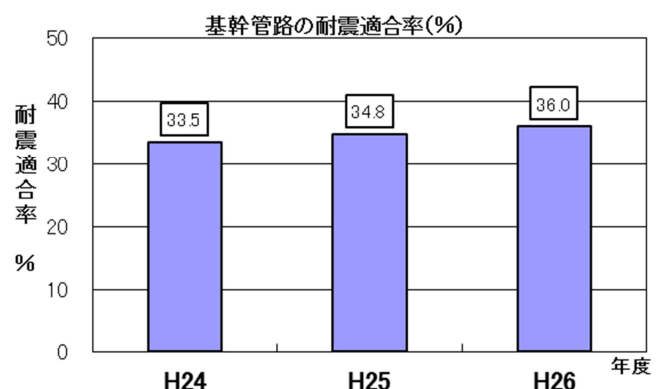
厚生労働省では、水道事業における耐震化の推進施策の一環として、平成 20 年度から、全国の水道管や浄水施設など水道施設の耐震化状況を調査しています。

平成 26 年度末時点の調査結果がまとまりましたので、公表します。

① 基幹管路の耐震化状況

導水管や送水管など、「基幹管路」（＜補足説明 1＞参照）と呼ばれる水道管の耐震適合率は全国平均で 36.0%であり、昨年度（34.8%）から 1.2 ポイント上昇した。都道府県別に見ると、神奈川県 64.5%、愛知県 55.4%に対し、和歌山県 22.9%、愛媛県及び鹿児島県 23.2%などとなっている（P4＜別紙 1＞1-1 参照）。また、水道事業体別（自治体、一部事務組合など）でも進み具合に大きな開きがある状況となっている（P5～15＜別紙 1＞1-2、1-3 参照）。

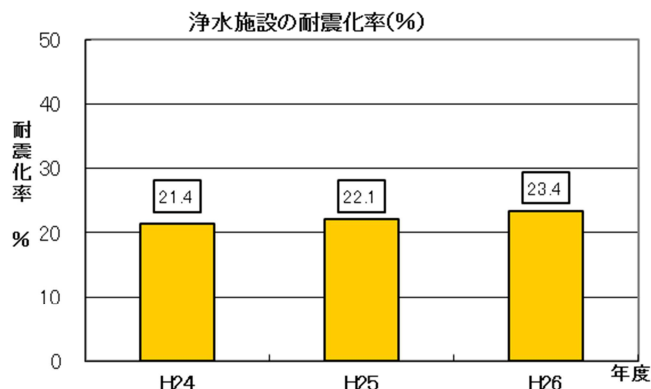
	基幹管路の 総延長 A(km)	耐震適合性の ある管の延長 B(km)	耐震 適合率 B/A(%)
H24 年度	98,058	32,848	33.5
H25 年度	96,815	33,692	34.8
H26 年度	97,476	35,059	36.0



② 浄水施設の耐震化状況

浄水施設の耐震化率は23.4%で、昨年度(22.1%)から1.3ポイント上昇した。浄水施設は施設の全面更新時に耐震化が行われる場合が多く、基幹管路や配水池に比べ耐震化が進んでいない状況となっている(P16<別紙2>参照)。

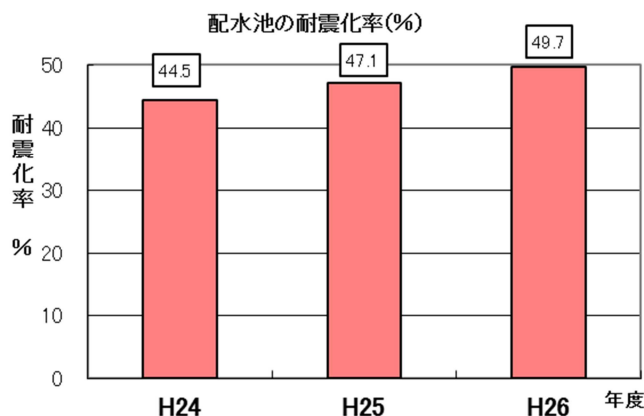
	全施設能力 A(千m ³ /日)	耐震化能力 B(千m ³ /日)	耐震化率 B/A(%)
H24 年度	69,925	14,970	21.4
H25 年度	69,311	15,289	22.1
H26 年度	69,081	16,159	23.4



③ 配水池の耐震化状況

配水池の耐震化率は49.7%で、昨年度(47.1%)から2.6ポイント上昇した。浄水施設に比べ耐震化が進んでいるのは、個々の配水池毎に改修が行いやすいためと考えられる(P17<別紙3>参照)。

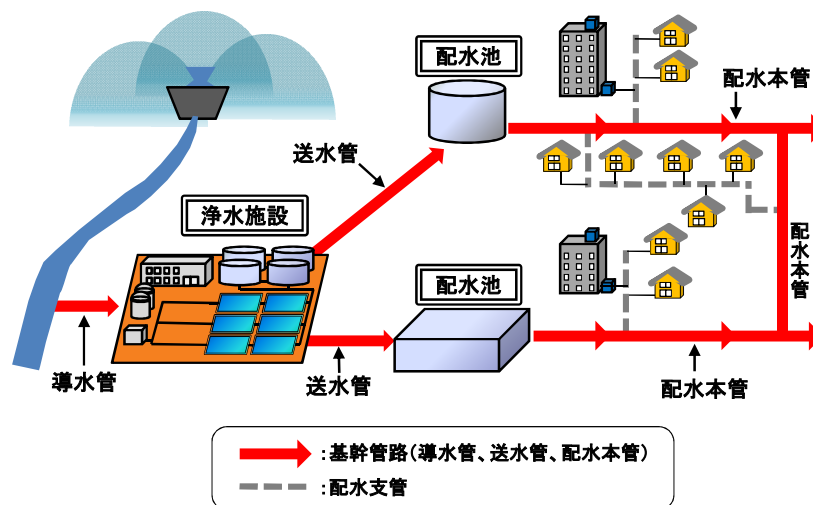
	全施設容量 A(千m ³)	耐震化容量 B(千m ³)	耐震化率 B/A(%)
H24 年度	39,756	17,674	44.5
H25 年度	40,045	18,861	47.1
H26 年度	40,080	19,924	49.7



II 今後の取り組み

国では、南海トラフ地震や首都直下地震など、発生が想定される大規模自然災害に対し、水道も含めた強靱な国づくりに関する取り組みとして、国土強靱化基本計画及び国土強靱化アクションプラン2014を策定し、水道施設については、基幹管路の耐震適合率を平成34年度末までに50%以上に引き上げる目標を掲げています。厚生労働省としても、水道事業者における耐震化の取り組みを支援するため、全国の水道事業者における策定事例や東日本大震災の状況等も踏まえて「水道の耐震化計画等策定指針」の実用面も重視した改定を行い、平成27年6月に公表しました。今後も引き続き、本指針の普及に努めます。

<補足説明1> 一般的な水道施設の説明



注) 上水道事業の中には、水道用水供給事業から全量を受水して基幹管路を持たない事業もある。

<補足説明2> 基幹管路における耐震管及び耐震適合性のある管について

管路の場合、管自体の耐震性能に加えて、その管が布設された地盤の性状（例えば軟弱地盤、液状化しやすい埋立地など）によって、その耐震性が大きく左右される。

耐震管とは、地震の際でも継ぎ目の接合部分が離脱しない構造となっている管のことをいう。それに対して、耐震管以外でも管路が布設された地盤の性状を勘案すれば耐震性があると評価できる管等があり、それらを耐震管に加えたものを「耐震適合性のある管」と呼んでいる。

<参考> 水道耐震化への支援策

○財政的支援 ～ 建設事業費の負担軽減

- ・平成 27 年度生活基盤施設耐震化等交付金 265 億円（平成 26 年度補正予算 215 億円、平成 27 年度予算 50 億円）の内数、交付率 1/3～1/2

○技術的支援 ～ 計画的な耐震化実施のための手引き書等の整備

- ・「水道の耐震化計画等策定指針」（H27.6 厚生労働省）
- ・「管路の耐震化に関する検討報告書」（H26.6 厚生労働省）
- ・「水道事業におけるアセットマネジメント（資産管理）に関する手引き」（H21.7 厚生労働省）
- ・「アセットマネジメント「簡易支援ツール」」（H25.6 厚生労働省）
- ・「水道施設耐震工法指針・解説 2009」（日本水道協会） ほか

○その他 ～ 水道関係団体と連携して「水道耐震化推進プロジェクト」を設立

〈別紙1〉基幹管路の耐震化状況(平成26年度末)

1-1都道府県別一覧表(基幹管路) ※1

都道府県名	H26年度					(参考)H25年度		耐震適合率 の増減 ※2 (H26-H25)
	総延長 (km)	耐震適合性の ある管の延長		耐震適合率 (%)	耐震化率 (%)	耐震適合率 (%)	耐震化率 (%)	
		(km)	耐震管の 延長 (km)					
北海道	5,243.0	2,119.2	1,278.2	40.4%	24.4%	39.9%	24.1%	0.5%
青森県	1,141.9	545.5	427.2	47.8%	37.4%	47.0%	36.8%	0.8%
岩手県	1,286.6	594.6	266.7	46.2%	20.7%	44.8%	18.8%	1.4%
宮城県	1,959.2	910.8	599.1	46.5%	30.6%	46.4%	30.4%	0.0%
秋田県	2,167.8	524.4	357.2	24.2%	16.5%	23.4%	15.7%	0.8%
山形県	1,225.3	531.5	369.4	43.4%	30.1%	40.9%	31.7%	2.4%
福島県	1,985.6	849.2	304.5	42.8%	15.3%	44.3%	15.2%	-1.5%
茨城県	2,309.2	746.6	344.2	32.3%	14.9%	31.7%	13.6%	0.6%
栃木県	1,700.3	515.1	117.1	30.3%	6.9%	30.5%	6.8%	-0.2%
群馬県	1,799.8	746.8	123.1	41.5%	6.8%	41.0%	6.6%	0.5%
埼玉県	3,954.2	1,410.1	1,008.2	35.7%	25.5%	35.7%	25.7%	0.0%
千葉県	2,297.4	1,234.8	616.6	53.7%	26.8%	52.2%	27.0%	1.5%
東京都	3,412.5	1,324.9	1,308.0	38.8%	38.3%	36.9%	36.4%	1.9%
神奈川県	3,162.9	2,040.6	1,640.5	64.5%	51.9%	62.5%	50.2%	2.1%
新潟県	3,030.3	879.8	571.3	29.0%	18.9%	30.7%	20.0%	-1.7%
富山県	713.5	261.3	246.0	36.6%	34.5%	35.2%	34.1%	1.4%
石川県	1,093.1	425.3	360.9	38.9%	33.0%	37.8%	32.1%	1.1%
福井県	1,512.5	480.4	164.7	31.8%	10.9%	31.2%	10.3%	0.6%
山梨県	1,083.9	347.0	114.6	32.0%	10.6%	30.4%	9.3%	1.6%
長野県	2,430.9	763.5	443.2	31.4%	18.2%	31.1%	17.5%	0.3%
岐阜県	2,871.5	1,056.3	563.1	36.8%	19.6%	36.3%	18.8%	0.5%
静岡県	3,749.8	1,318.8	876.1	35.2%	23.4%	33.5%	22.1%	1.7%
愛知県	3,688.4	2,043.7	1,421.8	55.4%	38.5%	53.5%	37.6%	1.9%
三重県	3,084.6	802.0	403.1	26.0%	13.1%	24.0%	11.2%	2.0%
滋賀県	1,280.8	365.1	273.7	28.5%	21.4%	27.0%	20.3%	1.5%
京都府	1,362.9	410.4	368.8	30.1%	27.1%	30.5%	27.7%	-0.4%
大阪府	2,765.2	1,043.9	904.9	37.8%	32.7%	32.6%	28.0%	5.2%
兵庫県	5,551.2	2,285.6	1,398.5	41.2%	25.2%	38.4%	24.1%	2.8%
奈良県	2,033.2	725.5	427.7	35.7%	21.0%	34.4%	19.8%	1.3%
和歌山県	1,593.3	364.6	203.5	22.9%	12.8%	22.1%	12.0%	0.8%
鳥取県	431.2	112.4	112.4	26.1%	26.1%	25.1%	25.1%	1.0%
島根県	870.5	295.7	173.8	34.0%	20.0%	31.6%	17.7%	2.3%
岡山県	1,981.7	514.9	348.7	26.0%	17.6%	24.3%	16.6%	1.7%
広島県	2,237.1	669.9	654.6	29.9%	29.3%	29.1%	28.3%	0.9%
山口県	839.2	304.4	188.8	36.3%	22.5%	28.9%	19.8%	7.3%
徳島県	941.4	228.6	175.0	24.3%	18.6%	23.3%	17.4%	1.0%
香川県	1,372.7	493.9	198.7	36.0%	14.5%	36.1%	14.2%	-0.2%
愛媛県	1,441.3	334.9	195.3	23.2%	13.6%	23.2%	13.3%	0.1%
高知県	394.4	128.4	89.8	32.6%	22.8%	30.7%	20.8%	1.8%
福岡県	4,492.9	1,529.9	653.3	34.1%	14.5%	33.4%	13.4%	0.7%
佐賀県	1,274.9	337.4	207.8	26.5%	16.3%	25.6%	15.4%	0.9%
長崎県	2,262.2	552.3	315.8	24.4%	14.0%	21.8%	10.7%	2.7%
熊本県	1,749.7	443.6	304.0	25.4%	17.4%	24.8%	17.0%	0.6%
大分県	515.0	177.3	110.3	34.4%	21.4%	30.8%	17.6%	3.6%
宮崎県	959.2	282.7	191.8	29.5%	20.0%	27.1%	18.6%	2.4%
鹿児島県	2,432.1	563.9	249.8	23.2%	10.3%	23.6%	10.5%	-0.4%
沖縄県	1,790.4	422.0	292.5	23.6%	16.3%	22.4%	15.3%	1.2%
合計	97,476.5	35,059.5	21,964.4	36.0%	22.5%	34.8%	21.6%	1.2%

※1 各都道府県の水道事業(簡易水道事業を除く。)及び用水供給事業が有している基幹管路の状況を集計したもの。

※2 一部で耐震適合率が昨年度に比べ減少した主な理由は、地盤等の管路の布設条件を勘案して耐震適合性の判断基準を厳密化したこと、集計ミスの修正等による。

〈別紙1〉基幹管路の耐震化状況(平成26年度末)

1-2 大臣認可事業(上水道事業)別※

	都道府県名	事業主体名	平成26年度				
			総延長	耐震適合性のある管の延長		耐震適合率	耐震管の割合
				(m)	(m)		
(A)	(B)	(C)	(%)	(%)			
1	北海道	函館市	150,673	82,233	58,989	54.6	39.2
2	北海道	岩見沢市	127,884	17,778	17,778	13.9	13.9
3	北海道	小樽市	122,515	29,261	29,261	23.9	23.9
4	北海道	室蘭市	81,936	54,994	47,368	67.1	57.8
5	北海道	稚内市	82,417	43,808	43,808	53.2	53.2
6	北海道	釧路市	96,489	35,739	35,739	37.0	37.0
7	北海道	札幌市	481,315	182,492	182,492	37.9	37.9
8	北海道	旭川市	118,972	75,078	7,652	63.1	6.4
9	北海道	苫小牧市	94,235	56,921	56,921	60.4	60.4
10	北海道	北見市(北見)	288,499	71,393	32,737	24.7	11.3
11	北海道	帯広市	120,638	74,339	26,933	61.6	22.3
12	北海道	千歳市	62,665	28,327	13,512	45.2	21.6
13	北海道	江別市	105,429	38,557	10,516	36.6	10.0
14	北海道	三笠市	4,683	3,738	3,362	79.8	71.8
15	北海道	登別市	5,688	1,418	749	24.9	13.2
16	北海道	恵庭市	34,260	22,424	3,472	65.5	10.1
17	北海道	北広島市	64,826	17,377	17,377	26.8	26.8
18	北海道	石狩市	58,311	56,355	37,657	96.6	64.6
19	北海道	中空知広域水道企業団	40,019	40,019	7,835	100.0	19.6
20	青森県	弘前市	57,522	38,050	20,833	66.1	36.2
21	青森県	八戸圏域水道企業団	272,043	194,920	194,920	71.7	71.7
22	青森県	五所川原市	27,468	11,676	11,676	42.5	42.5
23	青森県	青森市	123,585	73,512	34,575	59.5	28.0
24	岩手県	盛岡市	127,752	87,171	38,717	68.2	30.3
25	岩手県	一関市(一関)	56,905	23,066	23,066	40.5	40.5
26	岩手県	奥州市	178,827	48,688	36,204	27.2	20.2
27	岩手県	岩手中部水道企業団	265,546	179,213	71,815	67.5	27.0
28	宮城県	塩竈市	53,590	33,559	31,526	62.6	58.8
29	宮城県	仙台市	465,182	341,418	214,467	73.4	46.1
30	宮城県	気仙沼市	96,732	8,468	8,468	8.8	8.8
31	宮城県	多賀城市	24,655	4,459	4,459	18.1	18.1
32	宮城県	岩沼市	44,772	31,290	21,920	69.9	49.0
33	宮城県	名取市	28,551	15,739	15,739	55.1	55.1
34	宮城県	石巻地方広域水道企業団	188,490	47,744	47,744	25.3	25.3
35	宮城県	登米市	49,997	38,149	17,628	76.3	35.3
36	宮城県	栗原市(栗原)	35,433	7,011	7,011	19.8	19.8
37	宮城県	大崎市	104,116	17,444	17,444	16.8	16.8
38	秋田県	秋田市	252,987	129,255	129,255	51.1	51.1
39	秋田県	由利本荘市	93,409	16,306	16,306	17.5	17.5
40	秋田県	横手市	148,596	41,939	41,939	28.2	28.2
41	秋田県	大館市(大館)	45,148	38,343	9,921	84.9	22.0
42	山形県	山形市	110,718	54,661	54,661	49.4	49.4
43	山形県	天童市	28,483	12,029	9,233	42.2	32.4
44	山形県	米沢市	68,215	9,501	9,501	13.9	13.9
45	山形県	酒田市	67,239	37,271	37,271	55.4	55.4
46	山形県	鶴岡市	156,817	33,702	33,702	21.5	21.5
47	福島県	郡山市	122,094	82,243	77,353	67.4	63.4
48	福島県	いわき市	214,524	87,624	87,624	40.8	40.8
49	福島県	福島市	118,027	104,338	11,723	88.4	9.9
50	福島県	会津若松市	50,681	18,011	15,586	35.5	30.8
51	福島県	須賀川市	53,195	23,307	3,728	43.8	7.0
52	福島県	白河市	17,731	12,191	1,404	68.8	7.9

※大臣認可事業(上水道事業)とは、給水人口5万人を超えるなどの比較的大規模な水道事業をいう。
ただし、北海道は平成21年度以降すべて知事認可となったため、それ以前に大臣認可であった事業を掲載。

〈別紙1〉基幹管路の耐震化状況(平成26年度末)

1-2 大臣認可事業(上水道事業)別

	都道府県名	事業主体名	平成26年度				
			総延長	耐震適合性のある管の延長		耐震適合率	耐震管の割合
				(m)	(m)		
(A)	(B)	(C)	(%)	(%)			
53	福島県	伊達市	85,174	74,591	3,788	87.6	4.4
54	福島県	相馬地方広域水道企業団	36,478	22,136	385	60.7	1.1
55	福島県	双葉地方水道企業団	63,360	41,049	9,141	64.8	14.4
56	茨城県	水戸市	157,133	63,258	29,970	40.3	19.1
57	茨城県	日立市	56,873	28,569	28,569	50.2	50.2
58	茨城県	ひたちなか市	45,764	38,088	7,773	83.2	17.0
59	茨城県	土浦市	40,773	8,348	8,348	20.5	20.5
60	茨城県	古河市	33,364	11,069	11,069	33.2	33.2
61	茨城県	結城市	6,248	1,932	11	30.9	0.2
62	茨城県	茨城県南水道企業団	3,504	965	0	27.5	0.0
63	茨城県	湖北水道企業団	19,531	6,410	1,955	32.8	10.0
64	茨城県	那珂市	7,521	1,146	1,146	15.2	15.2
65	茨城県	つくば市	33,481	17,938	17,938	53.6	53.6
66	茨城県	守谷市	17,905	3,709	3,709	20.7	20.7
67	茨城県	神栖市	0	0	0	0.0	0.0
68	茨城県	常総市	16,350	894	858	5.5	5.2
69	茨城県	筑西市	18,536	7,388	557	39.9	3.0
70	茨城県	笠間市	20,667	721	0	3.5	0.0
71	栃木県	宇都宮市	155,393	76,272	10,959	49.1	7.1
72	栃木県	日光市(今市)	90,298	28,944	881	32.1	1.0
73	栃木県	鹿沼市	86,514	19,752	5,671	22.8	6.6
74	栃木県	佐野市	32,281	7,349	4,631	22.8	14.3
75	栃木県	小山市	46,639	27,971	0	60.0	0.0
76	栃木県	真岡市(真岡)	28,744	14,330	2,050	49.9	7.1
77	栃木県	大田原市	47,518	8,136	1,245	17.1	2.6
78	栃木県	芳賀中部上水道企業団	34,212	33,781	262	98.7	0.8
79	栃木県	那須塩原市	122,316	26,527	22,588	21.7	18.5
80	群馬県	高崎市	247,787	113,281	5,666	45.7	2.3
81	群馬県	前橋市	197,493	91,003	3,687	46.1	1.9
82	群馬県	桐生市	63,571	33,843	3,642	53.2	5.7
83	群馬県	太田市	133,909	65,641	34,709	49.0	25.9
84	群馬県	伊勢崎市	87,688	46,800	5,090	53.4	5.8
85	群馬県	館林市	33,776	25,179	5,633	74.5	16.7
86	群馬県	安中市	18,950	14,376	0	75.9	0.0
87	群馬県	富岡市	45,251	22,147	1,877	48.9	4.1
88	群馬県	藤岡市	30,476	17,077	174	56.0	0.6
89	群馬県	みどり市	27,487	17,645	4,511	64.2	16.4
90	群馬県	渋川市	65,069	7,340	17	11.3	0.0
91	埼玉県	秩父市	157,173	90,745	11,340	57.7	7.2
92	埼玉県	深谷市	87,678	27,193	27,193	31.0	31.0
93	埼玉県	飯能市	41,475	9,970	7,269	24.0	17.5
94	埼玉県	さいたま市	198,010	146,291	74,990	73.9	37.9
95	埼玉県	所沢市	78,810	54,546	54,546	69.2	69.2
96	埼玉県	川口市	133,341	91,620	91,620	68.7	68.7
97	埼玉県	川越市	65,395	27,615	10,077	42.2	15.4
98	埼玉県	戸田市	12,876	6,583	6,583	51.1	51.1
99	埼玉県	入間市	110,987	41,903	8,246	37.8	7.4
100	埼玉県	羽生市	19,796	18,089	4,164	91.4	21.0
101	埼玉県	草加市	24,797	11,593	11,593	46.8	46.8
102	埼玉県	行田市	32,757	5,527	1,927	16.9	5.9
103	埼玉県	志木市	12,086	3,905	2,168	32.3	17.9
104	埼玉県	蕨市	7,627	6,935	6,935	90.9	90.9

〈別紙1〉基幹管路の耐震化状況(平成26年度末)
1-2 大臣認可事業(上水道事業)別

	都道府県名	事業主体名	平成26年度				
			総延長	耐震適合性のある管の延長		耐震適合率	耐震管の割合
				(m)	(m)		
(A)	(B)	(C)	(%)	(%)			
105	埼玉県	狭山市	82,212	35,178	9,530	42.8	11.6
106	埼玉県	春日部市	64,649	18,799	18,799	29.1	29.1
107	埼玉県	本庄市	75,842	25,871	6,357	34.1	8.4
108	埼玉県	幸手市	34,241	4,792	4,600	14.0	13.4
109	埼玉県	久喜市	67,359	17,967	17,934	26.7	26.6
110	埼玉県	鴻巣市	24,213	18,718	1,184	77.3	4.9
111	埼玉県	白岡市	11,588	1,323	1,323	11.4	11.4
112	埼玉県	吉川市	12,654	6,110	6,110	48.3	48.3
113	埼玉県	越谷・松伏水道企業団	78,978	23,104	23,104	29.3	29.3
114	埼玉県	和光市	8,854	4,195	2,560	47.4	28.9
115	埼玉県	上尾市	45,541	17,942	17,942	39.4	39.4
116	埼玉県	新座市	28,787	7,221	4,225	25.1	14.7
117	埼玉県	ふじみ野市	13,845	8,388	8,388	60.6	60.6
118	埼玉県	朝霞市	53,961	14,585	7,244	27.0	13.4
119	埼玉県	東松山市	48,214	22,367	22,367	46.4	46.4
120	埼玉県	桶川北本水道企業団	73,840	28,909	28,909	39.2	39.2
121	埼玉県	富士見市	29,897	13,595	13,595	45.5	45.5
122	埼玉県	熊谷市	66,881	27,987	12,491	41.8	18.7
123	埼玉県	蓮田市	16,478	4,853	4,853	29.5	29.5
124	埼玉県	三郷市	27,742	7,979	7,979	28.8	28.8
125	埼玉県	八潮市	23,197	5,094	5,094	22.0	22.0
126	埼玉県	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	69,782	19,262	16,590	27.6	23.8
127	埼玉県	日高市	23,033	8,893	5,305	38.6	23.0
128	埼玉県	加須市	296,691	61,838	26,042	20.8	8.8
129	千葉県	千葉県	670,044	355,286	207,237	53.0	30.9
130	千葉県	千葉市	25,495	16,691	10,663	65.5	41.8
131	千葉県	松戸市	36,931	12,128	5,607	32.8	15.2
132	千葉県	習志野市	26,018	11,640	2,515	44.7	9.7
133	千葉県	野田市	6,804	4,508	0	66.3	0.0
134	千葉県	柏市	55,850	38,443	18,795	68.8	33.7
135	千葉県	流山市	43,433	17,433	14,605	40.1	33.6
136	千葉県	八千代市	55,299	35,436	27,118	64.1	49.0
137	千葉県	我孫子市	33,271	15,320	3,641	46.0	10.9
138	千葉県	木更津市	116,207	16,179	16,179	13.9	13.9
139	千葉県	君津市	73,692	11,500	7,039	15.6	9.6
140	千葉県	袖ヶ浦市	19,363	6,303	3,165	32.6	16.3
141	千葉県	成田市	27,190	20,792	20,761	76.5	76.4
142	千葉県	佐倉市	43,361	26,950	9,299	62.2	21.4
143	千葉県	四街道市	25,666	13,419	4,537	52.3	17.7
144	千葉県	富里市	8,448	6,161	598	72.9	7.1
145	千葉県	銚子市	38,828	21,059	21,059	54.2	54.2
146	千葉県	旭市	2,075	196	196	9.4	9.4
147	千葉県	山武郡市広域水道企業団	50,564	26,681	9,353	52.8	18.5
148	千葉県	長生郡市広域市町村圏組合	67,640	16,457	2,290	24.3	3.4
149	千葉県	三芳水道企業団	13,462	80	80	0.6	0.6
150	東京都	東京都	3,276,527	1,284,827	1,284,827	39.2	39.2
151	神奈川県	横浜市	1,047,334	696,407	551,442	66.5	52.7
152	神奈川県	横須賀市	258,801	213,942	190,514	82.7	73.6
153	神奈川県	川崎市	320,878	263,515	242,033	82.1	75.4
154	神奈川県	小田原市	49,365	25,481	25,481	51.6	51.6
155	神奈川県	神奈川県	648,267	409,596	373,893	63.2	57.7
156	神奈川県	三浦市	34,060	33,196	33,196	97.5	97.5

〈別紙1〉基幹管路の耐震化状況(平成26年度末)
1-2 大臣認可事業(上水道事業)別

	都道府県名	事業主体名	平成26年度				
			総延長	耐震適合性のある管の延長		耐震適合率	耐震管の割合
				(m)	(m)		
(A)	(B)	(C)	(%)	(%)			
157	神奈川県	座間市	330,027	102,502	42,365	31.1	12.8
158	神奈川県	秦野市	60,370	17,833	9,010	29.5	14.9
159	新潟県	新潟市	328,927	163,539	108,625	49.7	33.0
160	新潟県	長岡市	671,417	110,926	110,926	16.5	16.5
161	新潟県	三条市	62,577	5,364	5,364	8.6	8.6
162	新潟県	柏崎市	55,195	38,062	29,441	69.0	53.3
163	新潟県	新発田市	39,051	10,352	10,352	26.5	26.5
164	新潟県	燕市(燕)	19,975	14,700	12,889	73.6	64.5
165	新潟県	見附市	10,907	558	558	5.1	5.1
166	新潟県	上越市	346,936	116,897	116,897	33.7	33.7
167	新潟県	阿賀野市	32,514	31,172	5,966	95.9	18.3
168	新潟県	南魚沼市	88,619	7,162	7,162	8.1	8.1
169	富山県	高岡市	99,623	32,893	31,732	33.0	31.9
170	富山県	射水市	76,035	59,511	59,499	78.3	78.3
171	富山県	富山市	213,808	64,107	64,107	30.0	30.0
172	富山県	南砺市	39,266	17,067	17,067	43.5	43.5
173	石川県	金沢市	232,242	128,988	107,518	55.5	46.3
174	石川県	小松市	61,684	18,047	18,047	29.3	29.3
175	石川県	七尾市	49,895	13,069	13,069	26.2	26.2
176	石川県	加賀市	110,562	18,747	18,747	17.0	17.0
177	石川県	野々市市	17,532	13,947	9,711	79.6	55.4
178	石川県	白山市	14,961	9,156	3,841	61.2	25.7
179	福井県	福井市	201,168	52,608	52,608	26.2	26.2
180	福井県	鯖江市	37,620	8,605	8,605	22.9	22.9
181	福井県	越前市	41,984	14,499	14,499	34.5	34.5
182	福井県	坂井市	74,744	43,341	13,528	58.0	18.1
183	山梨県	甲府市	80,648	22,284	11,086	27.6	13.7
184	山梨県	南アルプス市	105,066	31,878	17,767	30.3	16.9
185	山梨県	笛吹市	326,907	24,680	24,411	7.5	7.5
186	長野県	長野市	217,179	73,962	73,962	34.1	34.1
187	長野県	上田市(上田)	52,187	5,426	1,348	10.4	2.6
188	長野県	松本市(松本)	73,840	9,061	2,140	12.3	2.9
189	長野県	須坂市	61,577	2,972	906	4.8	1.5
190	長野県	岡谷市	20,530	1,551	430	7.6	2.1
191	長野県	伊那市	65,592	38,787	5,668	59.1	8.6
192	長野県	塩尻市	72,974	29,125	6,111	39.9	8.4
193	長野県	長野県	158,294	125,840	52,536	79.5	33.2
194	長野県	飯田市	118,271	21,814	3,440	18.4	2.9
195	岐阜県	多治見市	33,120	22,078	7,275	66.7	22.0
196	岐阜県	岐阜市	127,526	57,158	55,025	44.8	43.1
197	岐阜県	高山市	54,702	17,008	5,849	31.1	10.7
198	岐阜県	中津川市	23,939	9,070	9,070	37.9	37.9
199	岐阜県	土岐市	60,682	37,246	37,246	61.4	61.4
200	岐阜県	美濃加茂市	14,067	8,928	3,299	63.5	23.5
201	岐阜県	可児市	79,673	28,461	9,232	35.7	11.6
202	静岡県	掛川市	89,999	36,341	19,116	40.4	21.2
203	静岡県	伊東市	77,939	20,558	20,558	26.4	26.4
204	静岡県	浜松市	287,487	162,187	93,332	56.4	32.5
205	静岡県	静岡市	299,829	106,180	106,180	35.4	35.4
206	静岡県	富士宮市	167,639	64,826	40,655	38.7	24.3
207	静岡県	沼津市	66,115	20,032	9,657	30.3	14.6
208	静岡県	三島市	27,644	16,275	1,582	58.9	5.7

〈別紙1〉基幹管路の耐震化状況(平成26年度末)
1-2 大臣認可事業(上水道事業)別

	都道府県名	事業主体名	平成26年度				
			総延長	耐震適合性のある管の延長		耐震適合率	耐震管の割合
				(m)	(m)		
(A)	(B)	(C)	(%)	(%)			
209	静岡県	焼津市	43,497	7,319	7,319	16.8	16.8
210	静岡県	島田市	22,215	5,096	2,138	22.9	9.6
211	静岡県	磐田市	40,710	25,929	16,716	63.7	41.1
212	静岡県	湖西市	51,231	10,169	10,169	19.8	19.8
213	静岡県	藤枝市	87,912	18,851	17,601	21.4	20.0
214	静岡県	袋井市	201,754	80,757	74,276	40.0	36.8
215	愛知県	名古屋市	571,489	424,837	181,212	74.3	31.7
216	愛知県	豊橋市	115,445	24,686	24,686	21.4	21.4
217	愛知県	半田市	47,274	24,515	24,515	51.9	51.9
218	愛知県	瀬戸市	28,784	16,194	11,283	56.3	39.2
219	愛知県	岡崎市	168,905	82,383	51,806	48.8	30.7
220	愛知県	犬山市	22,489	9,732	2,370	43.3	10.5
221	愛知県	一宮市	59,072	14,874	14,874	25.2	25.2
222	愛知県	蒲郡市	56,249	16,627	16,024	29.6	28.5
223	愛知県	豊川市	73,186	37,564	32,761	51.3	44.8
224	愛知県	津島市	10,206	3,365	2,500	33.0	24.5
225	愛知県	豊田市	195,180	96,798	29,465	49.6	15.1
226	愛知県	安城市	49,587	27,071	14,606	54.6	29.5
227	愛知県	春日井市	99,826	71,073	30,918	71.2	31.0
228	愛知県	碧南市	19,829	12,136	12,136	61.2	61.2
229	愛知県	刈谷市	56,812	28,003	28,003	49.3	49.3
230	愛知県	常滑市	66,352	27,116	27,116	40.9	40.9
231	愛知県	東海市	69,903	29,989	16,590	42.9	23.7
232	愛知県	知多市	74,395	31,530	7,393	42.4	9.9
233	愛知県	東浦町	26,499	26,366	4,757	99.5	18.0
234	愛知県	尾張旭市	38,559	21,979	8,932	57.0	23.2
235	愛知県	海部南部水道企業団	104,172	21,781	21,781	20.9	20.9
236	愛知県	大府市	34,365	23,873	9,682	69.5	28.2
237	愛知県	知立市	11,915	2,366	2,366	19.9	19.9
238	愛知県	小牧市	83,218	64,651	37,215	77.7	44.7
239	愛知県	田原市	122,793	35,115	20,723	28.6	16.9
240	愛知県	北名古屋水道企業団	31,140	2,595	2,595	8.3	8.3
241	愛知県	岩倉市	14,803	2,073	2,073	14.0	14.0
242	愛知県	稲沢市	50,051	32,543	32,543	65.0	65.0
243	愛知県	丹羽広域事務組合	8,974	3,001	3,001	33.4	33.4
244	愛知県	西尾市	58,932	18,246	18,246	31.0	31.0
245	愛知県	江南市	57,715	729	729	1.3	1.3
246	愛知県	愛知中部水道企業団	130,020	43,832	43,832	33.7	33.7
247	三重県	桑名市	96,148	16,992	16,992	17.7	17.7
248	三重県	津市	134,177	10,803	8,173	8.1	6.1
249	三重県	四日市市	236,846	101,622	37,393	42.9	15.8
250	三重県	伊賀市	207,827	64,397	16,529	31.0	8.0
251	三重県	松阪市	73,147	20,687	7,896	28.3	10.8
252	三重県	伊勢市	66,944	20,958	20,958	31.3	31.3
253	三重県	鈴鹿市	95,788	37,351	37,351	39.0	39.0
254	三重県	名張市	76,528	43,755	9,015	57.2	11.8
255	三重県	志摩市	144,012	37,010	20,080	25.7	13.9
256	滋賀県	大津市	96,181	46,858	28,896	48.7	30.0
257	滋賀県	甲賀市	70,130	11,348	11,348	16.2	16.2
258	滋賀県	彦根市	44,181	10,958	10,958	24.8	24.8
259	滋賀県	草津市	118,369	33,671	30,892	28.4	26.1
260	滋賀県	栗東市	108,806	31,744	17,452	29.2	16.0

〈別紙1〉基幹管路の耐震化状況(平成26年度末)

1-2 大臣認可事業(上水道事業)別

	都道府県名	事業主体名	平成26年度				
			総延長	耐震適合性のある管の延長		耐震適合率	耐震管の割合
				(m)	(m)		
(A)	(B)	(C)	(B/A)=①	(C/A)			
261	滋賀県	長浜水道企業団(長浜)	46,145	11,634	5,919	25.2	12.8
262	滋賀県	湖南市	46,265	11,921	6,095	25.8	13.2
263	滋賀県	野洲市	6,388	4,875	2,368	76.3	37.1
264	滋賀県	守山市	11,375	10,277	6,980	90.3	61.4
265	滋賀県	東近江市	25,080	14,619	14,619	58.3	58.3
266	滋賀県	近江八幡市	20,931	7,438	1,410	35.5	6.7
267	京都府	京都市	417,815	126,743	126,743	30.3	30.3
268	京都府	長岡京市	50,494	23,843	15,940	47.2	31.6
269	京都府	向日市	16,847	3,057	592	18.1	3.5
270	京都府	宇治市	59,660	11,551	2,684	19.4	4.5
271	京都府	城陽市	36,976	7,335	7,335	19.8	19.8
272	京都府	八幡市	32,771	9,376	4,253	28.6	13.0
273	京都府	京田辺市	23,435	5,671	5,671	24.2	24.2
274	京都府	木津川市	135,012	29,263	25,394	21.7	18.8
275	京都府	亀岡市	57,413	24,581	24,581	42.8	42.8
276	京都府	福知山市	67,745	31,709	29,137	46.8	43.0
277	京都府	舞鶴市	102,627	43,981	43,981	42.9	42.9
278	大阪府	大阪市	746,757	306,842	306,842	41.1	41.1
279	大阪府	堺市	200,641	57,504	37,467	28.7	18.7
280	大阪府	池田市	33,395	15,298	89	45.8	0.3
281	大阪府	箕面市	46,578	19,615	19,467	42.1	41.8
282	大阪府	豊中市	77,939	45,012	31,044	57.8	39.8
283	大阪府	吹田市	76,740	32,901	27,953	42.9	36.4
284	大阪府	摂津市	21,718	3,273	3,273	15.1	15.1
285	大阪府	茨木市	86,625	56,992	30,546	65.8	35.3
286	大阪府	高槻市	80,079	39,065	24,280	48.8	30.3
287	大阪府	枚方市	57,007	18,206	18,206	31.9	31.9
288	大阪府	寝屋川市	35,839	6,559	6,455	18.3	18.0
289	大阪府	守口市	46,539	14,394	14,394	30.9	30.9
290	大阪府	門真市	19,047	8,345	8,345	43.8	43.8
291	大阪府	大東市	15,581	8,179	6,889	52.5	44.2
292	大阪府	交野市	21,781	9,819	6,536	45.1	30.0
293	大阪府	四條畷市	8,593	5,933	5,933	69.0	69.0
294	大阪府	東大阪市	65,646	17,801	17,801	27.1	27.1
295	大阪府	八尾市	40,560	5,054	5,054	12.5	12.5
296	大阪府	柏原市	24,580	8,319	4,662	33.8	19.0
297	大阪府	松原市	13,427	5,908	5,908	44.0	44.0
298	大阪府	羽曳野市	31,312	13,795	13,795	44.1	44.1
299	大阪府	藤井寺市	9,724	2,468	2,096	25.4	21.6
300	大阪府	大阪狭山市	20,509	10,101	6,247	49.3	30.5
301	大阪府	富田林市	52,996	19,932	19,932	37.6	37.6
302	大阪府	河内長野市	48,842	26,742	26,742	54.8	54.8
303	大阪府	和泉市	34,085	30,550	18,464	89.6	54.2
304	大阪府	泉大津市	2,332	2,096	2,096	89.9	89.9
305	大阪府	高石市	4,791	1,204	1,204	25.1	25.1
306	大阪府	岸和田市	31,863	2,964	2,964	9.3	9.3
307	大阪府	貝塚市	18,779	5,282	5,282	28.1	28.1
308	大阪府	泉佐野市	12,018	8,549	8,514	71.1	70.8
309	大阪府	熊取町	7,837	3,935	1,418	50.2	18.1
310	大阪府	泉南市	21,759	7,500	7,500	34.5	34.5
311	大阪府	阪南市	29,463	9,280	217	31.5	0.7
312	兵庫県	神戸市(市街地)	1,098,441	776,140	589,205	70.7	53.6

〈別紙1〉基幹管路の耐震化状況(平成26年度末)

1-2 大臣認可事業(上水道事業)別

	都道府県名	事業主体名	平成26年度				
			総延長	耐震適合性のある管の延長		耐震適合率	耐震管の割合
				(m)	(m)		
(A)	(B)	(C)	(B/A)=①	(C/A)			
313	兵庫県	尼崎市	144,984	59,519	59,519	41.1	41.1
314	兵庫県	高砂市	20,691	201	201	1.0	1.0
315	兵庫県	豊岡市	85,950	14,751	14,751	17.2	17.2
316	兵庫県	西宮市	179,249	101,236	67,644	56.5	37.7
317	兵庫県	姫路市	337,861	83,798	59,407	24.8	17.6
318	兵庫県	明石市	120,202	79,365	10,407	66.0	8.7
319	兵庫県	伊丹市	42,848	36,939	6,478	86.2	15.1
320	兵庫県	芦屋市	31,247	19,637	9,759	62.8	31.2
321	兵庫県	三田市	36,325	25,325	6,519	69.7	17.9
322	兵庫県	西播磨水道企業団	331,168	122,119	4,958	36.9	1.5
323	兵庫県	宝塚市	93,904	19,027	14,569	20.3	15.5
324	兵庫県	加古川市	92,169	23,412	23,412	25.4	25.4
325	兵庫県	川西市	27,297	2,753	2,753	10.1	10.1
326	兵庫県	三木市	85,909	26,462	19,911	30.8	23.2
327	兵庫県	小野市	39,002	19,376	6,467	49.7	16.6
328	兵庫県	淡路広域水道企業団	420,741	99,867	92,226	23.7	21.9
329	奈良県	奈良市	203,979	69,030	69,030	33.8	33.8
330	奈良県	大和郡山市	23,967	123	123	0.5	0.5
331	奈良県	橿原市	45,608	6,293	3,424	13.8	7.5
332	奈良県	大和高田市	13,312	0	0	0.0	0.0
333	奈良県	天理市	57,032	17,202	14,765	30.2	25.9
334	奈良県	桜井市	34,137	10,956	10,526	32.1	30.8
335	奈良県	生駒市	90,742	35,585	13,269	39.2	14.6
336	奈良県	香芝市	18,181	1,889	1,889	10.4	10.4
337	和歌山県	和歌山市	92,706	35,008	35,008	37.8	37.8
338	和歌山県	田辺市	310,911	111,826	58,009	36.0	18.7
339	和歌山県	橋本市	213,314	55,832	23,279	26.2	10.9
340	鳥取県	鳥取市	159,058	71,076	71,076	44.7	44.7
341	鳥取県	米子市	71,121	14,473	14,473	20.3	20.3
342	島根県	松江市(松江)	55,151	21,785	21,785	39.5	39.5
343	島根県	出雲市	75,729	18,886	18,886	24.9	24.9
344	岡山県	総社市	48,172	14,328	2,887	29.7	6.0
345	岡山県	岡山市	223,002	90,220	75,698	40.5	33.9
346	岡山県	津山市	94,786	25,659	21,453	27.1	22.6
347	岡山県	笠岡市	53,170	22,612	20,110	42.5	37.8
348	岡山県	玉野市	56,779	8,152	8,152	14.4	14.4
349	岡山県	倉敷市	162,542	58,729	53,193	36.1	32.7
350	広島県	東広島市	82,518	3,459	3,459	4.2	4.2
351	広島県	廿日市市	18,500	2,320	1,365	12.5	7.4
352	広島県	広島市	738,023	259,021	259,021	35.1	35.1
353	広島県	呉市	351,193	44,146	44,146	12.6	12.6
354	広島県	福山市	177,996	113,348	113,348	63.7	63.7
355	広島県	尾道市	186,182	70,411	65,103	37.8	35.0
356	広島県	三原市	137,571	44,025	44,025	32.0	32.0
357	山口県	下関市	193,309	58,145	32,750	30.1	16.9
358	山口県	宇部市	72,398	43,733	17,391	60.4	24.0
359	山口県	山口市	70,296	26,546	26,546	37.8	37.8
360	山口県	周南市	21,337	14,361	3,900	67.3	18.3
361	山口県	防府市	44,401	16,104	16,104	36.3	36.3
362	山口県	下松市	13,218	10,242	2,596	77.5	19.6
363	山口県	岩国市	64,255	14,271	14,271	22.2	22.2
364	山口県	山陽小野田市	40,010	15,709	15,709	39.3	39.3

〈別紙1〉基幹管路の耐震化状況(平成26年度末)

1-2 大臣認可事業(上水道事業)別

	都道府県名	事業主体名	平成26年度				
			総延長	耐震適合性のある管の延長		耐震適合率	耐震管の割合
				(m)	(m)		
(A)	(B)	(C)	(B/A)=①	(C/A)			
365	山口県	光市	21,276	12,870	12,870	60.5	60.5
366	徳島県	徳島市	128,298	60,001	60,001	46.8	46.8
367	徳島県	鳴門市	76,271	13,640	13,640	17.9	17.9
368	香川県	高松市	222,113	83,276	43,177	37.5	19.4
369	香川県	丸亀市	104,407	33,471	33,471	32.1	32.1
370	香川県	坂出市	33,870	578	578	1.7	1.7
371	香川県	観音寺市	39,474	2,529	2,516	6.4	6.4
372	香川県	さぬき市	165,857	62,096	13,076	37.4	7.9
373	香川県	三豊市	213,192	53,720	7,826	25.2	3.7
374	愛媛県	宇和島市	179,137	18,429	18,429	10.3	10.3
375	愛媛県	松山市	253,090	62,658	48,338	24.8	19.1
376	愛媛県	今治市(今治)	90,720	60,448	27,631	66.6	30.5
377	愛媛県	四国中央市	20,515	387	387	1.9	1.9
378	高知県	高知市	137,455	43,935	34,721	32.0	25.3
379	福岡県	北九州市	619,483	221,627	150,627	35.8	24.3
380	福岡県	福岡市	485,083	256,151	105,872	52.8	21.8
381	福岡県	大牟田市	83,335	30,601	18,868	36.7	22.6
382	福岡県	久留米市	113,449	32,919	32,919	29.0	29.0
383	福岡県	直方市	69,578	49,849	10,793	71.6	15.5
384	福岡県	飯塚市	560,937	35,431	30,660	6.3	5.5
385	福岡県	田川市	53,033	7,597	4,910	14.3	9.3
386	福岡県	柳川市	9,240	5,289	5,289	57.2	57.2
387	福岡県	大川市	4,576	14	14	0.3	0.3
388	福岡県	行橋市	145,019	51,992	11,734	35.9	8.1
389	福岡県	中間市	124,328	73,914	13,519	59.5	10.9
390	福岡県	三井水道企業団	24,601	10,760	548	43.7	2.2
391	福岡県	筑紫野市	59,993	1,311	959	2.2	1.6
392	福岡県	春日那珂川水道企業団	59,605	22,979	5,031	38.6	8.4
393	福岡県	大野城市	77,093	42,860	3,214	55.6	4.2
394	福岡県	太宰府市	21,989	9,489	9,489	43.2	43.2
395	福岡県	古賀市	21,695	11,047	148	50.9	0.7
396	福岡県	糸島市	161,188	87,811	0	54.5	0.0
397	福岡県	宗像地区事務組合	82,351	37,592	21,509	45.6	26.1
398	佐賀県	佐賀市	13,896	6,439	3,018	46.3	21.7
399	佐賀県	唐津市	252,349	63,593	63,593	25.2	25.2
400	佐賀県	武雄市	109,716	14,340	13,604	13.1	12.4
401	佐賀県	鳥栖市	16,170	5,459	226	33.8	1.4
402	佐賀県	佐賀東部水道企業団	0	0	0	0.0	0.0
403	長崎県	長崎市(長崎)	203,401	106,732	106,732	52.5	52.5
404	長崎県	佐世保市	279,891	55,381	27,341	19.8	9.8
405	長崎県	大村市	75,005	8,242	8,242	11.0	11.0
406	長崎県	諫早市(諫早)	73,256	34,684	15,897	47.3	21.7
407	熊本県	天草市	136,203	16,018	16,018	11.8	11.8
408	熊本県	荒尾市	127,596	58,004	24,075	45.5	18.9
409	大分県	大分市	157,859	88,790	50,491	56.2	32.0
410	大分県	別府市	63,680	25,787	17,988	40.5	28.2
411	大分県	中津市	7,009	278	0	4.0	0.0
412	大分県	佐伯市	41,226	24,012	12,001	58.2	29.1
413	宮崎県	宮崎市	238,821	82,458	82,354	34.5	34.5
414	宮崎県	延岡市	50,177	12,857	10,527	25.6	21.0
415	宮崎県	日向市	18,328	12,287	12,287	67.0	67.0
416	鹿児島県	鹿児島市	411,887	174,652	131,478	42.4	31.9

〈別紙1〉基幹管路の耐震化状況(平成26年度末)

1-2 大臣認可事業(上水道事業)別

	都道府県名	事業主体名	平成26年度				
			総延長 (m)	耐震適合性のある管の延長		耐震適合率 (%)	耐震管の割合 (%)
				(A)	(B)		
417	鹿児島県	鹿屋市	251,742	142,334	13,720	56.5	5.5
418	鹿児島県	薩摩川内市	48,611	2,967	2,967	6.1	6.1
419	沖縄県	那覇市	118,828	25,720	25,720	21.6	21.6
420	沖縄県	名護市	75,124	13,633	13,633	18.1	18.1
421	沖縄県	宜野湾市	21,225	6,845	6,845	32.2	32.2
422	沖縄県	浦添市	54,310	8,444	8,444	15.5	15.5
423	沖縄県	南部水道企業団	62,096	15,380	15,380	24.8	24.8
424	沖縄県	うるま市	102,317	17,748	17,748	17.3	17.3
425	沖縄県	糸満市	85,681	3,570	1,505	4.2	1.8
426	沖縄県	豊見城市	23,689	2,227	2,227	9.4	9.4
427	沖縄県	沖縄市	33,595	6,941	4,368	20.7	13.0

〈別紙1〉基幹管路の耐震化状況(平成26年度末)

1-3 大臣認可事業(用水供給事業)別※

	都道府県名	事業主体名	平成26年度					
			総延長	耐震適合性のある管の延長		耐震適合率	耐震管の割合	
				(m)	耐震管の延長			
					(A)			(B)
			(m)	(%)	(B/A)=①	(C/A)		
1	北海道	桂沢水道企業団	32,768	21,462	21,462	65.5	65.5	
2	北海道	石狩東部広域水道企業団	34,998	17,959	8,147	51.3	23.3	
3	北海道	十勝中部広域水道企業団	105,839	85,989	986	81.2	0.9	
4	北海道	石狩西部広域水道企業団	44,412	44,412	35,163	100.0	79.2	
5	青森県	津軽広域水道企業団	93,674	60,399	31,649	64.5	33.8	
6	岩手県	奥州金ヶ崎行政事務組合	55,458	28,415	28,415	51.2	51.2	
7	宮城県	宮城県(大崎)	131,626	84,488	24,334	64.2	18.5	
8	宮城県	宮城県(仙南・仙塩)	201,376	160,568	108,859	79.7	54.1	
9	山形県	山形県(村山)	113,271	81,208	58,440	71.7	51.6	
10	山形県	山形県(置賜)	61,979	25,139	20,550	40.6	33.2	
11	山形県	山形県(庄内)	66,116	61,506	45,638	93.0	69.0	
12	福島県	会津若松地方広域市町村圏整備組合	40,736	5,706	5,706	14.0	14.0	
13	福島県	福島地方水道用水供給企業団	122,183	113,232	8,227	92.7	6.7	
14	茨城県	茨城県(県南)	192,120	142,653	62,827	74.3	32.7	
15	茨城県	茨城県(県西)	262,441	109,309	22,299	41.7	8.5	
16	茨城県	茨城県(鹿行)	178,965	78,757	22,885	44.0	12.8	
17	茨城県	茨城県(県中央)	200,829	145,154	85,104	72.3	42.4	
18	栃木県	栃木県(北那須)	28,584	18,960	366	66.3	1.3	
19	栃木県	栃木県(鬼怒)	35,514	11,715	2,196	33.0	6.2	
20	群馬県	群馬県(県央第一)	34,924	34,723	8,355	99.4	23.9	
21	群馬県	群馬県(新田山田)	18,236	18,236	436	100.0	2.4	
22	群馬県	群馬県(県央第二)	96,731	83,881	25,121	86.7	26.0	
23	群馬県	群馬県(東部地域)	40,553	40,275	440	99.3	1.1	
24	埼玉県	埼玉県	794,985	311,121	311,121	39.1	39.1	
25	千葉県	九十九里地域水道企業団	85,562	58,383	31,947	68.2	37.3	
26	千葉県	北千葉広域水道企業団	114,419	104,519	28,377	91.3	24.8	
27	千葉県	東総広域水道企業団	32,464	18,671	8,211	57.5	25.3	
28	千葉県	君津広域水道企業団	82,187	33,704	17,057	41.0	20.8	
29	千葉県	印旛郡市広域市町村圏事務組合	60,607	39,802	20,446	65.7	33.7	
30	千葉県	南房総広域水道企業団	173,286	165,143	70,293	95.3	40.6	
31	神奈川県	神奈川県内広域水道企業団	231,246	231,246	130,875	100.0	56.6	
32	新潟県	新潟東港地域水道用水供給企業団	43,516	22,082	16,686	50.7	38.3	
33	新潟県	三条地域水道用水供給企業団	64,669	64,669	33,479	100.0	51.8	
34	富山県	富山県(西部)	43,958	36,989	29,384	84.1	66.8	
35	富山県	砺波広域圏事務組合	30,013	2,888	2,888	9.6	9.6	
36	富山県	富山県(熊野川)	0	0	0	0.0	0.0	
37	富山県	富山県(東部)	0	0	0	0.0	0.0	
38	石川県	石川県	185,355	79,114	79,114	42.7	42.7	
39	福井県	福井県(坂井)	39,784	14,900	701	37.5	1.8	
40	福井県	福井県(日野川)	60,613	60,613	5,009	100.0	8.3	
41	山梨県	峡北地域広域水道企業団	84,927	58,945	0	69.4	0.0	
42	長野県	長野県	48,181	37,480	30,269	77.8	62.8	
43	長野県	長野県上伊那広域水道用水企業団	70,243	64,385	17,353	91.7	24.7	
44	岐阜県	岐阜県	174,446	140,743	121,943	80.7	69.9	
45	静岡県	静岡県(榛南)	29,299	2,973	2,973	10.1	10.1	
46	静岡県	静岡県(遠州)	295,786	117,656	117,656	39.8	39.8	
47	静岡県	静岡県(駿豆)	24,144	12,438	12,438	51.5	51.5	
48	静岡県	静岡県大井川広域水道企業団	190,750	78,027	62,157	40.9	32.6	
49	愛知県	愛知県	764,069	610,156	610,156	79.9	79.9	
50	三重県	三重県(北中勢)	305,086	188,200	79,990	61.7	26.2	
51	三重県	三重県(南勢志摩)	120,130	73,196	34,270	60.9	28.5	
52	滋賀県	滋賀県企業庁	203,359	65,500	65,500	32.2	32.2	
53	京都府	京都府	87,783	38,809	38,809	44.2	44.2	
54	大阪府	大阪広域水道企業団	573,190	178,289	178,289	31.1	31.1	
55	兵庫県	阪神水道企業団	167,437	101,243	101,243	60.5	60.5	
56	兵庫県	兵庫県	260,624	176,758	93,449	67.8	35.9	

※大臣認可事業(水道用水供給事業)とは、一日最大給水量が25,000m3を超える比較的大規模な水道用水供給事業をいう。ただし、北海道は平成21年度以降すべて知事認可となったため、それ以前に大臣認可であった事業を掲載。

〈別紙1〉基幹管路の耐震化状況(平成26年度末)

1-3 大臣認可事業(用水供給事業)別

	都道府県名	事業主体名	平成26年度					
			総延長	耐震適合性のある管の延長		耐震適合率	耐震管の割合	
				(m)	耐震管の延長			
					(m)			(m)
(A)	(B)	(C)	(B/A)=①	(C/A)				
57	奈良県	奈良県	305,180	230,493	188,930	75.5	61.9	
58	島根県	島根県(島根県)	123,141	93,597	55,766	76.0	45.3	
59	島根県	島根県(江の川)	58,715	47,439	3,986	80.8	6.8	
60	岡山県	岡山県南部水道企業団	93,064	48,960	48,960	52.6	52.6	
61	岡山県	備南水道企業団	24,623	4,778	4,778	19.4	19.4	
62	岡山県	岡山県西南水道企業団	26,083	5,794	1,967	22.2	7.5	
63	岡山県	岡山県広域水道企業団	315,218	140,145	54,004	44.5	17.1	
64	広島県	広島県(広島)	188,397	50,570	50,570	26.8	26.8	
65	広島県	広島県(広島西部)	41,061	16,602	16,602	40.4	40.4	
66	広島県	広島県(沼田川)	118,676	30,064	30,064	25.3	25.3	
67	山口県	柳井地域広域水道企業団	112,118	56,215	10,511	50.1	9.4	
68	香川県	香川県	312,140	203,261	54,572	65.1	17.5	
69	愛媛県	南予水道企業団	55,594	2,569	2,569	4.6	4.6	
70	福岡県	福岡県南広域水道企業団	155,368	84,218	15,897	54.2	10.2	
71	福岡県	福岡地区水道企業団	187,877	32,754	32,754	17.4	17.4	
72	福岡県	田川地区水道企業団	57,730	34,551	0	59.8	0.0	
73	佐賀県	佐賀東部水道企業団	119,218	61,268	40,871	51.4	34.3	
74	佐賀県	佐賀西部広域水道企業団	86,107	69,295	39,929	80.5	46.4	
75	沖縄県	沖縄県	691,333	267,523	154,346	38.7	22.3	

〈別紙2〉浄水施設の耐震化状況(平成26年度末)

都道府県別一覧表(浄水施設) ※1

都道府県名	H26年度			(参考)H25年度			耐震化率の増減 ※2 (H26-H25) ①-②
	全施設能力 (m ³ /日)	耐震化能力 (m ³ /日)	耐震化率 (%)	全施設能力 (m ³ /日)	耐震化能力 (m ³ /日)	耐震化率 (%)	
	(A)	(B)	(B/A)	(C)	(D)	(D/C)	
北海道	2,517,072	452,715	18.0%	2,516,846	447,115	17.8%	0.2%
青森県	679,570	148,093	21.8%	683,550	148,093	21.7%	0.1%
岩手県	571,859	148,704	26.0%	573,759	129,656	22.6%	3.4%
宮城県	1,211,193	103,870	8.6%	1,215,193	103,870	8.5%	0.0%
秋田県	490,052	156,668	32.0%	501,764	120,038	23.9%	8.0%
山形県	663,147	101,253	15.3%	665,647	100,928	15.2%	0.1%
福島県	1,046,946	246,352	23.5%	1,085,461	248,169	22.9%	0.7%
茨城県	1,364,943	206,934	15.2%	1,346,189	209,434	15.6%	-0.4%
栃木県	1,026,746	229,659	22.4%	1,021,020	222,340	21.8%	0.6%
群馬県	1,339,169	65,063	4.9%	1,343,409	68,663	5.1%	-0.3%
埼玉県	3,938,171	391,701	9.9%	3,949,446	338,852	8.6%	1.4%
千葉県	2,758,274	1,027,102	37.2%	2,758,892	976,081	35.4%	1.9%
東京都 ※3	6,974,300	259,910	3.7%	6,972,700	259,110	3.7%	0.0%
神奈川県	5,403,158	1,076,817	19.9%	5,453,458	893,277	16.4%	3.5%
新潟県	1,487,871	219,732	14.8%	1,522,973	216,642	14.2%	0.5%
富山県	537,306	245,197	45.6%	551,996	224,382	40.6%	5.0%
石川県	779,703	550,870	70.7%	779,703	541,040	69.4%	1.3%
福井県	492,362	106,067	21.5%	499,984	108,377	21.7%	-0.1%
山梨県	545,535	103,572	19.0%	541,985	92,382	17.0%	1.9%
長野県	1,218,372	246,252	20.2%	1,227,655	236,606	19.3%	0.9%
岐阜県	1,172,488	504,446	43.0%	1,179,364	509,018	43.2%	-0.1%
静岡県	2,386,552	1,003,516	42.0%	2,374,554	914,800	38.5%	3.5%
愛知県	3,863,135	1,508,220	39.0%	3,842,767	1,308,863	34.1%	5.0%
三重県	1,270,940	890,300	70.1%	1,267,260	881,029	69.5%	0.5%
滋賀県	772,176	65,386	8.5%	769,826	62,255	8.1%	0.4%
京都府	1,350,883	411,228	30.4%	1,357,980	405,548	29.9%	0.6%
大阪府	5,435,565	874,673	16.1%	5,451,615	874,673	16.0%	0.0%
兵庫県	3,303,063	1,390,136	42.1%	3,299,385	1,387,406	42.1%	0.0%
奈良県	858,609	490,100	57.1%	862,839	490,100	56.8%	0.3%
和歌山県	636,531	64,598	10.1%	662,931	66,998	10.1%	0.0%
鳥取県	287,166	119,294	41.5%	287,166	119,294	41.5%	0.0%
島根県	303,424	84,295	27.8%	310,764	84,295	27.1%	0.7%
岡山県	1,066,552	281,987	26.4%	1,066,552	319,987	30.0%	-3.6%
広島県	1,512,688	165,700	11.0%	1,517,858	119,100	7.8%	3.1%
山口県	866,410	90,034	10.4%	876,276	89,967	10.3%	0.1%
徳島県	509,789	94,835	18.6%	509,789	94,835	18.6%	0.0%
香川県	548,039	54,045	9.9%	548,039	31,245	5.7%	4.2%
愛媛県	682,254	326,766	47.9%	687,986	299,576	43.5%	4.4%
高知県	401,353	58,136	14.5%	401,353	50,316	12.5%	1.9%
福岡県	2,575,723	601,921	23.4%	2,601,437	604,281	23.2%	0.1%
佐賀県	465,182	38,390	8.3%	465,182	38,390	8.3%	0.0%
長崎県	573,527	66,872	11.7%	568,483	60,950	10.7%	0.9%
熊本県	694,306	376,076	54.2%	687,135	366,683	53.4%	0.8%
大分県	478,759	144,130	30.1%	483,067	70,050	14.5%	15.6%
宮崎県	526,034	83,742	15.9%	528,274	73,082	13.8%	2.1%
鹿児島県	784,528	44,822	5.7%	776,387	41,482	5.3%	0.4%
沖縄県	710,943	239,542	33.7%	710,133	239,542	33.7%	0.0%
合計	69,082,368	16,159,721	23.4%	69,306,032	15,288,820	22.1%	1.3%

※1 各都道府県の水道事業(簡易水道事業を除く。)及び用水供給事業が有している浄水施設の状況を集計したもの。

※2 一部で耐震化率が昨年度に比べ減少した主な理由は、耐震診断の精度を高めたことにより耐震性が十分でないことが判明したこと、集計ミスの修正等による。

※3 東京都水道局についてはH25年度の値を使用。

〈別紙3〉配水池の耐震化状況(平成26年度末)

都道府県別一覧表(配水池) ※1

都道府県名	H26年度			(参考)H25年度			耐震化率の増減 ※2 (H26-H25)
	全施設容量 (m ³)	耐震化容量 (m ³)	耐震化率 (%)	全施設容量 (m ³)	耐震化容量 (m ³)	耐震化率 (%)	
	(A)	(B)	(B/A)	(A)	(B)	(B/A)	①-②
北海道	1,364,941	601,825	44.1%	1,369,286	572,278	41.8%	2.3%
青森県	427,643	166,907	39.0%	428,447	148,512	34.7%	4.4%
岩手県	346,777	125,828	36.3%	353,337	97,986	27.7%	8.6%
宮城県	962,545	314,522	32.7%	956,848	292,860	30.6%	2.1%
秋田県	254,453	105,437	41.4%	246,845	102,392	41.5%	0.0%
山形県	336,292	142,173	42.3%	335,411	131,943	39.3%	2.9%
福島県	582,126	181,106	31.1%	586,001	165,160	28.2%	2.9%
茨城県	691,992	274,775	39.7%	688,465	275,550	40.0%	-0.3%
栃木県	601,477	202,231	33.6%	630,550	200,169	31.7%	1.9%
群馬県	675,874	239,549	35.4%	684,112	241,469	35.3%	0.1%
埼玉県	2,624,561	1,485,251	56.6%	2,600,987	1,315,517	50.6%	6.0%
千葉県	1,797,429	879,976	49.0%	1,802,093	848,723	47.1%	1.9%
東京都	3,257,000	2,221,284	68.2%	3,314,199	2,169,761	65.5%	2.7%
神奈川県	2,982,444	1,382,364	46.4%	2,977,074	1,246,688	41.9%	4.5%
新潟県	721,446	282,068	39.1%	729,511	274,906	37.7%	1.4%
富山県	314,562	141,874	45.1%	312,669	137,176	43.9%	1.2%
石川県	400,939	203,407	50.7%	401,493	179,183	44.6%	6.1%
福井県	264,764	97,694	36.9%	264,625	97,694	36.9%	0.0%
山梨県	234,030	112,286	48.0%	222,465	108,646	48.8%	-0.9%
長野県	816,739	233,125	28.5%	817,039	220,437	27.0%	1.6%
岐阜県	584,355	331,836	56.8%	580,541	318,798	54.9%	1.9%
静岡県	1,230,498	790,725	64.3%	1,209,044	716,608	59.3%	5.0%
愛知県	2,225,342	1,861,712	83.7%	2,193,695	1,826,503	83.3%	0.4%
三重県	740,270	446,209	60.3%	754,816	406,097	53.8%	6.5%
滋賀県	438,866	229,168	52.2%	427,042	208,539	48.8%	3.4%
京都府	783,138	287,364	36.7%	750,881	269,180	35.8%	0.8%
大阪府	3,269,370	1,144,730	35.0%	3,275,260	1,111,742	33.9%	1.1%
兵庫県	1,928,720	1,097,395	56.9%	1,927,089	1,064,840	55.3%	1.6%
奈良県	677,504	416,769	61.5%	669,772	400,269	59.8%	1.8%
和歌山県	330,663	144,484	43.7%	337,271	130,309	38.6%	5.1%
鳥取県	172,345	65,049	37.7%	171,745	64,449	37.5%	0.2%
島根県	186,458	82,654	44.3%	173,958	70,654	40.6%	3.7%
岡山県	711,474	377,139	53.0%	711,298	374,699	52.7%	0.3%
広島県	997,442	503,528	50.5%	988,276	482,268	48.8%	1.7%
山口県	485,158	136,736	28.2%	468,464	127,959	27.3%	0.9%
徳島県	228,121	66,618	29.2%	224,422	64,299	28.7%	0.6%
香川県	428,771	195,606	45.6%	427,072	169,280	39.6%	6.0%
愛媛県	404,642	195,192	48.2%	399,456	182,969	45.8%	2.4%
高知県	195,819	70,200	35.8%	194,625	66,850	34.3%	1.5%
福岡県	1,404,466	756,607	53.9%	1,404,697	651,221	46.4%	7.5%
佐賀県	264,666	140,841	53.2%	256,139	122,063	47.7%	5.6%
長崎県	402,411	107,680	26.8%	398,928	100,893	25.3%	1.5%
熊本県	418,699	236,668	56.5%	414,864	233,668	56.3%	0.2%
大分県	340,608	175,177	51.4%	339,381	171,310	50.5%	1.0%
宮崎県	335,121	123,168	36.8%	399,672	173,765	43.5%	-6.7%
鹿児島県	592,186	86,005	14.5%	582,323	66,516	11.4%	3.1%
沖縄県	644,898	461,340	71.5%	642,724	458,340	71.3%	0.2%
合 計	40,080,045	19,924,282	49.7%	40,044,912	18,861,138	47.1%	2.6%

※1 各都道府県の水道事業(簡易水道事業を除く。)及び用水供給事業が有している配水池の状況を集計したもの。

※2 一部で耐震化率が昨年度に比べ減少した主な理由は、耐震診断の精度を高めたことにより耐震性が十分でないと判明したこと、集計ミス等の修正等による。