

表-4-2 経年化設備率の規模別分布

(令和4年度)

経年化設備率 (%)	給水人口 (万人)														用水供給事業	合計 (箇所)	構成比 (%)
	0.1未満	0.1~0.2未満	0.2~0.3未満	0.3~0.5未満	0.5~1未満	1~2未満	2~3未満	3~5未満	5~10未満	10~20未満	20~30未満	30~50未満	50~100未満	100以上			
10未満	-	-	-	-	10	11	2	8	9	6	2	-	-	1	2	51	5.2
10~20未満	-	-	-	3	9	11	5	7	13	6	1	1	-	-	5	61	6.2
20~30未満	-	-	-	3	7	20	7	9	10	10	4	3	2	1	7	83	8.4
30~40未満	1	-	-	1	8	23	14	20	21	15	5	10	1	3	5	127	12.9
40~50未満	-	1	-	3	14	21	12	17	15	20	1	8	2	4	12	130	13.2
50~60未満	1	-	-	3	20	17	11	28	22	15	6	7	1	3	9	143	14.5
60~70未満	-	-	1	4	14	20	17	22	20	23	3	7	4	1	15	151	15.3
70~80未満	1	-	-	5	12	17	11	15	16	4	1	4	1	1	12	100	10.2
80~90未満	-	1	1	2	6	17	11	11	14	4	4	-	-	-	3	74	7.5
90~100	1	-	1	3	12	10	6	10	8	5	2	-	-	-	6	64	6.5
合計	4	2	3	27	112	167	96	147	148	108	29	40	11	14	76	984	100.0
最大	100.0	88.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	76.8	75.9	74.1	100.0	100.0	
最小	38.8	40.0	66.7	14.3	2.7	1.7	4.9	2.5	1.0	4.5	1.8	19.7	21.5	3.5	7.0	1.0	
平均	63.9	82.9	79.7	62.5	49.1	50.4	56.2	54.8	49.9	48.8	49.8	48.4	44.5	40.9	53.9	49.1	
標準偏差	24.0	30.6	14.6	26.9	27.4	26.1	23.1	24.3	25.2	21.9	26.3	15.3	17.8	16.7	22.8	24.6	
全事業体数	10	2	7	58	198	261	143	203	189	126	35	41	12	14	89	1,388	

表-5-1 都道府県別の耐震継手を有する管路延長等及び法定耐用年数(40年)を超えた管路延長

(令和4年度)(単位: km)

区分	導水管										水					法定耐用年数を超えた 導水管の割合 (G/X) (%)	導水管総延長 (X)に占める 法定耐用年数を超えた 導水管の割合 (G/X) (%)	導水管 総延長 (X)
	ダクタイル鋼鉄管		鋼管		硬質塩化ビニル管		ポリエチレン管		ステンレス管		導水管総延長 (X)に占める 耐震適合性がある 管の割合 (A+C+E+F/X) (%)	導水管総延長 (X)に占める 耐震適合性がある 管の割合 (A+B+C+D+E+F/X) (%)	法定耐用年数を超えた 導水管	導水管総延長 (X)に占める 法定耐用年数を超えた 導水管の割合 (G/X) (%)				
	耐震型継手を有する (A)	R形継手等を有するもの のうち良い地盤に布設 されている (B)	左記以外 (C)	溶接継手を有する (D)	左記以外 (E)	R Rロング継手を有する (F)	左記以外 (G)	高密度熱融継手を有する (H)	左記以外 (I)	溶接継手を有する (J)					左記以外 (K)			
北海道	116.2	110.2	212.0	139.3	2.9	1.9	50.1	10.8	6.4	0.1	0.1	35.7	50.7	258.8	34.7	746.7		
青森	44.9	18.5	56.7	11.2	2.5	-	27.8	8.0	0.4	0.1	0.1	33.4	43.0	40.3	20.9	192.7		
岩手	53.5	105.3	91.6	6.5	7.0	3.0	51.8	18.8	6.7	0.5	0.1	20.5	48.4	96.7	25.0	387.4		
宮城	37.8	8.1	69.7	34.3	7.2	-	37.0	7.4	5.7	0.6	0.2	33.3	36.7	77.4	32.2	240.3		
秋田	15.0	11.8	42.2	3.2	5.2	-	121.0	21.8	21.1	0.1	0.3	12.5	16.2	101.0	31.6	320.1		
山形	29.7	15.0	32.4	24.0	1.4	-	32.5	16.5	41.5	-	-	31.0	37.6	73.5	32.4	226.7		
福島	20.7	51.8	39.7	7.5	0.9	-	70.2	13.3	2.1	0.1	0.2	17.2	38.6	54.1	22.4	242.0		
茨城	20.8	59.1	152.6	42.7	4.0	0.8	78.2	4.2	1.3	0.1	0.3	15.5	29.2	115.7	26.5	437.1		
栃木	26.2	49.6	125.8	8.4	1.8	0.8	10.3	3.2	0.6	0.2	0.5	14.1	32.8	59.0	22.0	268.8		
群馬	21.1	70.1	86.9	10.1	18.7	0.1	139.2	4.2	7.1	-	-	8.5	25.5	149.1	36.0	414.5		
埼玉	161.6	33.8	178.7	5.2	13.3	1.7	24.2	11.7	2.1	1.7	0.2	37.5	44.9	132.8	27.7	479.9		
千葉	93.3	91.2	147.6	25.1	4.3	-	37.0	10.5	-	0.1	0.1	26.5	45.2	238.5	49.0	486.5		
東京	81.2	23.4	146.2	21.1	14.6	-	4.8	6.8	0.4	0.1	0.1	34.7	42.1	98.2	31.2	314.9		
神奈川	29.4	18.9	49.0	126.2	8.8	-	7.8	7.4	1.9	0.6	0.1	62.6	69.8	131.1	50.1	261.4		
新潟	33.1	26.3	72.0	24.9	8.9	-	158.2	70.6	44.3	0.5	1.5	27.2	32.7	146.8	30.9	474.7		
富山	15.3	4.7	35.9	6.0	6.4	-	16.6	5.0	14.6	-	-	23.5	27.7	32.3	28.8	112.2		
石川	22.3	0.3	49.9	10.0	2.3	-	8.8	2.8	0.2	0.2	0.2	31.0	31.3	47.3	41.7	113.5		
福井	23.5	11.0	45.6	-	2.3	7.4	7.7	1.6	1.4	0.1	-	23.2	40.2	24.2	22.3	108.2		
山梨	9.5	7.7	26.7	0.1	3.5	-	19.0	5.4	18.7	-	0.1	14.0	21.2	28.2	26.2	107.3		
長野	26.3	70.0	148.2	33.9	15.6	3.0	97.8	50.5	81.6	0.3	3.2	17.6	29.1	196.8	31.1	631.9		
岐阜	31.0	9.6	25.1	4.9	10.1	0.6	74.8	18.5	29.3	0.2	0.4	19.8	23.5	66.1	23.9	276.2		
静岡	73.4	27.6	101.9	3.3	19.6	-	23.6	24.8	9.7	0.3	0.3	31.1	39.6	81.6	25.0	326.7		
愛知	69.1	46.1	67.7	119.7	4.7	-	24.1	8.4	2.9	0.5	-	53.7	66.2	175.4	47.6	368.3		
三重	54.8	17.5	97.9	47.8	7.0	-	40.8	21.0	11.3	1.2	0.6	39.8	45.4	75.4	24.0	313.9		
滋賀	8.4	7.1	33.6	2.3	2.8	-	11.5	4.1	1.2	0.1	-	17.8	26.4	30.5	36.5	83.6		
京都	33.4	11.1	57.7	12.8	7.6	-	80.7	29.1	0.6	0.4	0.1	28.5	32.7	96.0	36.1	265.9		
大阪	16.6	28.4	64.3	12.2	0.9	-	3.0	-	-	0.1	0.1	19.4	38.4	112.7	75.6	149.1		
兵庫	61.0	75.0	215.7	68.5	3.1	-	72.9	6.0	4.4	1.5	0.2	23.6	36.4	253.1	43.5	581.9		
奈良	11.8	17.8	53.0	0.2	3.3	-	20.6	2.2	2.2	-	0.1	10.0	22.6	61.9	43.8	141.3		
和歌山	10.9	24.9	38.4	1.9	1.4	-	7.1	10.1	9.3	-	-	18.9	39.2	50.7	41.5	122.2		
鳥取	9.9	-	13.0	0.5	1.0	-	25.5	3.0	8.3	0.2	-	18.8	18.8	11.9	16.5	72.4		
島根	11.5	19.3	24.3	0.5	3.9	0.3	24.0	17.6	8.3	0.1	0.5	19.7	32.6	35.9	23.7	151.1		
岡山	8.4	1.9	57.9	2.5	5.8	-	21.7	3.3	2.0	0.1	0.1	13.4	15.2	24.7	23.1	107.0		
広島	29.6	11.4	95.8	28.2	4.2	-	21.6	10.4	2.9	0.2	0.4	28.5	33.2	95.2	39.6	240.2		
山口	21.2	18.2	47.3	23.9	2.2	0.1	5.6	11.8	5.9	0.1	0.2	34.1	45.1	56.4	33.7	167.2		
徳島	7.0	5.6	29.6	0.3	3.9	0.4	31.3	0.5	9.4	-	-	8.2	14.3	34.1	35.6	95.9		
香川	21.7	30.6	100.9	14.8	2.2	-	25.7	6.3	2.2	-	0.3	19.5	33.5	91.9	41.9	219.5		
愛媛	60.2	21.2	142.4	3.6	9.4	-	29.9	33.5	4.9	0.3	0.5	30.2	36.7	57.0	17.6	323.3		
高知	8.1	3.5	8.4	0.3	7.6	1.6	13.8	4.0	9.0	0.1	-	16.8	23.6	13.1	17.6	74.2		
福岡	33.6	170.0	244.8	86.2	4.7	0.7	52.8	6.7	2.7	0.8	0.4	18.6	43.5	276.1	40.3	685.1		
佐賀	13.6	12.9	51.7	3.3	2.1	-	13.0	6.9	1.2	-	-	22.2	34.2	37.8	35.2	107.2		
長崎	24.9	85.1	134.6	68.5	14.3	4.9	169.7	25.2	16.8	0.4	0.4	17.6	31.1	174.7	25.8	675.9		
熊本	43.6	20.9	101.1	14.1	11.8	0.3	53.1	9.2	10.6	0.1	0.2	22.4	29.5	71.5	24.0	298.4		
大分	6.4	8.9	44.6	5.1	8.3	-	48.3	46.3	15.0	0.4	0.1	26.4	30.5	51.1	23.2	220.2		
宮崎	16.7	4.8	62.4	3.0	2.1	0.1	16.7	22.4	5.9	0.6	-	27.5	30.6	48.2	31.1	155.3		
鹿児島	52.1	51.4	67.2	10.9	10.1	28.7	199.3	40.8	8.6	0.1	0.1	17.5	31.1	89.5	15.1	592.1		
沖縄	19.5	84.2	204.8	87.0	3.6	-	17.7	11.5	2.3	0.1	0.2	24.6	42.1	142.2	29.6	480.5		
合計	1,639.8	1,602.4	3,995.1	1,166.1	289.6	56.3	2,128.9	664.1	444.8	13.6	12.5	25.1	37.1	4,416.4	31.9	13,861.6		

※1 管路の耐震性能については、「平成18年度 管路の耐震化に関する検討会報告書」及び「平成26年度 同報告書」(厚生労働省)によるものとする。
 ※2 R Rロング継手を有する硬質塩化ビニル管、及び水道用配水ポリエチレン管は、「十分に耐震性能が検証されるには、なお、時間を要すると思われる」と報告されている。

(令和4年度)(単位:km)

区分	送水管											配水管				
	ダクタイル鋳鉄管		鋼管		硬質塩化ビニル管		ポリエチレン管		ステンレス管			送水管総延長 (X')	配水管総延長 (X'')	法定耐用年数を 超えた配水管 (G')	法定耐用年数を 超えた配水管 (G'')	
	耐震型継手を有する (A')	K形継手等を有するもの のうち良い地盤に布設 されている (B')	左記以外 (C')	溶接継手を有する (D')	左記以外 (E')	RRロング継手を有する (F')	左記以外 (G')	高密度、熱融着継手を有する (H')	左記以外 (I')	溶接継手を有する (J')	左記以外 (K')					
北海道	343.3	357.6	599.3	77.3	17.9	1.4	43.9	44.5	3.9	2.4	0.8	30.0	53.0	449.3	28.6	1,559.3
青森	279.4	43.3	164.1	25.1	11.7	-	18.3	0.8	0.8	1.1	0.2	54.0	61.7	42.5	7.5	567.0
岩手	208.2	226.4	296.8	27.0	29.0	0.1	43.2	20.5	14.7	1.3	0.9	28.2	53.1	190.1	20.9	910.1
宮城	281.5	194.1	406.6	115.6	17.1	-	79.6	24.3	34.3	2.3	1.2	34.6	50.4	426.7	34.8	1,225.9
秋田	79.8	55.1	91.4	21.6	2.5	-	87.6	50.1	27.1	0.5	0.3	31.9	43.5	82.8	17.4	476.3
山形	168.0	79.0	237.1	65.4	1.2	6.0	19.5	17.5	8.5	2.5	0.3	40.0	53.4	94.3	14.9	634.2
福島	77.9	363.4	121.4	8.9	5.2	-	48.5	40.8	2.9	1.5	0.2	17.0	65.0	99.2	13.1	758.1
茨城	212.0	284.9	482.3	135.7	12.1	-	39.0	9.2	4.1	0.8	-	29.7	53.4	105.0	8.7	1,202.6
栃木	34.2	100.1	237.4	12.3	4.3	3.0	16.4	6.1	3.6	0.2	0.5	11.4	33.5	127.9	27.5	464.9
群馬	60.7	235.2	92.1	41.1	10.5	-	80.7	10.4	5.1	1.1	0.1	18.6	57.2	132.6	21.7	609.7
埼玉	300.6	240.3	424.0	115.0	29.5	0.5	29.0	7.2	2.0	0.8	0.4	36.4	57.0	420.8	36.1	1,165.1
千葉	246.7	408.7	225.9	100.7	5.4	-	9.0	3.3	-	1.2	-	34.6	74.8	427.2	42.0	1,016.7
東京	231.0	92.4	249.5	106.7	9.8	-	10.4	4.2	0.5	0.2	-	48.0	60.9	337.6	47.3	713.6
神奈川	74.6	130.3	124.7	465.7	18.6	-	6.0	6.4	1.2	2.8	0.4	63.8	78.9	481.0	55.8	861.2
新潟	97.1	121.2	408.9	28.9	15.4	0.9	139.8	80.6	21.7	1.0	1.2	21.7	34.5	261.5	27.3	956.3
富山	66.9	10.6	154.6	34.0	26.8	-	9.9	12.4	4.9	0.2	0.3	33.6	36.7	161.2	47.7	337.7
石川	132.5	32.4	281.9	72.3	5.6	-	14.4	22.3	12.9	0.7	0.7	37.9	43.2	237.8	39.5	601.9
福井	60.0	96.3	149.7	3.1	5.4	-	11.6	5.2	0.2	1.5	0.1	20.2	48.0	43.5	12.6	346.0
山梨	52.6	202.3	131.5	6.5	16.0	0.7	57.5	9.7	3.3	1.4	0.9	13.1	50.9	59.4	11.1	536.2
長野	213.3	339.3	583.5	177.6	61.8	15.7	110.3	122.3	47.2	3.3	3.3	29.5	49.7	433.4	24.7	1,752.9
岐阜	237.5	90.7	174.9	61.8	21.6	0.7	41.4	47.6	15.6	2.7	0.9	48.3	60.9	178.0	24.6	724.4
静岡	383.9	153.7	510.0	64.1	68.7	-	35.4	110.0	27.0	2.7	0.9	39.1	49.8	397.7	27.7	1,434.7
愛知	197.9	196.5	296.1	622.1	11.1	-	121.4	58.9	9.6	2.0	0.1	56.4	60.9	655.4	42.0	1,560.6
三重	169.9	246.2	554.3	62.6	16.1	-	43.1	28.0	15.9	4.9	0.9	22.8	43.9	310.9	26.6	1,166.8
滋賀	145.7	34.7	230.6	7.1	5.3	-	17.4	17.6	0.9	0.3	0.5	36.5	43.9	186.3	39.9	467.3
京都	119.4	52.2	194.6	11.2	5.3	-	60.6	57.9	1.4	2.5	0.4	35.2	44.9	135.6	25.0	542.0
大阪	329.2	88.9	556.6	149.6	1.3	-	2.5	11.1	1.7	2.3	0.3	40.4	47.7	625.7	51.4	1,216.9
兵庫	365.0	337.3	618.4	273.5	21.9	0.9	37.7	24.9	7.8	12.2	1.8	37.9	56.9	508.0	28.6	1,776.3
奈良	130.5	59.8	227.3	188.8	18.4	-	13.5	25.1	8.6	0.5	0.1	49.0	57.5	251.8	35.8	703.6
和歌山	58.5	54.9	204.6	22.7	5.6	-	24.0	42.8	13.4	1.1	0.4	27.1	39.0	129.9	28.1	461.7
鳥取	68.0	0.5	67.3	8.0	8.4	-	89.9	13.0	8.7	1.4	-	28.5	28.6	51.8	15.3	317.4
島根	142.8	171.6	147.7	8.5	14.1	-	67.6	101.3	12.5	0.3	1.1	31.8	53.5	121.9	15.3	794.2
岡山	129.7	144.7	526.0	58.3	40.7	-	103.7	35.0	42.9	1.7	1.4	19.7	32.3	258.9	22.7	1,142.6
広島	186.9	172.1	478.8	108.7	24.4	-	54.3	36.1	20.4	0.8	1.2	30.1	45.7	411.8	37.3	1,104.6
山口	81.0	109.9	171.1	39.4	19.6	0.5	27.8	50.3	33.3	0.1	0.1	30.5	50.1	156.9	28.0	560.9
徳島	77.1	14.3	138.0	1.5	8.1	0.3	55.6	8.4	12.1	0.6	-	24.4	28.5	74.2	20.7	358.4
香川	110.9	64.2	278.4	11.9	8.9	-	61.0	45.4	4.8	2.7	0.5	28.1	38.6	126.7	20.8	608.8
愛媛	128.3	96.5	426.3	12.5	75.7	-	127.1	101.3	26.4	0.6	0.7	23.1	32.3	164.5	15.6	1,051.2
高知	64.2	16.5	87.1	4.4	9.0	6.7	61.9	8.9	8.8	0.1	-	26.8	34.8	64.0	22.1	289.4
福岡	179.7	277.3	522.4	103.7	7.5	0.1	31.6	20.5	0.4	1.4	2.8	25.0	47.7	330.4	27.0	1,222.6
佐賀	85.6	41.5	233.6	45.9	14.8	0.9	26.3	16.4	5.3	0.1	0.8	30.7	39.5	57.7	12.0	481.7
長崎	196.3	62.3	343.2	47.5	29.5	4.9	224.6	90.0	57.7	0.3	0.7	27.0	32.4	200.3	16.2	1,238.5
熊本	67.5	62.9	261.8	27.4	49.8	9.3	71.1	76.9	50.9	0.2	-	23.7	33.6	104.4	14.4	725.7
大分	24.2	12.7	113.9	14.3	13.5	-	83.2	79.1	17.1	0.4	-	30.3	33.5	92.4	23.7	389.8
宮崎	81.1	10.3	120.5	13.5	8.9	9.6	40.1	52.1	6.7	1.8	1.1	36.8	41.8	91.5	22.7	403.1
鹿児島	207.8	136.6	198.5	30.0	44.5	41.5	308.5	90.0	19.3	0.1	0.2	26.2	40.5	250.8	20.1	1,249.9
沖縄	124.1	57.9	414.9	39.2	11.7	1.5	10.3	44.5	8.5	0.3	0.2	26.6	34.2	238.4	30.5	781.4
合計	7,309.7	6,379.6	13,559.4	3,678.6	869.9	105.2	2,716.3	1,790.8	636.8	70.5	27.5	32.6	48.0	10,789.5	27.3	39,470.4

※1 管路の耐震性能については、「平成18年度 管路の耐震化に関する検討会報告書」及び「平成26年度 同報告書」(厚生労働省)によるものとする。
 ※2 RRロング継手を有する硬質塩化ビニル管、及び水道用配水ポリエチレン管は、「十分に耐震性能が検証されるには、なお、時間を要すると考えられる」と報告されている。

(令和4年度)(単位:km)

区分	配水管											送水管				
	ダクタイル鋳鉄管		鋼管		硬質塩化ビニル管		ポリエチレン管		ステンレス管			配水管総延長 (X'')	送水管総延長 (X')	法定耐用年数を 超えた配水管 (G'')	法定耐用年数を 超えた送水管 (G')	
	耐震型継手を有する (A'')	K形継手等を有するもの のうち良い地盤に布設 されている (B'')	左記以外 (C'')	溶接継手を有する (D'')	左記以外 (E'')	RRロング継手を有する (F'')	左記以外 (G'')	高密度、熱融着継手を有する (H'')	左記以外 (I'')	溶接継手を有する (J'')	左記以外 (K'')					
北海道	504.2	527.6	1,207.1	158.1	9.2	30.5	383.7	90.3	49.1	5.2	3.0	23.5	40.8	1,116.6	34.6	3,221.5
青森	458.6	116.9	618.4	5.3	3.8	-	150.5	20.0	27.2	4.2	1.3	33.3	41.3	240.3	16.4	1,465.8
岩手	309.7	471.6	333.0	6.3	10.6	0.7	108.4	32.7	1.5	7.9	0.9	24.3	56.6	324.1	22.1	1,465.1
宮城	310.2	104.6	404.8	96.2	13.7	-	38.4	34.0	4.8	4.3	0.2	40.4	50.0	378.0	34.4	1,099.7
秋田	162.7	91.0	408.8	8.1	6.8	2.7	934.3	264.5	160.6	1.8	0.9	19.9	24.2	425.0	19.3	2,197.0
山形	266.8	75.4	483.7	7.5	7.0	23.4	57.8	45.5	1.6	3.9	0.9	30.9	40.3	190.1	18.2	1,046.9
福島	152.2	135.7	153.9	42.1	2.4	18.3	63.2	8.7	-	3.5	1.2	34.7	60.6	162.3	27.3	595.0
茨城	56.5	65.1	174.5	13.6	1.9	-	18.9	1.0	-	0.2	0.3	21.3	40.7	121.5	36.2	335.2
栃木	73.4	262.0	358.7	5.5	3.9	-	10.4	16.9	4.5	3.2	1.2	12.6	46.0	196.9	25.0	784.6
群馬	79.0	329.3	353.1	3.8	25.0	2.0	178.4	17.6	0.6	0.9	1.3	9.6	41.1	244.1	23.2	1,051.7
埼玉	521.2	259.3	851.0	56.9	8.7	4.6	68.5	28.3	0.9	6.2	1.4	32.4	46.3	521.5	27.6	1,981.3
千葉	191.0	226.4	311.2	57.1	2.2	-	-	2.9	-	0.4	0.3	30.0	57.1	412.5	49.3	836.8
東京	935.3	645.9	725.0	282.3	0.4	-	-	-	-	0.3	-	46.4	71.4	1,055.4	40.9	2,581.8
神奈川	345.2	289.7	416.6	578.6	0.4	-	-	0.4	-	12.5	-	54.6	71.5	1,055.8	61.5	1,715.5
新潟	318.1	156.1	434.0	45.4	14.2	-	444.9	105.2	6.1	6.2	2.2	29.5	39.2	269.2	16.7	1,611.4
富山	157.5	15.9	190.3	46.3	0.6	-	2.1	2.1	-	0.6	-	49.4	53.2	210.6	50.4	418.2
石川	197.4	37.0	441.3	15.5	6.2	10.4	55.5	26.6	1.9	0.9	0.8	29.2	35.0	228.5	27.8	822.5
福井	83.1	26.8	266.7	2.7	9.7	154.6	64.4	45.7	-	2.4	0.5	18.2	42.9	149.9	20.4	734.1
山梨	67.3	69.3	154.8	3.8	5.6	7.3	35.0	56.6	5.0	1.0	0.5	26.0	41.5	67.2	13.6	494.8
長野	67.4	109.3	414.7	7.8	3.5	-	174.4	90.2	29.0	0.4	0.6	17.1	28.4	171.5	17.7	967.5
岐阜	287.8	65.4	446.6	5.4	16.9	7.3	257.1	140.9	14.3	4.0	4.4	31.1	36.3	282.7	20.1	1,407.3
静岡	452.5	330.7	856.7	10.0	35.2	5.9	190.0	183.3	63.1	4.8	0.9	28.0	42.4	497.8	21.4	2,328.0
愛知	674.4	412.6	958.9	90.6	6.2	-	0.6	4.7	0.1	7.3	0.5	35.0	53.6	968.9	43.7	2,217.5
三重	160.0	180.7	614.0	6.6	22.6	2.1	598.4	117.1	15.1	10.6	3.9	15.5	25.2	688.9	36.3	1,896.4
滋賀	178.3	71.4	526.7	4.4	6.1	0.8	68.8	20.4	0.4	1.1	2.2					

(令和4年度)(単位: km)

区分	基幹管路 (導水管・送水管・配水本管)				
	耐震適合性がある管の延長 (A+B+C+D+E+F+A'+B'+C'+D'+E'+F'+A''+B''+C''+D''+E''+F'')	耐震管の延長 (A+C+E+F+A'+C'+E'+F'+A''+C''+E''+F'')	耐震適合性がある管のうち耐震管以外の延長 (B+D+B'+D'+B''+D'')	耐震適合性がある管の割合 (A+B+C+D+E+F+A'+B'+C'+D'+E'+F'+A''+B''+C''+D''+E''+F'')/J-X'' (%)	耐震管の割合 (A+C+E+F+A'+C'+E'+F'+A''+C''+E''+F'')/J-X'' (%)
北海道	2,521.0	1,491.7	1,029.2	45.6	27.0
青森	1,037.6	858.8	178.7	46.6	38.6
岩手	1,500.1	693.0	807.1	54.3	25.1
宮城	1,255.3	948.4	306.9	48.9	37.0
秋田	789.7	629.2	160.5	26.4	21.0
山形	846.0	647.3	198.7	44.3	33.9
福島	946.5	377.3	569.2	59.3	23.7
茨城	906.8	496.9	409.8	45.9	25.2
栃木	605.2	189.8	415.5	39.9	12.5
群馬	886.8	250.0	636.8	42.7	12.0
埼玉	1,756.7	1,216.4	540.3	49.7	34.4
千葉	1,458.4	732.2	726.2	62.3	31.3
東京	2,411.1	1,649.4	761.7	66.8	45.7
神奈川	2,088.5	1,649.8	438.7	73.6	58.1
新潟	1,116.0	811.6	304.4	36.7	26.7
富山	377.5	346.3	31.2	43.5	39.9
石川	583.5	503.4	80.1	37.9	32.7
福井	524.8	228.7	296.1	44.2	19.2
山梨	501.1	213.9	287.2	44.0	18.8
長野	1,330.4	793.2	537.2	39.7	23.7
岐阜	1,016.8	842.4	174.3	42.2	35.0
静岡	1,830.9	1,313.0	517.8	44.8	32.1
愛知	2,510.6	1,855.5	655.1	60.5	44.7
三重	1,131.2	684.7	446.6	33.5	20.3
滋賀	503.9	389.8	114.1	32.7	25.3
京都	613.7	529.1	84.6	41.1	35.4
大阪	1,437.2	1,128.9	308.3	51.0	40.1
兵庫	2,594.3	1,684.0	910.3	48.7	31.6
奈良	686.4	470.3	216.1	45.2	31.0
和歌山	730.0	541.7	188.3	34.6	25.7
鳥取	187.4	185.9	1.5	27.3	27.1
島根	870.9	610.2	260.7	30.0	21.0
岡山	1,148.5	761.1	387.4	25.6	17.0
広島	1,122.4	919.0	203.4	35.6	29.2
山口	465.2	275.2	190.0	47.4	28.1
徳島	368.1	312.0	56.1	29.1	24.7
香川	387.9	256.1	131.8	37.9	25.0
愛媛	677.4	513.6	163.8	33.6	25.5
高知	374.9	273.5	101.4	24.8	18.1
福岡	1,873.3	934.6	938.8	42.2	21.1
佐賀	431.0	294.8	136.2	28.8	19.7
長崎	973.5	668.5	305.0	33.4	22.9
熊本	730.6	525.5	205.1	31.7	22.8
大分	291.1	230.9	60.2	37.6	29.9
宮崎	499.1	422.2	76.8	30.3	25.6
鹿児島	1,231.4	619.9	611.5	29.6	14.9
沖縄	666.3	477.0	189.2	32.3	23.1
合計	48,796.9	32,446.9	16,350.0	42.3	28.2

※1 管路の耐震性能については、「平成18年度 管路の耐震化に関する検討会報告書」及び「平成26年度 同報告書」(厚生労働省)によるものとする。
 ※2 RRロング継手を有する硬質塩化ビニル管、及び水道用配水ポリエチレン管は、「十分に耐震性能が検証されるには、なお、時間を要すると考えられる」と報告されている。

(令和4年度)(単位: km)

区分	配水管													配水支管 総延長 (X''') (%)	法定耐用 年数を超えた 配水支管 (G''') (%)	配水支管 総延長 (X''') に占める 法定耐用 年数を超えた 配水支管の割合 (G'''/X''') (%)	配水支管 総延長 (X''') (%)
	ダクタイル鉄管 (A''')	K形継手を 有するもの のうち古い 継手に交換 されている (B''')	左記以外 (C''')	鋼管 (D''')	硬質塩化ビニル管 (E''')	ポリエチレン管 (F''')	ステンレス管 (G''')	配水支管 総延長 (X''') に占める 耐震適合性 がある管の割合 (A'''+B'''+C'''+E'''+F'''+G''')/X''') (%)	配水支管 総延長 (X''') に占める 耐震適合性 がある管の割合 (A'''+B'''+C'''+E'''+F'''+G''')/X''') (%)	配水支管 総延長 (X''') に占める 耐震適合性 がある管の割合 (A'''+B'''+C'''+E'''+F'''+G''')/X''') (%)	配水支管 総延長 (X''') に占める 耐震適合性 がある管の割合 (A'''+B'''+C'''+E'''+F'''+G''')/X''') (%)	配水支管 総延長 (X''') に占める 耐震適合性 がある管の割合 (A'''+B'''+C'''+E'''+F'''+G''')/X''') (%)					
北海道	2,430.3	1,253.5	10,910.1	150.1	73.4	22.9	3,609.7	5,824.1	1,872.4	4,606.9	23.0	9.6	14.4	30.0	7,489.7	24.0	31,158.8
青森	1,634.3	819.1	2,027.7	7.9	20.8	21.6	715.2	1,606.5	235.3	513.6	6.3	6.4	24.1	44.0	2,197.0	28.1	7,818.1
岩手	1,643.1	1,081.7	2,991.2	31.0	73.0	108.2	1,880.9	2,399.3	615.6	845.1	15.0	6.6	19.2	44.7	2,445.5	20.3	12,029.8
宮城	2,432.7	452.6	3,443.6	71.8	50.7	43.9	1,178.5	4,616.9	533.2	1,352.2	10.0	8.3	20.6	31.9	3,647.6	24.6	14,827.5
秋田	483.3	189.4	1,183.5	16.1	31.2	0.7	1,766.5	1,158.1	529.5	534.4	3.9	4.9	17.2	49.9	1,001.0	16.7	5,993.0
山形	946.2	307.7	3,334.5	19.7	24.5	137.0	649.6	1,579.2	342.2	373.8	9.6	7.7	16.8	30.8	1,410.1	18.0	7,834.9
福島	670.0	1,262.0	3,158.8	39.5	65.2	267.7	4,179.9	2,494.2	665.6	209.0	14.8	8.1	10.4	53.3	2,628.0	19.7	13,325.6
茨城	752.3	1,204.8	7,978.5	64.5	132.5	669.1	3,664.6	7,631.8	961.4	474.0	5.8	3.8	7.5	30.7	3,916.2	16.4	23,867.6
栃木	901.4	2,687.4	6,200.5	6.5	50.3	20.9	1,197.5	1,907.2	778.0	1,734.1	6.0	15.7	10.7	35.4	2,361.0	14.9	15,830.5
群馬	916.1	2,055.3	3,656.3	6.3	183.4	90.7	894.2	3,893.4	584.3	170.3	4.7	11.9	11.7	35.2	2,186.5	16.9	12,919.5
埼玉	5,719.3	1,976.4	9,884.1	51.4	41.5	449.2	1,821.8	4,302.6	1,144.4	296.5	21.0	39.5	26.5	42.8	4,659.7	17.8	26,136.8
千葉	4,080.5	1,458.4	11,780.3	39.3	186.8	63.9	1,113.7	6,194.9	1,447.1	148.1	7.0	4.8	20.6	30.3	3,740.4	28.6	27,073.5
東京	12,498.6	113.3	12,843.0	80.8	29.5	-	-	217.5	50.9	9.2	78.5	5.2	48.9	49.4	4,709.5	18.1	25,963.5
神奈川	5,450.9	843.9	12,297.2	254.0	1.1	87.9	0.1	1,035.7	306.1	19.3	75.3	1.8	25.9	29.9	6,359.2	27.1	23,499.1
新潟	1,087.9	552.3	4,912.2	38.2	322.6	714.3	1,814.2	3,860.1	1,784.6	408.0	17.2	8.7	18.2	37.3	3,316.6	20.6	16,116.5
富山	2,179.9	105.9	2,715.8	43.1	54.5	93.6	773.7	1,666.0	230.1	36.4	2.9	18.2	30.8	43.0	2,103.4	26.4	7,974.0
石川	1,054.5	229.7	3,940.4	13.3	71.5	29.8	700.4	1,273.9	194.4	217.2	5.7	6.1	15.4	27.1	1,723.7	15.4	8,268.4
福井	424.6	430.6	2,872.3	5.2	129.2	7.7	794.0	871.4	75.5	69.0	9.3	1.3	8.9	30.3	1,594.8	27.7	5,756.7
山梨	331.7	220.7	866.0	9.4	71.8	119.2	2,031.0	1,658.8	215.3	71.8	3.6	13.3	9.4	49.4	981.4	16.5	4,933.9
長野	572.2	3,138.0	6,914.0	78.5	207.9	326.0	1,067.8	2,520.2	1,226.0	804.1	19.3	10.5	11.0	37.4	2,767.5	16.1	17,181.8
岐阜	990.7	863.5	3,276.3	17.4	145.5	272.5	2,700.1	5,001.8	1,388.7	664.8	15.6	10.1	15.5	40.1	2,786.8	17.9	15,953.3
静岡	1,974.7	1,245.3	6,180.7	95.1	616.6	9.3	1,532.0	4,158.4	2,002.1	846.9	13.0	5.2	20.9	35.1	4,876.8	24.9	19,583.3
愛知	5,182.9	3,164.9	8,139.0	173.5	514.5	9.6	3,257.9	12,772.1	3,048.3	1,945.0	21.4	5.3	22.0	38.8	9,268.4	24.2	38,300.7
三重	988.0	722.8	3,915.4	34.6	220.4	1.6	2,261.4	4,444.6	707.4	445.3	24.3	10.3	12.4	33.5	3,924.2	27.7	14,142.1
滋賀	746.0	105.5	2,448.4	17.3	55.2	74.2	1,945.3	2,407.5	394.8	374.3	2.7	2.5	13.4	37.9	1,365.9	15.8	8,663.3
京都	1,136.9	534.1	4,437.7	13.2	166.7	51.3	1,162.5	2,827.2	792.4	68.2	12.9	21.2	17.3	32.8	3,111.1	27.6	11,279.2
大阪	4,865.9	1,948.6	10,066.4	22.8	38.0	1.1	238.8	3,043.3	581.1	342.4	7.0	3.4	24.8	33.0	6,892.3	31.3	22,043.7
兵庫	3,435.9	2,171.3	10,761.1	81.1	74.6	58.4	2,588.5	3,214.7	320.9	220.2	14.2	10.2	16.5	37.1	5,837.1	25.0	23,342.5
奈良	657.2	275.2	3,596.3	5.5	137.1	4.6	637.3	1,653.3	424.3	119.0	1.7	1.8	14.1	26.1	2,103.3	27.3	7,698.1
和歌山	731.3	232.0	1,438.3	13.2	19.4	20.2	481.4	1,915.3	306.5	84.7	2.4	0.5	19.2	32.6	1,341.2	24.5	5,485.7
鳥取	584.1	10.6	1,141.9	12.3	28.7	0.6	668.6	1,142.7	190.9	160.4	2.7	0.9	19.9	37.0	676.3	17.0	3,989.9
島根	337.9	155.4	775.0	-	76.3	11.8	2,538.1	1,985.9	587.4	151.0	-	8.0	13.4	52.5	1,719.7	24.8	6,921.7
岡山	1,183.4	189.2	3,998.4	24.2	200.0	-	1,960.9	4,975.7	736.2	212.0	3.1	2.9	14.4	30.2	3,349.0	24.7	13,566.6
広島	1,424.3	234.6	6,290.8	91.3	134.1	0.8	457.6	3,991.6	1,627.2	158.0	3.4	1.3	21.5	26.3	3,756.4	25.7	14,621.7
山口	594.2	336.5	3,012.6	17.0	79.8	2.9	1,199.6	2,486.5	910.3	391.6	2.2	1.8	16.4	33.0	2,703.6	29.1	9,285.4
徳島	585.0	40.7	1,196.9	4.2	44.8	63.3	321.7	2,204.9	50.8	185.4	1.1	2.8	13.3	22.1	1,328.1	27.5	4,821.7
香川	563.7	113.5	2,591.2	0.9	60.5	35.9	554.0	2,649.6	300.9	122.8	0.6	3.7	12.2	22.1	2,158.7	30.4	7,105.4
愛媛	753.7	264.0	2,641.2	17.3	127.6	0.3	1,758.5	2,184.2	939.1	117.4	2.6	4.7	19.3	42.0	1,619.7	18.2	8,885.1
高知	302.5	37.6	553.3	5.8	27.1	269.5	992.0	1,605.4	152.8	19.0	0.5	0.5	11.1	42.5	962.1	23.2	4,144.9
福岡	2,383.9	3,849.0	6,599.1	34.7	377.0	125.1	1,146.1	3,902.5	789.8	526.3	9.3	3.0	16.1	41.6	4,939.5	24.7	20,026.6
佐賀	422.4	116.9	1,164.4	22.4	72.2	34.2	1,269.7	1,791.0	375.3	89.9	0.8	1.6	15.2	41.5	994.2	18.4	5,400.6
長崎	360.7	282.5	2,301.3	61.9	758.2	79.2	2,520.3	2,380.0	384.7	429.5	1.4	1.5	8.1	37.1	2,112.8	21.2	9,947.3
熊本	870.7	776.0	2,008.6	18.0	201.4	101.8	795.7	3,176.2	932.1	329.3	6.1	0.1	19.3	37.0	1,619.5	17.1	9,466.9
大分	316.6	439.9	2,579.1	14.4	264.2	3.9	1,155.8	2,201.5	606.5	137.0	4.9	0.5	11.9	32.2	1,886.5	23.8	7,935.8
宮崎	341.4	12.1	1,464.2	31.7	73.5	191.6	2,076.4	3,083.2	496.2	55.3	20.0	1.4	11.0	39.			

表-7-2 規模別の鉛製給水管残存状況 (残存件数)

(令和4年度)

区分	残存件数(件)		
	全体の残存状況	公道部の残存状況	宅地部(私道を含む)の残存状況
現在給水人口による区分			
100万人以上	247,831	24,813	138,684
50万人~100万人未満	310,399	56,786	111,882
25万人~50万人未満	651,884	144,872	201,207
10万人~25万人未満	504,938	128,708	121,660
5万人~10万人未満	196,947	93,081	32,872
3万人~5万人未満	56,134	16,600	20,636
2万人~3万人未満	18,231	4,755	6,018
1万人~2万人未満	35,952	17,236	12,960
5千人~1万人未満	8,904	2,924	3,449
5千人未満	1,531	519	56
建設中	-	-	-
上水道事業計	2,032,751	490,294	649,424
水道用水供給事業計	-	-	-
合計	2,032,751	490,294	649,424

(注)残存状況の回答については全体のみ把握し、公道部か宅地部(私道を含む)かが不明な場合もあるため、必ずしも公道部+宅地部=全体ではない。

表-8-1 法定耐用年数を超えた浄水能力 (都道府県別)

(令和4年度)

区分	集計数	法定耐用年数を超えた浄水施設の浄水能力 (m ³ /日)	施設能力 (m ³ /日)	全施設能力に占める法定耐用年数を超えた浄水施設の浄水能力の割合 (%)
北海道	84	13,799	2,290,858	0.6
青森	21	22,690	638,852	3.6
岩手	29	22,782	571,116	4.0
宮城	33	70,211	1,233,048	5.7
秋田	22	59,400	521,281	11.4
山形	32	3,679	640,790	0.6
福島	39	24,684	999,680	2.5
茨城	38	9,838	1,308,778	0.8
栃木	26	93,881	1,020,037	9.2
群馬	22	44,577	1,168,121	3.8
埼玉	54	68,388	3,751,584	1.8
千葉	39	90,056	2,661,597	3.4
東京都	6	1,083,625	6,977,350	15.5
神奈川県	21	468,300	5,455,127	8.6
新潟	27	102,342	1,450,521	7.1
富山	14	2,051	535,257	0.4
石川	19	45,000	765,141	5.9
福井	17	1,594	483,057	0.3
山梨	18	2,547	561,934	0.5
長野	64	85,551	1,210,017	7.1
岐阜	33	12,100	1,159,064	1.0
静岡	40	19,350	2,297,717	0.8
愛知	28	167,348	3,808,243	4.4
三重	30	35,572	1,311,449	2.7
滋賀	21	20,700	762,615	2.7
京都	23	5,572	1,347,494	0.4
大阪	31	739,900	5,350,864	13.8
兵庫	43	186,765	3,259,804	5.7
奈良	15	31,330	682,369	4.6
和歌山	27	26,500	620,020	4.3
鳥取	12	16,400	298,680	5.5
島根	16	25,600	373,065	6.9
岡山	22	156,800	1,057,413	14.8
広島	20	5,700	1,485,935	0.4
山口	15	195,761	866,857	22.6
徳島	17	47,840	505,625	9.5
香川	1	32,142	562,668	5.7
愛媛	24	23,328	691,988	3.4
高知	15	370	426,134	0.1
福岡	51	570,580	2,528,689	22.6
佐賀	12	2,920	458,617	0.6
長崎	20	39,920	621,068	6.4
熊本	30	5,212	750,587	0.7
大分	17	4,590	545,435	0.8
宮崎	20	11,600	529,894	2.2
鹿児島	39	16,985	864,098	2.0
沖縄	11	0	718,887	0.0
合計	1,258	4,715,880	68,129,425	6.9

全事業体数 1,388

※上記「施設能力」は、用水・分水の受水を除く。

表-9-4 耐震対策が施されている浄水施設の主要構造物の浄水施設能力（規模別）

（令和4年度）

区分	集計数	耐震対策が施されている浄水施設の主要構造物の浄水施設能力 (m ³ /日)										施設能力に占める ランクAでL2対応の割合 [((a+b)/2)+c/(d-e)] × 100 (%)
		L2対応の沈でん池の浄水施設能力 (a)	L2未対応の沈でん池の浄水施設能力 (b)	対応状況不明(耐震性能確認未実施)の沈でん池の浄水施設能力 (c)	L2対応の過池の浄水施設能力 (m ³ /日) (d)	L2未対応の過池の浄水施設能力 (m ³ /日) (e)	対応状況不明(耐震性能確認未実施)の過池の浄水施設能力 (f)	施設能力 (d)	施設能力 (消毒のみ) (e/日) (e)	施設能力に占める ランクAでL2対応の割合 [((a+b)/2)+c/(d-e)] × 100 (%)		
100万人以上	14	7,849,530	8,564,167	428,500	12,568,428	11,847,897	710,531	4,707,800	432,200	17,686,179	351	59.7
50万人～100万人未満	11	1,603,451	827,153	158,389	1,624,203	1,521,914	102,289	792,893	245,588	3,535,487	694,233	56.8
25万人～50万人未満	52	1,930,481	1,732,216	905,632	2,160,107	1,809,173	350,934	1,835,628	1,032,736	6,332,895	1,225,286	43.5
10万人～25万人未満	134	1,618,415	1,344,964	602,995	2,196,963	1,588,165	608,798	1,659,769	891,952	7,339,501	2,651,995	47.2
5万人～10万人未満	182	923,219	923,940	526,816	1,335,216	975,646	359,570	1,056,335	611,455	4,906,002	1,676,618	40.5
3万人～5万人未満	185	381,076	400,735	256,988	682,188	437,723	244,465	564,114	395,653	3,671,198	1,849,797	35.9
2万人～3万人未満	129	102,289	279,613	246,221	159,166	95,519	63,647	366,611	384,119	1,804,281	828,787	16.7
1万人～2万人未満	234	156,021	224,599	273,661	284,284	172,637	111,647	323,443	365,249	2,321,494	1,153,091	23.6
5千人～1万人未満	181	74,195	139,051	140,525	137,533	78,252	59,281	150,757	205,474	1,044,646	484,121	24.2
5千人未満	73	32,619	11,005	74,559	47,028	29,819	17,409	16,596	98,957	367,557	175,426	25.3
建設中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上水道事業計	1,175	14,571,296	14,447,443	3,614,286	21,185,116	18,556,545	2,628,571	11,473,946	4,464,383	49,008,240	10,739,705	50.2
水道用水供給事業計	83	12,596,109	5,615,922	182,600	13,638,127	13,185,253	452,874	5,075,578	186,400	19,121,185	211,080	70.6
合計	1,258	27,167,405	20,063,365	3,796,886	34,823,243	31,741,798	3,081,445	16,549,524	4,650,783	68,129,425	10,950,785	56.9

※上記「施設能力」は、用水・分水の受水を除く。

施設能力に占めるランクAでL2対応の割合
[((a+b)/2)+c/(d-e)] × 100 (%)

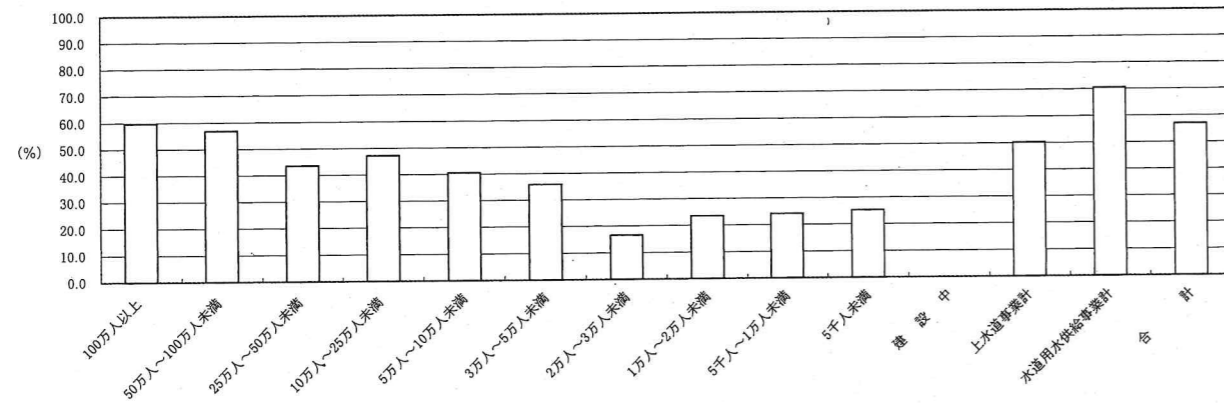


表-9-5 耐震対策が施されている配水池容量（都道府県別）

（令和4年度）

区分	集計数	耐震対策が施されている配水池容量 (m ³)										施設能力に占める ランクAでL2対応の割合 (a/b) (%)	施設能力に占める ランクA・L2対応 +ランクB・L1対応 の割合 ((a+c+d)/b) (%)	ランクAのみの耐震化率 (%)
		ランクAでL2対応 (a)	ランクAでL2未対応	ランクAで対応状況不明	ランクBでL2対応L1対応 (d)	ランクBでL2未対応L1対応 (c)	ランクBでL2未対応L1未対応	ランクBで対応状況不明	施設能力 (b)					
北海道	88	769,176	400,398	207,198	16,145	6,796	21,379	17,043	1,438,135	53.5	55.1	55.9		
青森	26	216,275	116,574	76,310	4,934	-	308	7,791	422,192	51.2	52.4	52.9		
岩手	28	161,125	124,415	65,482	10,281	8,116	6,217	16,072	391,708	41.1	45.8	45.9		
宮城	35	539,850	303,018	79,366	4,943	433	4,081	4,738	936,429	57.6	58.2	58.5		
秋田	22	111,235	48,920	103,959	3,874	-	310	9,795	278,993	40.0	41.4	42.1		
山形	29	180,197	113,677	62,658	615	2,803	-	2,361	362,311	49.7	50.7	50.5		
福島	40	302,223	127,125	128,104	8,319	6,596	1,071	23,532	596,970	50.6	53.1	54.2		
茨城	42	338,042	168,311	162,194	6,818	-	2,663	34,403	712,431	47.4	48.4	50.6		
栃木	26	243,317	199,994	103,156	5,840	7,640	3,917	47,107	610,941	39.8	42.0	44.5		
群馬	22	394,246	99,420	261,007	2,915	-	-	40,912	798,500	49.4	49.7	52.2		
埼玉	56	2,065,428	484,104	145,313	10,200	13,000	6,339	14,346	2,738,730	75.4	76.3	76.6		
千葉	45	1,040,126	692,247	105,164	3,162	4,546	4,335	21,550	1,871,130	55.6	56.0	56.6		
東京	6	2,605,614	670,239	63,728	-	-	-	16,715	4,922	3,361,218	77.5	78.0		
神奈川	21	2,419,136	461,760	82,727	330	6,979	11,744	7,664	2,990,340	80.9	81.1	81.6		
新潟	27	352,037	185,458	134,892	6,883	26,165	15,710	30,565	751,710	46.8	51.2	52.4		
富山	13	156,580	87,806	34,471	5,556	453	-	16,441	303,307	52.3	54.3	56.5		
石川	19	247,196	111,691	20,448	2,710	128	6,291	128	388,592	63.6	64.3	65.2		
福井	15	133,365	105,586	21,830	-	2,118	2,743	840	266,482	50.0	50.8	51.1		
山梨	16	159,988	55,947	53,047	11,371	458	-	6,885	287,676	55.6	59.7	59.5		
長野	63	318,442	183,936	212,029	23,789	14,989	30,854	80,662	864,701	36.8	41.3	44.6		
岐阜	40	431,717	121,291	59,612	20,721	13,230	610	19,423	666,604	64.8	69.9	70.5		
静岡	41	902,929	248,626	82,924	8,832	495	16,638	1,878	1,262,322	71.5	72.3	73.1		
愛知	44	2,007,207	126,955	69,904	14,694	747	2,870	15,794	2,238,171	89.7	90.4	91.1		
三重	31	556,773	146,936	44,775	4,359	2,371	2,380	2,416	760,010	73.3	74.1	74.4		
滋賀	23	289,443	102,390	44,583	11,288	5,434	713	4,261	458,112	63.2	66.8	66.3		
京都	22	487,094	194,740	89,048	11,767	6,508	3,239	12,577	804,973	60.5	62.8	63.2		
大阪	44	1,553,647	1,230,730	104,198	21,579	2,194	16,780	16,134	2,945,252	52.8	53.6	53.8		
兵庫	43	1,372,697	465,620	125,446	1,776	15,439	12,792	4,576	1,998,346	68.7	69.6	69.9		
奈良	28	476,644	113,631	29,668	14,369	-	3,241	17,535	654,088	72.7	74.9	76.8		
和歌山	27	196,105	49,970	91,751	5,729	420	600	9,502	354,077	55.4	57.1	58.0		
鳥取	12	90,298	37,940	57,323	-	-	-	3,725	189,286	47.7	47.7	48.7		
島根	16	151,367	31,986	29,335	9,219	8,588	4,384	15,243	250,122	60.5	67.6	71.2		
岡山	28	423,315	118,772	105,951	4,951	10,021	33,099	35,631	731,740	57.9	59.9	63.3		
広島	22	701,346	111,445	137,877	40,644	8,290	12,621	39,848	1,052,071	66.7	71.3	73.8		
山口	15	276,794	91,881	134,615	10,480	3,521	6,054	6,586	529,931	52.2	54.9	55.0		
徳島	18	98,494	90,830	43,678	7,937	1,517	184	10,815	253,455	38.9	42.6	42.3		
香川	1	261,854	111,917	34,766	3,927	5,107	2,818	7,192	427,581	61.2	63.4	64.1		
愛媛	23	312,219	48,434	34,671	10,597	12,173	9,407	8,141	435,642	71.7	76.9	79.0		
高知	15	169,924	15,543	17,573	3,296	482	2,337	4,655	213,810	79.5	81.2	83.7		
福岡	54	940,371	170,925	214,939	6,596	1,715	200	11,864	1,346,610	69.8	70.4	70.9		
佐賀	13	161,171	55,151	40,231	1,459	355	150	2,128	260,645	61.8	62.5	62.8		
長崎	20	196,280	50,527	130,229	17,103	58,152	8,251	35,452	494,994	39.6	54.7	51.9		
熊本	29	253,482	77,479	89,295	16,355	3,515	1,255	11,150	452,531	56.0	60.4	60.3		
大分	17	201,446	98,227	32,468	935	434	462	30,404	364,376	55.3	55.7	60.7		
宮崎	20	143,092	89,048	86,368	1,555	268	16,021	5,596	341,948	42.4	41.8	44.9		
鹿児島	39	239,339	148,672	233,049	3,733	16,389	660	14,445	656,287	36.5	39.5	38.5		
沖縄	27	472,646	114,533	39,869	3,660	13,890	142	1,651	646,391	73.1	75.8	75.4		
合計	1,351	26,121,292	9,904,795	4,327,229	386,246	292,475	292,585	736,349	41,160,971	63.5	65.1	66.2		

全事業体数 1,388