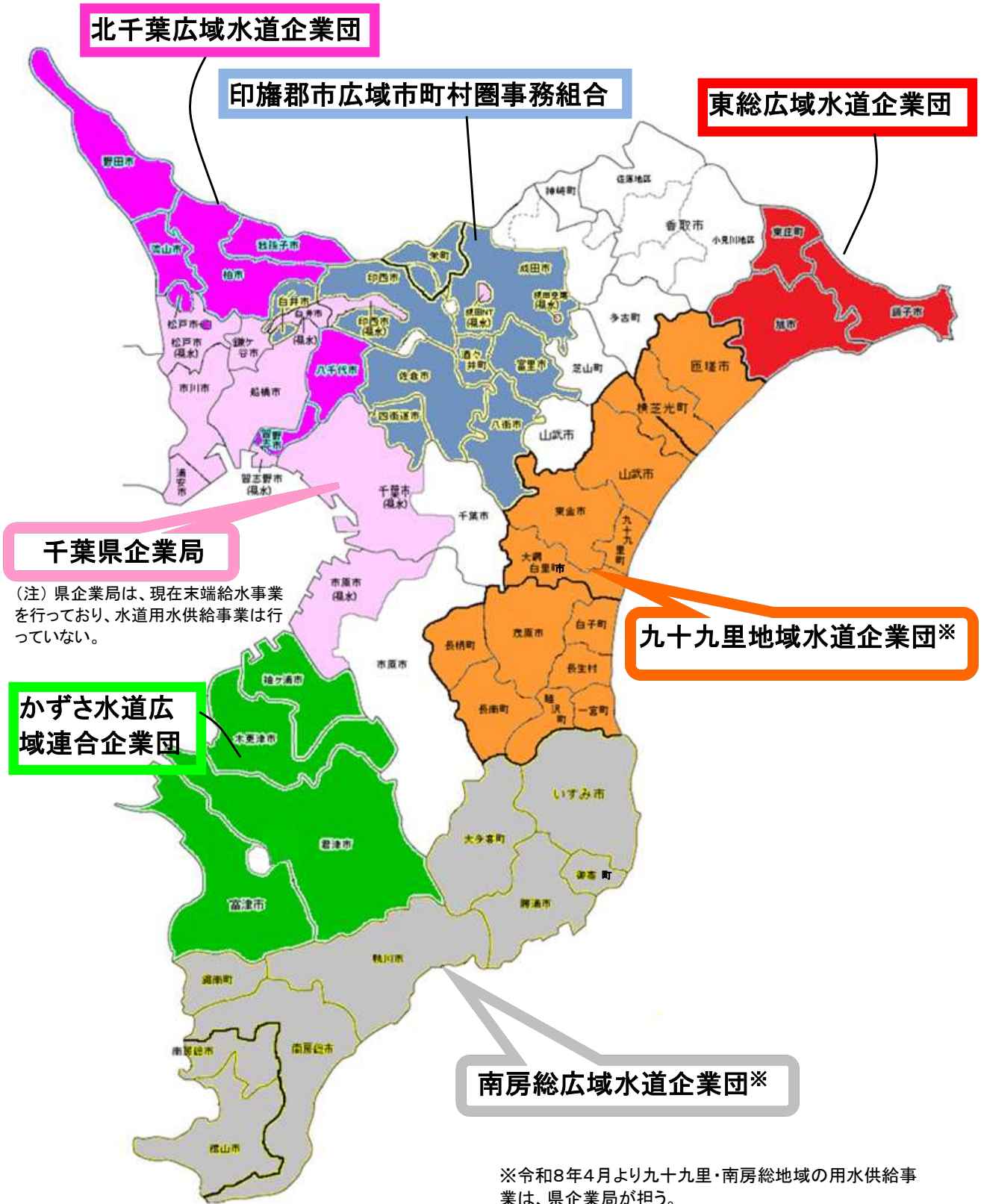


Ⅲ 水道施設別一覽表

1. 水道用水供給事業

水道用水供給事業給水対象区域図



※令和8年4月より九十九里・南房総地域の用水供給事業は、県企業局が担う。

※白地は用水供給を受けていない地域。県営水道は、北千葉広域水道企業団とかずさ水道広域連合企業団から用水供給を受けており、給水区域の一部に供給されている。

水道用水供給事業(その1)

整理 番号	事業主体名	創設認 可年月	基 本 計 画				給水対象事業者名	
			認 可 年月日	事業名	一日最大 給水量 m ³	目 標 年度		工 期 (年度)
12-501	九十九里地域 水道企業団	S47. 3	H 3.10.28	1拡 変更	194,100	H23	H 3～H14	八匠水道企業団 山武郡市広域水道企業団 長生郡市広域市町村圏組合
12-502	北千葉広域 水道企業団	S48. 3	H21.3.25	創設 変更 (第2回)	525,000	R7	H22～H28	千葉県、松戸市、野田市 柏市、流山市、我孫子市 習志野市、八千代市
12-503	東総広域 水道企業団	S48. 3	H14.6.28	創設 変更 (第2回)	45,800	R2	H15～H28	銚子市、旭市、東庄町
12-505	印旛郡市 広域市町村圏 事務組合	S56. 3	H 7. 3.31	創設 変更	166,700	H22	H 7～H21	成田市、佐倉市、四街道市 八街市、印西市、白井市 富里市、酒々井町 長門川水道企業団
12-506	南房総広域 水道企業団	H 3. 3	H24.3.19	創設 変更	42,330	R2	H26～H27	勝浦市、鴨川市、南房総市 いすみ市、大多喜町、御宿町 鋸南町、三芳水道企業団
12-507	かずさ水道 広域連合企業 団	H31. 3	H31.3.28	創設 認可	164,000	R7	R元～R7	千葉県 かずさ水道広域連合企業団
合 計		—	—	—	1,137,930	—	—	—

構成団体

かずさ水道広域連合企業団……木更津市,君津市,富津市,袖ヶ浦市

八匠水道企業団……匝瑳市,横芝光町

山武郡市広域水道企業団……東金市,山武市,大網白里市,九十九里町,横芝光町

長生郡市広域市町村圏組合……茂原市,白子町,一宮町,長柄町,長南町,長生村,睦沢町

長門川水道企業団……印西市,栄町

三芳水道企業団……館山市,南房総市

職員数 ※1 人	河川水系名 河川名	原水の 種別	浄水処理 方法	水道料金 年間収入 千円	年 間 実 績			
			高度処理等		取水量 千m ³	給水量 (用水量) 千m ³	有効水量 千m ³	有収水量 千m ³
82 (58)	利根川水系 利根川	表流水	急、前塩、 中塩、後塩、 酸、多濾	5,528,731	37,921	37,584	37,584	37,583
			活性炭					
89 (54)	利根川水系 江戸川	表流水	急、前塩、 中塩、後塩、 酸	11,357,670	176,395	172,247	168,838	168,820
			活性炭、オゾン、 生物					
25 (15)	利根川水系 黒部川	表流水	急、中塩、 後塩	1,529,868	9,928	9,803	9,803	9,718
			活性炭					
22 (11)	利根川水系 利根川	表流水	急、前塩、中 塩、後塩、苛 性、多濾、酸	3,471,672	23,699	22,711	22,711	22,700
	利根川水系 西印旛沼		活性炭、オゾン					
30 (19)	利根川水系 利根川	表流水	急、前塩、 酸、中塩、 多濾、苛性	2,844,852	12,464	12,270	12,270	12,243
			活性炭					
75 (45)	小櫃川水系 小櫃川	表流水	急、前塩、 中塩、後塩、 酸、苛性	5,561,693	51,852	51,339	51,212	51,187
	小櫃川水系 笹川		活性炭					
323 (202)	—	—	—	30,294,486	312,259	305,954	302,418	302,251

※1 下段の数値は技術職員数で内数

水道用水供給事業(その2)

整理番号	事業主体名	施設能力 m ³ /日	実績一日最大給水量 m ³	実績一日平均給水量 m ³	比率				
					稼働率 %	負荷率 %	有効率 %	有収率 %	利用量率 %
12-501	九十九里地域 水道企業団	194,100	110,957	102,970	57.2	92.8	100.0	100.0	99.1
12-502	北千葉広域 水道企業団	551,250	504,100	471,910	91.4	93.6	98.0	98.0	97.6
12-503	東総広域 水道企業団	49,400	29,148	26,858	59.0	92.1	100.0	99.1	98.7
12-505	印旛郡市 広域市町村圏 事務組合	64,970	64,462	62,222	99.2	96.5	100.0	100.0	95.8
12-506	南房総広域 水道企業団	58,000	39,400	33,616	67.9	85.3	100.0	99.8	98.4
12-507	かずさ水道広域 連合企業団	195,000	155,244	140,655	79.6	90.6	99.8	99.7	99.0
合計		1,112,720	903,311	838,231	81.2	92.8	98.8	98.8	98.0

※1 供給単価及び給水原価は、地方公営企業決算状況調査表より算出。(給水原価は長期前受金戻入を控除)

供給単価 ※1	給水原価 ※1	取水地点	備考
円/m ³	円/m ³		
147.11	139.36	利根川水系利根川 (光取水場) 横芝光町宝米字宮之下1751 (東金取水場) 東金市松之郷3695-3 (長柄取水場Ⅰ) 市原市古都辺591-3 (長柄取水場Ⅱ) 市原市古都辺603	
67.28	63.37	利根川水系江戸川 (北千葉取水場) 松戸市七右衛門新田36-3	
157.42	147.29	利根川水系黒部川 (笹川浄水場) 東庄町笹川ろ1	
152.94	151.60	利根川水系利根川 (木下取水場) 印西市木下中割1960 利根川水系西印旛沼 (印旛取水場) 佐倉市臼井田1541	
232.36	219.23	房総導水路 (緊急連絡管) 夷隅郡大多喜町西部田字川島892	
108.66	115.53	小櫃川水系小櫃川 (大寺浄水場) 木更津市大寺346	
100.23	97.29	—	

水道用水供給事業(その3) 管種別管延長

整理番号	事業主体名	鋳鉄管 m	ダクタイル 鋳鉄管 (耐震型)	鋼管	石綿 セメント管 m	硬質 塩化 ビニル管 m	コンクリート 管 m	鉛管 m	ポリエチ レン管	ステンレス 管	その他 (不詳) m	計 〈法定耐用 年数超過 管〉	耐震適合率 (②+③+④ +⑤)/① %
			※1 (②) m	※2 (③) m					※3 (④) m	※4 (⑤) m		※5 ① m	
12-501	九十九里地域 水道企業団	0	78,993 (62,803)	6,725 (6,725)	0	0	0	0	0 (0)	45 (45)	0	85,763 〈51,052〉	81.1%
12-502	北千葉広域 水道企業団	0	106,005 (96,402)	13,720 (13,720)	0	0	0	0	0 (0)	446 (446)	0	120,171 〈95,333〉	92.0%
12-503	東総広域 水道企業団	0	32,441 (19,113)	252 (252)	0	0	0	0	0 (0)	0 (0)	0	32,693 〈18,004〉	59.2%
12-505	印旛郡市 広域市町村圏 事務組合	0	62,903 (47,739)	3,617 (3,617)	0	0	0	0	0 (0)	318 (318)	0	66,838 〈234〉	77.3%
12-506	南房総広域 水道企業団	0	152,500 (143,682)	23,127 (23,127)	0	0	0	0	0 (0)	82 (82)	0	175,709 〈0〉	95.0%
12-507	かずさ水道広域 連合企業団	0	72,668 (24,197)	16,917 (16,917)	0	0	0	0	0 (0)	59 (59)	0	89,644 〈46,568〉	45.9%
合 計		0	505,510 (393,936)	64,358 (64,358)	0	0	0	0	0 (0)	950 (950)	0	570,818 〈211,191〉	80.5%

※1 下段の数値は耐震型継手を有するもの及びK形継手等を有するもので良い地盤に設置されているもので内数

※2 下段の数値は溶接継手を有するもので内数

※3 下段の数値は高密度、熱融着継手を有するもので内数

※4 下段の数値は耐震継手を有するもので内数

※5 下段の数値は法定耐用年数超過管(布設後40年以上経過した管)の布設延長で内数

2 . 上 水 道 事 業

上水道事業(その1)

地区	整理番号	事業主体名	創設認可年月	基本計画※1						給水区域内 現在人口 ※2 ① 人	
				認可年月日	事業名	給水人口 人	一人一日最大給水量 リットル	一日最大給水量 m ³	目標年度		工期(年度)
京葉地域	12-001	千葉県	S 9.3	H 28.3.30	創設変更届出	3,023,100	376	1,135,900 ※6	R7	H29~R3	3,205,918
	12-002	千葉市	S 36.3	H 15.4.11	3拡	78,100	431	33,700	H27	H15~H26	53,601
	12-003	市原市	S 50.3	H 25.2.1	1拡変更	47,281	444	20,970	R8	H24~R7	51,831
	12-004	松戸市	S 34.10	S 57.5.26	5拡	105,500	429	45,300	H24	S58~H21	81,415
	12-006	習志野市	S 24.4	H 18.3.31	5拡変更	116,500	432	50,300	H31	H18~H31	112,148
	小計		—	—	—	3,370,481	382	1,286,170	—	—	3,504,913
東葛地域	12-010	野田市	S 47.3	H 15.6.6	事業統合変更	165,230	366	60,440	H22	H9~H14	151,733
	12-011	柏市	S 29.5	R 2.3.26	6拡 2次変更	427,150	313	133,570	R11	H14~H22	436,545
	12-012	流山市	S 37.1	R 4.2.28	8拡	211,800	304	64,400	R12	R2~R12	213,282
	12-013	八千代市	S 40.3	R 2.3.30	3拡 変更	203,500	292	59,400	R21	R5~R21	204,781
	12-014	我孫子市	S 41.3	H 2.4.4	4拡	137,000	409	56,000	H11	H2~H11	(269) 130,279
	小計		—	—	—	1,144,680	327	373,810	—	—	(269) 1,136,620
君津地域	12-028	かずさ水道 広域連合企業団	H 31.3	H 31.3.28	創設	321,500	397	127,500	R10	R元~R10	319,005
	小計		—	—	—	321,500	397	127,500	—	—	319,005

※1 基本計画は、認可変更における軽微な変更内容(水道法第10条1項)も含む

※2 給水区域内現在人口及び現在給水人口の上段()数値は、茨城県の給水人口を内数で記したものである

※3 下段()数値は技術職員数で内数

※4 水道料金は、メータ使用料金及び消費税を含む(口径13mmにおける1ヶ月10m³及び20m³を使用した場合)

※5 供給単価及び給水原価は、地方公営企業決算状況調査表より算出(給水原価は長期前受金戻入を控除)

※6 千葉県の基本計画一日最大給水量は分水を含む

※7 かずさ水道広域連合企業団の水道料金は区域によって異なり、本表は木更津市域の料金を記載した

現在 給水人口 ※2	給水 普及率	職員数 ※3	水道料金 ※4		供給 単価 ※5	給水 原価 ※5	水源の種別	浄水処理方法
			10 m3	20 m3				高度処理等
② 人	②/① %	人	円	円	円/m ³	円/m ³		
3,093,756	96.5	1,022 (682)	1,040	2,690	197.57	195.12	表流水(利根川水系利根川・江戸川、養老川 水系養老川) 地下水、受水	急、前塩、中塩、後塩、 苛性、酸、多濾、消 活性炭、オゾン
44,884	83.7	26 (13)	1,040	2,690	201.04	414.91	地下水、受水	消、マ濾
41,986	81.0	50 (28)	1,040	2,690	195.85	603.62	表流水(養老川水系養老川) 地下水	消、急、前塩、中塩、 後塩、苛性、酸、マ濾 活性炭、オゾン
81,369	99.9	21 (11)	1,001	2,761	159.42	184.71	地下水、受水	前塩、マ濾
111,076	99.0	35 (11)	1,023	2,101	147.47	150.97	地下水、受水	前塩、マ濾
3,373,071	96.2	1,154 (745)	—	—	195.09	201.90	—	—
148,903	98.1	25 (8)	1,628	2,783	194.40	185.03	表流水(利根川水系江戸川) 地下水、受水	消、急、前塩、中塩、 後塩、マ濾 活性炭
414,047	94.8	84 (38)	1,166	2,266	184.57	147.17	地下水、受水	前塩、消、マ濾
212,527	99.6	24 (7)	1,133	2,673	170.99	144.34	地下水、受水	消、マ濾
203,143	99.2	38 (15)	1,320	2,420	164.61	181.17	地下水、受水	前塩、マ濾
(248) 121,728	93.4	22 (4)	1,100	2,695	166.46	174.20	地下水、受水	後塩 活性炭、オゾン
(248) 1,100,348	96.8	193 (72)	—	—	177.73	161.04	—	—
316,220	99.1	100 (50)	2,035 ※7	4,290 ※7	270.14	275.31	地下水、受水	消、マ濾
316,220	99.1	100 (50)	—	—	270.14	275.31	—	—

上水道事業(その1)

地区	整理番号	事業主体名	創設認可年月	基本計画※1						給水区域内 現在人口 ※2 ① 人	
				認可年月日	事業名	給水人口 人	一人一日最大給水量 リットル	一日最大給水量 m ³	目標年度		工期(年度)
印旛地域	12-031	成田市	S 7.2	H 17.3.29	8拡 変	80,000	550	44,010	H26	H17~H26	86,460
	12-033	佐倉市	S 31.7	S 62.5.21	7拡 変	196,000	431	84,500	H11	S62~H11	163,689
	12-034	四街道市	S 34.12	S 62.5.21	6拡	101,300	431	43,700	H7	S62~H7	96,441
	12-035	酒々井町	S 42.3	S 63.3.31	2拡	22,700	401	9,100	H10	H元~H5	20,046
	12-036	八街市	S 32.4	H 31.2.18	4拡 変	37,760	301	11,380	R9	S61~H6	65,321
	12-037	富里市	S 48.3	S 57.3.24	1拡	53,000	420	22,270	H27	S57~H27	49,570
	12-038	印西市	S 52.3	H 27.1.19	創設 変	38,710	498	19,290	R5	H27~R5	24,009
	12-039	長門川 水道企業団	S 35.7	R 3.1.19	3拡 2次変	18,240	499	9,100	R12	R2~R12	20,076
	12-040	白井市	S 59.3	H 28.3.9	1拡 2次変	20,700	277	5,740	R7	H28~R7	23,734
		小計	—	—	—	568,410	438	249,090	—	—	549,346
香取地域	12-050	香取市(佐原地区)	S 27.2	H 31.3.15	3拡 変	29,400	507	14,900	R9	H31~R9	(93) 32,007
	12-052	香取市(小見川・ 山田地区)	S 54.4	H 30.3.5	創設 変	29,200	473	13,800	R8	H30~R7	29,236
	12-053	多古町	S 57.4	H 5.3.29	1拡	24,200	467	11,300	H13	H5~H12	12,600
	12-054	神崎町	H 4.10	H 4.10.1	創設	10,500	368	3,864	H13	H4~H10	5,848
		小計	—	—	—	93,300	470	43,864	—	—	(93) 79,691
東総地域	12-060	銚子市	S 12.3	H 12.3.28	6拡 変	80,000	611	48,900	H26	H12~H25	52,604
	12-061	東庄町(第1)	S 46.3	S 54.3.31	1拡	11,500	445	5,115	H2	S54~S57	8,143
	12-066	東庄町(第2)	S 58.3	S 58.3.31	創設	6,050	501	3,030	H4	S58~S62	3,938
	12-062	旭市	H 17.7	H 17.7.1	合併 創設	58,723	459	26,979	H26	H17~H26	60,428
		小計	—	—	—	156,273	538	84,024	—	—	125,113

現在 給水人口 ※2	給水 普及率	職員数 ※3	水道料金 ※4		供給 単価 ※5	給水 原価 ※5	水源の種類別	浄水処理方法
			10 m3	20 m3				高度処理等
② 人	②/① %	人	円	円	円/m ³	円/m ³		
78,881	91.2	18 (9)	1,089	2,739	209.37	256.00	地下水、受水	消、マ濾
160,250	97.9	26 (14)	1,580	3,098	193.40	209.99	地下水、受水	消、マ濾
96,165	99.7	17 (9)	1,320	2,310	143.27	172.66	地下水、受水	前塩、マ濾
18,885	94.2	8 (2)	1,815	3,300	211.44	204.86	地下水、受水	消、マ濾
35,130	53.8	10 (5)	2,080	3,970	228.67	306.92	地下水、受水	前塩、マ濾
39,054	78.8	9 (2)	2,068	4,158	231.68	231.10	地下水、受水	前塩、マ濾
18,152	75.6	7 (2)	2,420	3,960	248.80	296.79	地下水、受水	消
17,640	87.9	8 (4)	2,090	4,070	215.96	247.47	表流水(利根川水系長門川) 地下水、受水	急 活性炭、オゾン
19,167	80.8	6 (3)	1,985	3,883	232.40	315.59	受水	消
483,324	88.0	109 (50)	—	—	197.05	226.86	—	—
(93) 24,903	77.8	30 (19)	2,310	4,730	240.19	293.92	表流水(利根川水系利根川) 地下水	消、急、前塩、 中塩、後塩、酸 活性炭
26,367	90.2	—	2,310	4,730	—	—	表流水(利根川水系利根川・清水川)	急、前塩、中塩、酸 活性炭
11,938	94.7	5 (1)	1,980	3,960	214.75	193.06	地下水	消
4,802	82.1	8 (3)	2,200	4,400	221.24	230.50	表流水(利根川水系利根川) 地下水	消、急、前塩、 中塩、後塩、酸 活性炭
(93) 68,010	85.3	43 (23)	—	—	234.62	272.64	—	—
51,994	98.8	43 (21)	1,364	3,069	233.65	258.98	表流水(利根川水系黒部川・高田川支流) 受水	急、中塩 生物、活性炭
7,298	89.6	4 (0)	2,310	4,620	222.14	251.44	受水	消
3,562	90.5	—	2,310	4,620	—	—	受水	消
55,695	92.2	11 (7)	2,310	4,620	227.10	220.60	受水	消
118,549	94.8	58 (28)	—	—	229.96	243.53	—	—

上水道事業(その1)

地区	整理番号	事業主体名	創設認可年月	基本計画※1						給水区域内 現在人口 ※2 ① 人	
				認可年月日	事業名	給水人口 人	一人一日最大給水量 リットル	一日最大給水量 m ³	目標年度		工期(年度)
九十九里地域	12-070	八匠水道企業団	S 49. 3	S 49.3.30	創設	46,000	443	20,400	S55	S49～S60	41,494
	12-071	山武郡市広域水道企業団	S 49. 7	S 49.7.22	創設	198,000	439	87,000	S55	S49～S54	159,027
	12-072	長生郡市広域市町村圏組合	S 49. 3	H 5.3.29	2拡	185,380	585	108,410	H14	H 4～H13	137,395
	12-073	山武市	H 10. 3	R 3.3.18	拡張	18,210	272	4,960	R7	R3～R6	13,859
	小 計		—	—	—	447,590	493	220,770	—	—	351,775
南房総地域	12-080	勝浦市	S 10. 4	H 31.3.8	6拡 変更	17,262	697	12,036	H12	H 7	15,030
	12-082	大多喜町	S 30. 8	H 29.3.21	5拡 変更	7,729	484	3,740	R7	H31	7,744
	12-083	いすみ市	H 18. 3	H 17.12.5	合併 創設	43,050	582	25,060	H18	H17	32,770
	12-084	御宿町	S 48. 3	H 7.3.30	3拡	12,500	615	7,690	H12	H 7～H12	6,412
	12-092	鴨川市	H 17. 2	H 31.3.22	事業統合 変更	32,630	659	21,500	H39	H30～H39	29,694
	12-093	南房総市	H 18. 3	H 28.3.10	合併 創設	25,900	544	14,100	R7	H27～R7	25,982
	12-094	鋸南町	S 34. 3	H 30.9.18	4拡 3次変更	6,870	587	4,032	R9	H30	6,159
	12-097	三芳水道企業団	S 40. 3	H 17.2.25	3拡 変更	57,400	523	30,000	H26	H16～H26	50,124
	小 計		—	—	—	203,341	581	118,158	—	—	173,915
合 計		—	—	—	6,305,575	397	2,503,386	—	—	(362) 6,240,378	

現在 給水人口 ※2	給水 普及率	職員数 ※3	水道料金 ※4		供給 単価 ※5	給水 原価 ※5	水源の種別	浄水処理方法
			10 m3	20 m3				高度処理等
② 人	②/① %	人	円	円	円/m ³	円/m ³		
37,152	89.5	20 (10)	2,266	4,532	225.97	280.84	受水	消
148,509	93.4	59 (28)	2,079	4,306	234.59	278.61	受水	消
136,487	99.3	66 (29)	1,881	3,943	225.07	266.33	地下水、受水	消、急、前塩、マ濾
7,869	56.8	7 (2)	2,332	4,312	217.09	416.49	地下水	前塩、マ濾
330,017	93.8	152 (69)	—	—	229.18	275.67	—	—
14,839	98.7	10 (5)	2,442	4,862	313.36	360.58	表流水(夷隅川水系夷隅川) 受水	消、急、前塩、中塩、 後塩、マ濾、酸 活性炭
7,195	92.9	14 (3)	2,409	4,994	284.86	473.21	表流水(養老川水系養老川) 地下水、受水	消、急、前塩、中塩、 後塩、マ濾、酸、苛性 活性炭
34,059	100.0	27 (8)	1,947	4,037	211.27	358.11	表流水(夷隅川水系大野川・上山田川・奥山 田川・海老川) 受水	消、急、前塩、 中塩、後塩 活性炭
6,681	100.0	3 (0)	2,420	4,730	257.87	404.65	表流水(夷隅川水系上落合川) 受水	急、前塩、中塩、後塩、 活性炭
29,546	99.5	21 (5)	2,145	4,565	273.09	310.29	表流水(洲貝川水系洲貝川、二夕間川水系袋倉川、待崎川水 系待崎川・待崎川水系保台ダム、大風沢川水系第一奥谷ダ ム、大風沢川水系第二奥谷ダム、大風沢川水系大風沢川・二 夕間川水系坂本ダム 湧水、受水	急、前塩、中塩、後塩 活性炭
24,789	95.4	37 (15)	2,178	4,598	264.61	481.24	表流水(三原川水系三原川、長尾川水系長尾 川・馬喰川、平久里川水系大谷川) 受水	急、消、前塩、中塩、 後塩、苛性、酸、多濾 活性炭
6,137	99.6	12 (4)	2,552	5,005	289.43	518.05	表流水(元名川水系元名川、小磯川水系小磯 川) 受水	急 活性炭
49,929	99.6	42 (20)	2,178	4,598	255.86	351.89	表流水(平久里川水系増間川、汐入川水系作 名川、巴川水系金丸川、蟹田川水系蟹田川) 地下水、受水	消、急、マ濾、前塩、 中塩、後塩、苛性 活性炭
173,175	99.6	166 (60)	—	—	260.24	378.71	—	—
(341) 5,962,714	95.6	1,975 (1,097)	—	—	202.01	213.36	—	—

上水道事業(その2)

地域	整理番号	事業主体名	年間取水量				年間給水量 ② 千m ³	有効水量 ③ 千m ³	有収水量 ④ 千m ³
			① 千m ³	表流水 千m ³	地下水等 千m ³	浄水受水 千m ³			
京葉地域	12-001	千葉県	322,306	234,044	202	88,060	(4,284) 311,435	(4,284) 307,482	(4,284) 299,345
	12-002	千葉市	4,743	0	456	4,287	(0) 4,549	(0) 4,536	(0) 4,513
	12-003	市原市	6,040	4,111	1,929	0	(0) 5,932	(0) 4,587	(0) 4,435
	12-004	松戸市	7,804	0	2,340	5,464	(0) 7,553	(0) 7,237	(0) 7,165
	12-006	習志野市	11,213	0	4,577	6,636	(0) 11,300	(0) 11,177	(0) 11,053
	小計		352,106	238,155	9,504	104,447	(4,284) 340,769	(4,284) 335,019	(4,284) 326,511
東葛地域	12-010	野田市	15,388	985	286	14,117	(0) 15,236	(0) 14,250	(0) 14,218
	12-011	柏市	42,204	0	6,788	35,416	(0) 42,204	(0) 40,774	(0) 39,882
	12-012	流山市	20,443	0	4,043	16,400	(8) 20,044	(8) 19,840	(8) 19,273
	12-013	八千代市	19,390	0	9,020	10,370	(0) 19,544	(0) 18,936	(0) 18,764
	12-014	我孫子市	12,792	0	1,746	11,046	(0) 12,764	(0) 11,926	(0) 11,919
	小計		110,217	985	21,883	87,349	(8) 109,792	(8) 105,726	(8) 104,056
君津地域	12-028	かずさ水道 広域連合企業団	40,004	0	7,571	32,433	(0) 38,884	(0) 32,988	(0) 32,143
	小計		40,004	0	7,571	32,433	(0) 38,884	(0) 32,988	(0) 32,143
備考							上段数値は 分水量で外数	上段数値は 分水量で外数	上段数値は 分水量で外数

$$\text{※1 ⑦} = \frac{\text{② (分水量含む)}}{\text{年間日数}} \times 1000 \quad \text{※2 ⑧} = \frac{\text{⑥ (分水量除く)}}{\text{現在給水人口}} \times 1000$$

施設能力 ⑤ m ³ /日	実績 1日最大 給水量 ⑥ m ³	実績 1日平均 給水量 ⑦ ※1 m ³	実績 1人1日 最大 給水量 ⑧ ※2 リットル	実績 1人1日 平均 給水量 ⑨ ※3 リットル	生活用 1人1日 平均 給水量 ⑩ ※4 リットル	比 率				
						稼働率 ⑥/⑤ %	負荷率 ⑦/⑥ %	有効率 ③/② %	有収率 ④/② %	利用率 ②/① %
1,266,000	(11,910) 991,586	(11,738) 864,984	317	276	238	78.3	87.2	98.7	96.2	98.0
14,706	(0) 14,027	(0) 12,463	313	278	245	95.4	88.9	99.7	99.2	95.9
30,846	(0) 17,714	(0) 16,252	422	387	239	57.4	91.7	77.3	74.8	98.2
31,300	(0) 23,127	(0) 20,693	284	254	220	73.9	89.5	95.8	94.9	96.8
50,000	(0) 33,140	(0) 30,959	298	279	239	66.3	93.4	98.9	97.8	100.0
1,392,852	(11,910) 1,079,594	(11,738) 945,351	317	277	238	77.5	87.6	98.3	95.9	98.0
64,862	(0) 45,175	(0) 41,742	303	280	216	69.6	92.4	93.5	93.3	99.0
136,500	(0) 124,765	(0) 115,627	301	279	232	91.4	92.7	96.6	94.5	100.0
68,900	(0) 58,770	(0) 54,937	277	258	223	85.3	93.5	99.0	96.2	98.1
77,800	(0) 58,758	(0) 53,545	289	264	221	75.5	91.1	96.9	96.0	100.0
56,000	(0) 39,229	(0) 34,970	322	287	248	70.1	89.1	93.4	93.4	99.8
404,062	(0) 326,697	(0) 300,821	297	273	228	80.9	92.1	96.3	94.8	99.6
129,590	(0) 116,898	(0) 106,532	370	337	227	90.2	91.1	84.8	82.7	97.2
129,590	(0) 116,898	(0) 106,532	370	337	227	90.2	91.1	84.8	82.7	97.2
	上段数値は 分水量で内数	上段数値は 分水量で内数								

$$\text{※3 ⑨} = \frac{\text{② (分水量除く)} \times 1000}{\text{現在給水人口} \times \text{年間日数}} \times 1000$$

$$\text{※4 ⑩} = \frac{\text{④のうち生活用水量} \times 1000}{\text{現在給水人口} \times \text{年間日数}} \times 1000$$

上水道事業(その2)

地域	整理番号	事業主体名	年間取水量				年間給水量 ② 千m ³	有効水量 ③ 千m ³	有収水量 ④ 千m ³
			① 千m ³	表流水 千m ³	地下水等 千m ³	浄水受水 千m ³			
印旛地域	12-031	成田市	8,422	0	4,702	3,720	(0)	(0)	(0)
	12-033	佐倉市	17,361	0	8,646	8,715	(0)	(0)	(0)
	12-034	四街道市	9,748	0	8,014	1,734	(0)	(0)	(0)
	12-035	酒々井町	2,238	0	2,092	146	(0)	(0)	(0)
	12-036	八街市	3,600	0	1,702	1,898	(0)	(0)	(0)
	12-037	富里市	4,786	0	2,049	2,737	(0)	(0)	(0)
	12-038	印西市	1,727	0	186	1,541	(0)	(0)	(0)
	12-039	長門川 水道企業団	2,417	1,980	0	437	(0)	(0)	(0)
	12-040	白井市	1,770	0	0	1,770	(0)	(0)	(0)
	小計		52,069	1,980	27,391	22,698	(0)	(0)	(0)
香取地域	12-050	香取市(佐原地区)	3,210	3,003	207	0	(0)	(0)	(0)
	12-052	香取市(小見川・ 山田地区)	4,033	4,033	0	0	(0)	(0)	(0)
	12-053	多古町	1,833	0	1,833	0	(0)	(0)	(0)
	12-054	神崎町	548	386	162	0	(0)	(0)	(0)
	小計		9,624	7,422	2,202	0	(0)	(0)	(0)
東総地域	12-060	銚子市	9,302	7,598	0	1,704	(2)	(2)	(2)
	12-061	東庄町(第1)	797	0	0	797	(0)	(0)	(0)
	12-066	東庄町(第2)	897	0	0	897	(0)	(0)	(0)
	12-062	旭市	6,309	0	0	6,309	(0)	(0)	(0)
	小計		17,305	7,598	0	9,707	(2)	(2)	(2)
備考							上段数値は 分水量で外数	上段数値は 分水量で外数	上段数値は 分水量で外数

施設能力	実績 1日最大 給水量	実績 1日平均 給水量	実績 1人1日 最大 給水量	実績 1人1日 平均 給水量	生活用 1人1日 平均 給水量	比 率				
						稼働率	負荷率	有効率	有収率	利用量率
⑤ m ³ /日	⑥ m ³	⑦ ※1 m ³	⑧ ※2 リットル	⑨ ※3 リットル	⑩ ※4 リットル	%	%	%	%	%
35,700	(0)	(0)	316	290	212	69.8	91.9	90.4	88.5	99.3
63,870	(0)	(0)	320	293	230	80.3	91.4	95.3	95.0	98.6
41,030	(0)	(0)	314	273	228	73.6	86.8	92.9	92.5	98.2
7,900	(0)	(0)	348	312	229	83.2	89.8	92.1	90.0	96.2
13,528	(0)	(0)	317	279	223	82.2	88.1	90.9	86.7	99.4
22,270	(0)	(0)	360	323	233	63.2	89.7	80.6	80.5	96.2
7,920	(0)	(0)	289	258	219	66.1	89.6	98.3	97.7	99.1
9,500	(0)	(0)	426	364	252	79.1	85.5	95.5	93.5	97.1
5,465	(0)	(0)	285	253	238	100.0	88.7	99.0	98.6	100.0
207,183	(0)	(0)	324	290	227	75.5	89.7	92.5	91.5	98.4
16,100	(0)	(0)	385	347	234	59.5	90.3	85.5	82.1	98.4
15,200	(0)	(0)	475	410	242	82.5	86.2	78.9	75.8	97.7
10,300	(0)	(0)	468	421	223	54.2	89.9	69.2	66.6	100.0
3,864	(0)	(0)	364	298	246	45.3	81.8	98.5	97.9	95.3
45,464	(0)	(0)	433	381	236	64.8	88.0	80.3	77.4	98.2
39,800	(0)	(0)	534	463	287	69.8	86.8	90.8	87.3	94.6
5,115	(0)	(0)	344	299	240	49.0	87.0	93.8	92.0	99.9
3,030	(0)	(0)	876	690	240	102.9	78.8	92.5	90.7	100.0
26,979	(0)	(0)	336	310	212	69.4	92.4	91.8	90.5	100.0
74,924	(0)	(0)	439	388	247	69.5	88.3	91.4	88.9	97.1
	上段数値は 分水量で内数	上段数値は 分水量で内数								

上水道事業(その2)

地域	整理番号	事業主体名	年間取水量			年間給水量 ② 千m ³	有効水量 ③ 千m ³	有収水量 ④ 千m ³
			① 千m ³	表流水 千m ³	地下水等 千m ³			
九十九里地域	12-070	八匠水道企業団	4,110	0	0	4,110	3,938	3,733
	12-071	山武郡市広域水道企業団	17,777	0	0	17,777	16,207	15,732
	12-072	長生郡市広域市町村圏組合	19,315	0	3,618	15,697	16,635	16,069
	12-073	山武市	634	0	634	0	629	600
	小計		41,836	0	4,252	37,584	37,409	36,134
南房総地域	12-080	勝浦市	2,916	1,898	0	1,018	1,946	1,921
	12-082	大多喜町	1,205	284	249	672	1,015	964
	12-083	いすみ市	5,064	2,370	0	2,694	3,970	3,820
	12-084	御宿町	1,066	677	0	389	851	851
	12-092	鴨川市	6,221	5,050	13	1,158	3,944	3,937
	12-093	南房総市	4,445	2,994	0	1,451	2,987	2,983
	12-094	鋸南町	1,180	777	0	403	894	839
	12-097	三芳水道企業団	7,763	2,565	787	4,411	6,077	5,699
	小計		29,860	16,615	1,049	12,196	21,684	21,014
合計		653,021	272,755	73,852	306,414	603,166	588,972	
備考						上段数値は分水量で外数	上段数値は分水量で外数	上段数値は分水量で外数

施設能力 ⑤ m ³ /日	実績 1日最大 給水量 ⑥ m ³	実績 1日平均 給水量 ⑦ m ³ ※1	実績 1人1日 最大 給水量 ⑧ リットル ※2	実績 1人1日 平均 給水量 ⑨ リットル ※3	生活用 1人1日 平均 給水量 ⑩ リットル ※4	比 率				
						稼働率 ⑥/⑤ %	負荷率 ⑦/⑥ %	有効率 ③/② %	有収率 ④/② %	利用量率 ②/① %
20,400	(0)	(0)	356	303	215	64.7	85.3	95.8	90.8	100.0
53,130	(0)	(0)	355	328	233	99.1	92.5	91.2	88.5	100.0
64,491	(0)	(0)	418	388	238	88.4	92.8	86.1	83.2	100.0
3,306	(0)	(0)	255	220	177	60.6	86.3	99.7	95.1	99.5
141,327	(0)	(0)	378	347	232	88.4	91.8	89.4	86.4	100.0
21,730	(0)	(0)	668	496	296	45.6	74.2	72.5	71.5	92.1
4,577	(0)	(0)	511	428	240	80.3	83.7	90.4	85.8	93.2
25,060	(0)	(0)	435	391	236	59.1	89.9	81.7	78.6	95.9
7,590	(0)	(0)	571	384	255	50.3	67.3	90.8	90.8	87.9
25,008	(0)	(0)	643	528	263	76.0	82.1	69.3	69.2	91.5
25,510	(0)	(0)	623	474	259	60.5	76.1	69.7	69.6	96.4
8,120	(0)	(0)	669	492	273	50.5	73.5	81.2	76.2	93.3
28,850	(0)	(0)	488	413	217	84.4	84.7	80.7	75.7	97.0
146,445	(0)	(0)	549	446	246	64.9	81.3	76.9	74.5	94.5
2,541,847	(11,910)	(11,738)	330	293	234	77.9	88.7	94.7	92.5	98.2
	上段数値は 分水量で内数	上段数値は 分水量で内数								

上水道事業(その3)

管種別管延長

地域	整理番号	事業主体名	铸铁管	ダクタイル 铸铁管 (耐震型) ※ 1	鋼管 ※ 2	石綿 セメント管	硬質塩化 ビニル管 ※ 3	コンクリート 管	鉛管
			m	(③) m	(④) m	② m	(⑤) m	m	m
京 葉 地 域	12-001	千葉県	18,676	8,845,393 (2,556,166)	168,223 (132,199)	5,272	292,348 (0)	0	0
	12-002	千葉市	0	310,066 (143,510)	2,185 (2,185)	0	0 (0)	0	0
	12-003	市原市	0	484,089 (211,138)	34,098 (0)	14,617	40,748 (0)	0	0
	12-004	松戸市	1,227	207,355 (94,092)	698 (679)	0	3,455 (78)	0	0
	12-006	習志野市	971	214,817 (109,365)	1,151 (236)	0	0 (0)	0	0
		小計	20,874	10,061,720 (3,114,271)	206,355 (135,299)	19,889	336,551 (78)	0	0
東 葛 地 域	12-010	野田市	1,253	291,302 (38,305)	1,715 (0)	0	621,980 (0)	0	0
	12-011	柏市	2,342	1,308,684 (691,015)	1,988 (0)	0	156,839 (0)	0	0
	12-012	流山市	120	253,563 (149,496)	470 (0)	3,572	182,401 (34,762)	0	0
	12-013	八千代市	448	705,160 (457,238)	2,808 (435)	1,104	12,139 (0)	0	0
	12-014	我孫子市	37,640	396,467 (208,171)	2,589 (0)	23	54,090 (6,821)	0	120
		小計	41,803	2,955,176 (1,544,225)	9,570 (435)	4,699	1,027,449 (41,583)	0	120
君 津 地 域	12-028	かずさ水道 広域連合企業団	34,975	1,286,858 (573,342)	40,644 (1,669)	174,738	907,177 (3,729)	2,349	0
		小計	34,975	1,286,858 (573,342)	40,644 (1,669)	174,738	907,177 (3,729)	2,349	0

※ 1 下段の数値は耐震型継手を有するもの及びK形継手等を有するもので良い地盤に設置されているもので内数

※ 2 下段の数値は溶接継手を有するもので内数

※ 3 下段の数値は基幹管路においてはRRロング継手を有するもので内数
配水支管においてはRRロング継手及びRR継手を有するもので内数

※ 4 下段の数値は高密度、熱融着継手を有するもので内数

※ 5 下段の数値は耐震型継手を有するもので内数

※ 6 下段の数値は法定耐用年数超過管（布設後40年以上経過した管）の布設延長で内数

ポリエチレン管 ※ 4 (⑥) m	ステンレス管 ※ 5 (⑦) m	その他 (不詳) m	計 (法定耐用年数超過管) ※6 ① m	①/現在 給水人口 m/人	①/計画 給水人口 m/人	石綿管 比率 ②/① %	耐震適合率 (③+④+⑤+ ⑥+⑦)/① %	ずい道 水路 m	消火栓数 (基)		
									地上	地下	その他
0 (0)	0 (0)	0	9,329,912 <2,849,938>	3.0	3.1	0.1%	28.8%	0	0	38,940	0
67,460 (67,460)	1,213 (1,213)	0	380,924 <42,816>	8.5	4.9	0.0%	56.3%	0	9	1,173	0
92,531 (92,531)	427 (196)	0	666,510 <210,044>	15.9	14.1	2.2%	45.6%	0	19	2,480	0
84 (84)	288 (0)	0	213,107 <11,291>	2.6	2.0	0.0%	44.5%	0	0	729	0
102,888 (41,256)	56 (11)	0	319,883 <34,933>	2.9	2.7	0.0%	47.2%	0	0	789	0
262,963 (201,331)	1,984 (1,420)	0	10,910,336 <3,149,022>	3.2	3.2	0.2%	31.6%	0	28	44,111	0
57,071 (41,072)	23 (23)	9,551	982,895 <244,920>	6.6	5.9	0.0%	8.1%	0	0	1,961	0
4,457 (4,427)	541 (539)	8	1,474,859 <244,163>	3.6	3.5	0.0%	47.2%	0	1	5,741	0
281,045 (278,286)	802 (304)	0	721,973 <138,626>	3.4	3.4	0.5%	64.1%	0	0	1,500	0
21 (0)	145 (145)	0	721,825 <120,624>	3.6	3.5	0.2%	63.4%	0	7	2,196	0
49,738 (47,926)	318 (0)	0	540,985 <160,454>	4.4	3.9	0.0%	48.6%	0	0	1,334	0
392,332 (371,711)	1,829 (1,011)	9,559	4,442,537 <908,787>	4.0	3.9	0.1%	44.1%	0	8	12,732	0
461,466 (460,766)	1,185 (219)	3,601	2,912,993 <1,424,347>	9.2	9.1	6.0%	35.7%	0	783	4,667	0
461,466 (460,766)	1,185 (219)	3,601	2,912,993 <1,424,347>	9.2	9.1	6.0%	35.7%	0	783	4,667	0

上水道事業(その3)

管種別管延長

地域	整理番号	事業主体名	铸铁管	ダクタイル 铸铁管 (耐震型) ※ 1	鋼管 ※ 2	石綿 セメント管	硬質塩化 ビニル管 ※ 3	コンクリート 管	鉛管
			m	(③) m	(④) m	② m	(⑤) m	m	m
印 旛 地 域	12-031	成田市	28	370,565 (218,113)	6,019 (1,172)	0	4,965 (0)	0	13
	12-033	佐倉市	3,573	585,364 (263,940)	3,199 (1,149)	0	109,799 (0)	0	0
	12-034	四街道市	217	395,719 (166,007)	363 (209)	47	66,135 (46,662)	0	0
	12-035	酒々井町	7	98,986 (9,539)	3,253 (0)	994	18,809 (0)	0	0
	12-036	八街市	3,741	80,592 (18,262)	0 (0)	44,132	20,191 (20,191)	0	0
	12-037	富里市	0	79,832 (16,970)	112 (0)	6,022	168,859 (6,350)	0	0
	12-038	印西市	0	111,221 (11,013)	841 (841)	0	6,071 (5,713)	0	0
	12-039	長門川 水道企業団	0	90,208 (37,827)	874 (874)	0	46,196 (0)	0	0
	12-040	白井市	0	33,832 (19,556)	97 (54)	0	66,806 (66,806)	0	0
		小 計	7,566	1,846,319 (761,227)	14,758 (4,299)	51,195	507,831 (145,722)	0	13
香 取 地 域	12-050	香取市(佐原地区)	86	85,207 (49,601)	2,125 (1,727)	20,040	155,225 (102,142)	0	0
	12-052	香取市(小見川 ・山田地区)	31	67,371 (42,024)	3,270 (1,456)	62,477	233,432 (136,943)	0	0
	12-053	多古町	0	70,033 (25,412)	348 (116)	829	122,380 (107,822)	0	0
	12-054	神崎町	0	19,051 (764)	354 (354)	0	52,200 (0)	0	0
		小 計	117	241,662 (117,801)	6,097 (3,653)	83,346	563,237 (346,907)	0	0
東 総 地 域	12-060	銚子市	352	312,481 (87,431)	567 (567)	11,164	110,867 (108,942)	3,241	0
	12-061	東庄町(第1)	0	30,057 (0)	79 (0)	0	39,855 (0)	0	0
	12-066	東庄町(第2)	0	26,732 (0)	9 (0)	0	32,253 (0)	0	0
	12-062	旭市	0	219,857 (8,183)	1,151 (143)	0	309,649 (0)	0	0
		小 計	352	589,127 (95,614)	1,806 (710)	11,164	492,624 (108,942)	3,241	0

ポリエチレン管 ※ 4 (⑥) m	ステンレス管 ※ 5 (⑦) m	その他 (不詳) m	計 (法定耐用年数超過管) ※6 ① m	①/現在 給水人口 m/人	①/計画 給水人口 m/人	石綿管 比率 ②/① %	耐震適合率 (③+④+⑤+⑥+⑦)/① %	ずい道 水路 m	消火栓数 (基)		
									地上	地下	その他
19,775 (19,366)	308 (283)	0	401,673 (41,010)	5.1	5.0	0.0%	59.5%	0	0	925	0
118,667 (118,667)	508 (508)	0	821,110 (182,998)	5.1	4.2	0.0%	46.8%	0	0	1,496	0
15,209 (15,209)	660 (615)	0	478,350 (128,139)	5.0	4.7	0.0%	47.8%	0	4	780	0
14,715 (12,170)	0 (0)	0	136,764 (55,341)	7.2	6.0	0.7%	15.9%	0	0	339	0
18,664 (18,664)	0 (0)	526	167,846 (64,246)	4.8	4.4	26.3%	34.0%	0	6	640	0
3,135 (3,135)	0 (0)	0	257,960 (186,981)	6.6	4.9	2.3%	10.3%	0	0	786	0
20,254 (20,254)	50 (50)	0	138,437 (37,252)	7.6	3.6	0.0%	27.4%	0	0	347	0
10,124 (10,124)	0 (0)	0	147,402 (5,703)	8.4	8.1	0.0%	33.1%	0	0	257	0
0 (0)	78 (78)	0	100,813 (0)	5.3	4.9	0.0%	85.8%	0	0	238	0
220,543 (217,589)	1,604 (1,534)	526	2,650,355 (701,670)	5.5	4.7	1.9%	42.6%	0	10	5,808	0
14,763 (14,300)	1,969 (1,969)	0	279,415 (80,992)	11.2	9.5	7.2%	60.7%	0	4	704	0
19,746 (19,649)	333 (333)	2	386,662 (159,321)	14.7	13.2	16.2%	51.8%	0	1	797	35
0 (0)	0 (0)	0	193,590 (117,980)	16.2	8.0	0.4%	68.9%	0	32	404	0
13,133 (11,474)	0 (0)	0	84,738 (22,479)	17.6	8.1	0.0%	14.9%	0	0	64	0
47,642 (45,423)	2,302 (2,302)	2	944,405 (380,772)	13.9	10.1	8.8%	54.6%	0	37	1,969	35
1,916 (1,879)	0 (0)	0	440,588 (150,377)	8.5	5.5	2.5%	45.1%	1,201	0	1,227	0
1,914 (146)	47 (0)	0	71,952 (57,073)	9.9	6.3	0.0%	0.2%	0	0	280	0
1,717 (0)	28 (0)	0	60,739 (0)	17.1	10.0	0.0%	0.0%	0	0	187	0
45,927 (23,189)	93 (48)	0	576,677 (186,885)	10.4	9.8	0.0%	5.5%	0	0	1,671	0
51,474 (25,214)	168 (48)	0	1,149,956 (394,335)	9.7	7.4	1.0%	20.0%	1,201	0	3,365	0

上水道事業(その3)

管種別管延長

地域	整理番号	事業主体名	鋳鉄管	ダクタイル 鋳鉄管 (耐震型) ※ 1	鋼管	石綿 セメント管	硬質塩化 ビニル管 ※ 3	コンクリート 管	鉛管
			m	(③) m	※ 2 (④) m	② m	(⑤) m	m	m
九 十 九 里 地 域	12-070	八匱水道企業団	0	197,893 (24,017)	2,238 (0)	0	338,843 (338,843)	0	0
	12-071	山武郡市広域 水道企業団	0	373,166 (126,956)	46,821 (0)	0	903,418 (0)	0	0
	12-072	長生郡市広域 市町村圏組合	5,203	386,918 (118,627)	5,706 (5,706)	1,890	1,027,355 (0)	885	0
	12-073	山武市	0	95,311 (95,311)	0 (0)	0	91,425 (91,425)	0	0
	小 計		5,203	1,053,288 (364,911)	54,765 (5,706)	1,890	2,361,041 (430,268)	885	0
南 房 総 地 域	12-080	勝浦市	5,150	109,453 (4,091)	1,509 (1,257)	3,503	77,288 (56,830)	0	0
	12-082	大多喜町	168	63,879 (48,371)	3,756 (743)	1,136	55,096 (19,270)	0	72
	12-083	いすみ市	0	180,972 (7,993)	4,186 (4,186)	0	431,014 (321)	0	0
	12-084	御宿町	0	39,448 (5,678)	1,178 (0)	0	69,625 (0)	0	0
	12-092	鴨川市	0	120,327 (23,693)	1,721 (111)	25,421	202,919 (3,700)	0	0
	12-093	南房総市	0	185,365 (73,907)	2,400 (0)	17,430	55,310 (4,318)	0	0
	12-094	鋸南町	1,102	49,376 (9,328)	1,562 (0)	6,843	69,698 (954)	0	0
	12-097	三芳水道企業団	8,384	122,508 (19,002)	2,775 (779)	76,795	195,133 (10,881)	0	0
	小 計		14,804	871,328 (192,063)	19,087 (7,076)	131,128	1,156,083 (96,274)	0	72
合 計			125,694	18,905,478 (6,763,454)	353,082 (158,847)	478,049	7,351,993 (1,173,503)	6,475	205

参考(導水管・送水管・配水本管の管種別延長)

合 計	56,124	1,443,927 (882,834)	130,354 (119,484)	61,034	57,891 (0)	6,475	0
-----	--------	------------------------	----------------------	--------	---------------	-------	---

※本表は、被災直後における飲料水確保や早期復旧、応急給水へ影響を与えることから、導水管、送水管、配水本管についての埋設及び耐震化状況を示す。
なお、配水本管とは、直接給水装置を分岐しないものをいう。

ポリエチレン管 ※ 4 (⑥) m	ステンレス管 ※ 5 (⑦) m	その他 (不詳) m	計 (法定耐用年数超過管) ※6 ① m	①/現在 給水人口 m/人	①/計画 給水人口 m/人	石綿管 比率 ②/① %	耐震適合率 (③+④+⑤+ ⑥+⑦)/① %	ずい道 水路 m	消火栓数 (基)		
									地上	地下	その他
22,416 (22,155)	805 (0)	0	562,195 <344,195>	15.1	12.2	0.0%	68.5%	0	3	687	0
119,257 (119,257)	1,084 (1,084)	0	1,443,746 <636,431>	9.7	7.3	0.0%	17.1%	0	523	1,573	350
164,432 (164,432)	0 (0)	0	1,592,389 <936,430>	11.7	8.6	0.1%	18.1%	0	3	2,089	0
3,247 (3,247)	34 (34)	0	190,017 <0>	24.1	10.4	0.0%	100.0%	0	2	319	0
309,352 (309,091)	1,923 (1,118)	0	3,788,347 <1,917,056>	11.5	8.5	0.0%	29.3%	0	531	4,668	350
311 (0)	225 (176)	0	197,439 <75,388>	13.3	11.4	1.8%	31.6%	0	1	476	0
9,362 (4,215)	560 (560)	499	134,528 <43,809>	18.7	17.4	0.8%	54.4%	2,082	3	179	0
13,044 (3,440)	99 (71)	0	629,315 <230,756>	18.5	14.6	0.0%	2.5%	0	1	838	0
129 (0)	10 (0)	0	110,390 <2,709>	16.5	8.8	0.0%	5.1%	832	0	180	0
32,327 (17,501)	0 (0)	0	382,715 <195,515>	13.0	11.7	6.6%	11.8%	1,839	119	392	10
1,394 (1,383)	812 (29)	0	262,711 <164,400>	10.6	10.1	6.6%	30.3%	0	99	503	0
1,489 (1,401)	176 (5)	0	130,246 <44,259>	21.2	19.0	5.3%	9.0%	0	25	115	7
3,307 (3,307)	614 (0)	0	409,516 <235,865>	8.2	7.1	18.8%	8.3%	0	1	1,088	0
61,363 (31,247)	2,496 (841)	499	2,256,860 <992,701>	13.0	11.1	5.8%	14.5%	4,753	249	3,771	17
1,807,135 (1,662,372)	13,491 (8,493)	14,187	29,055,789 <9,868,690>	4.9	4.6	1.6%	33.6%	5,954	1,646	81,091	402

18,066 (18,066)	1,154 (998)	10	1,775,035 <952,500>	—	—	3.4%	57.5%	—	—	—	—
--------------------	----------------	----	------------------------	---	---	------	-------	---	---	---	---

3 . 簡 易 水 道 事 業

簡易水道事業

1. 経営の種別

次のとおり略記した。

公営……「公」 私营……「私」

2. 水質検査実施機関

次のとおり略記した。

- ①自己検査 …… 「A」
- ②共同検査 …… 「B」
- ③他の水道事業者 …… 「C」
- ④保健所・衛生研究所 …… 「D」
- ⑤登録検査機関 …… 「E」
- ⑥その他 …… 「F」

なお、記載順は毎日項目、毎月項目、全項目である。

3. 技術管理者

(1) 有資格者数

水道法施行令第7条に定められる水道技術管理者の資格を有する者(以下「有資格者」という)であって、令和6年度末現在、当該簡易水道の管理業務に従事している者の人数を事業ごとに記入した。

(2) 専併任の別

次のとおり略記した。

- ①当該簡易水道において、1水道1人以上の形で有資格者が管理業務に専従しているもの。……「専」
- ②有資格者が、当該簡易水道以外の簡易水道の管理業務も兼任しているもの。……「兼」
- ③有資格者が、当該簡易水道の管理業務以外の業務も併任しているもの。……「併」
- ④有資格者が不在のもの。……「無」
- ⑤水道法第25条第1項の規定により、技術管理者として特別の資格を必要としないもの。……「不要」

4. 配水方式

次のとおり略記した。

自然流下方式……「自」 ポンプ加圧式……「加」 両者併用……「併」

簡易水道事業

整理番号	事業主体名	地区	経営の種別	創設認可年月	基本計画					
					認可年月日	事業名	給水人口 人	一人一日最大給水量 ℓ	一日最大給水量 m ³	目標年度
12236-001	香取市	栗源地区	公	S 46.5	H 8.3.29	1拡 2次変更	4,876	267	1,300	H17
12211-001	成田市	伊能・桜田地区	公	H 13.3	H 13.3.28	創設	3,374	372	1,255	H22
12211-002	成田市	滑川・高岡地区	公	H 17.3	H 17.3.18	創設	3,220	244	785	H26
12409-001	芝山町	—	公	R 4.3	R 4.3.29	創設	3,496	695	2,430	R20
合 計			—	—	—	—	14,966	385	5,770	—

整理番号	事業主体名	地区	年間取水量				年間給水量 ② m ³	有効水量 ③ m ³	有収水量 ④	
			① m ³	表流水 m ³	地下水等 m ³	浄水受水 m ³			生活用 m ³	その他 m ³
12236-001	香取市	栗源地区	336,071	0	336,071	0	324,464	242,143	147,704	86,825
12211-001	成田市	伊能・桜田地区	208,039	0	208,039	0	193,498	189,787	76,978	112,416
12211-002	成田市	滑川・高岡地区	181,227	0	181,227	0	160,393	162,225	124,743	36,977
12409-001	芝山町	—	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計			725,337	0	725,337	0	678,355	594,155	349,425	236,218

整理番号	事業主体名	地区	鋳鉄管 m	ダクタイル 鋳鉄管 ※1	鋼管 ※2	石綿 セメント管	硬質塩化 ビニール 管 ※3	コンク リート管	鉛管	ポリエチレ ン管 ※4
				(③)m	(④)m	② m	(⑤)m	m	m	(⑥)m
12236-001	香取市	栗源地区	0	14,632 (3,338)	290 (106)	0	76,875 (0)	0	0	9,029 (3,951)
12211-001	成田市	伊能・桜田地区	0	10,460 (9,511)	109 (80)	0	35,983 (0)	0	0	6,791 (6,791)
12211-002	成田市	滑川・高岡地区	0	4,750 (4,750)	204 (204)	0	0 (0)	0	0	41,087 (41,087)
12409-001	芝山町	—	0	6,783 (0)	0 (0)	0	0 (0)	0	0	2,820 (0)
合 計			0	36,625 (17,599)	603 (390)	0	112,858 (0)	0	0	59,727 (51,829)

- ※1 下段の数値は耐震型継手を有するもの及びK形継手等を有するもので良い地盤に設置されているもので内数
 ※2 下段の数値は溶接継手を有するもので内数
 ※3 下段の数値はRRロング継手を有するもので内数
 ※4 下段の数値は高密度、熱融着継手を有するもので内数
 ※5 下段の数値は法定耐用年数超過管（布設後40年以上経過した管）の布設延長で内数

工期 (年度)	給水区域内 現在人口	現在給水 人口	給水区域 面積	給水 普及率	職員数	水道料金		供給 単価	給水 原価	水源の 種別	浄水 処理方法
	① 人	② 人	km ²	②/① %		10 m ³ 円	20 m ³ 円				円/m ³
H8～H12	3,800	2,488	29.1	65.5%	2(2)	2,310	4,730	250.79	468.85	地下水	消、マ濾
H13～ H15	2,765	1,197	10.5	43.3%	7(4)	2,332	4,312	207.63	742.72	地下水	前塩、酸、苛性、マ濾
H17～ H20	2,749	1,916	11.6	69.7%	—	1,991	3,982	225.00	742.72	地下水	前塩、酸、マ濾、苛性
R4～R20	2,231	—	9.9	—	6(0)	2,145	3,905	—	—	地下水	—
—	11,545	5,601	61.0	48.5%	15(6)	—	—	—	—	—	—

※ 職員数欄の()は当該簡易水道事業以外の事業または業務と兼任している職員数

※ 水道料金は、一ヶ月当たり家庭用料金で、メータ使用料(口径別料金の場合13mm)を含む。

※ 成田市(伊能・桜田地区)の高度処理等は活性アルミナ吸着処理である。

※ 成田市(滑川・高岡地区)のマイクロ法とはマイクロブロック法である。

※ 芝山町は給水を開始していないため、給水普及率等は空欄としている。

施設能力	実績 1日最大 給水量	実績 1日平均 給水量	実績 1人1日 最大 給水量	実績 1人1日 平均 給水量	生活用 1人1日 平均 給水量	比 率				
						稼働率	負荷率	有効率	有収率	利用量率
⑤	⑥	⑦=②/365	⑧	⑨	⑩	⑥/⑤	⑦/⑥	③/②	④/②	②/①
m ³ /日	m ³	m ³	ℓ	ℓ	ℓ	%	%	%	%	%
1,300	1,117	889	449	357	163	85.9%	79.6%	74.6%	72.3%	96.5%
1,381	760	530	635	443	176	55.0%	69.7%	98.1%	97.9%	93.0%
920	502	439	262	229	178	54.6%	87.5%	101.1%	100.8%	88.5%
0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
3,601	2,379	1,859	425	332	171	66.1%	78.1%	87.6%	86.3%	93.5%

その他 (不詳含)	計 〈法定耐用 年数超過 管〉 ※5	①/計画 給水人口	石綿管 比率 ②/①	耐震 適合率 (③+④+ ⑤+⑥)/ ①	水質検査 機関	技術管理者		配水池		
						有資格者数	専併任の別	配水方式	池数	容量
m	① m	m/人	%	%		人	人			m ³
0	100,826 〈6,312〉	20.7	0.0%	7.3%	A,E,E	1	併	加	4	879
0	53,343 (0)	15.8	0.0%	30.7%	A,E,E	1	併	加	1	740
0	46,041 (0)	14.3	0.0%	100.0%	A,E,E	1	併	併	1	640
0	9,603 (0)	2.7	0.0%	0.0%	—	1	専	—	—	—
0	209,813 〈6,312〉	14.0	0.0%	33.3%	—	4	—	—	6	2,259

4 . 專 用 水 道

専用水道

1. 所在市町村

当該専用水道が所在する市町村名を記入した。

2. 確認時給水人口及び現在給水人口

自己水源のみで給水を行う専用水道の給水人口と、他水道からの受水もしくは両者を併用する専用水道の給水人口とに分けて記入した。

なお、確認時給水人口及び現在給水人口については、常時居住する人口であることに留意した。

3. 施設能力

確認申請書に記入する能力で、正規運転をした場合の予備を含まない1日最大給水量を記入した。

なお、自己水源のみと他水道から受水(併用を含む)している専用水道とに分けて記入した。

箇所数 及び 施設能力 ($\text{m}^3/\text{日}$)	確認時給水人口 (人)		現在給水人口 (人)		原水の種別 (箇所数)			浄水施設の種別 (箇所数)				
	に自 よ己 る水 も源 のの み	も左 の記 以外 の	に自 よ己 る水 も源 のの み	も左 の記 以外 の	自己 水源 のみ	受水 のみ	併用	緩速 ろ過 池	急速 ろ過 池	消毒 のみ	その他	なし
937 * (9) 357,511	167,942	1,559,158	43,020	383,877	371	106	460	4	115	70	690	58

* ()内は国が設置しているもので、内数である。

専用水道

地域	所在市町村	箇所数	確認時給水人口(人)		現在給水人口(人)		施設能力(m ³ /日)	
			自己水源	その他	自己水源	その他	自己水源	その他
京葉地域	千葉市	204	30,030	629,477	3,456	141,108	57,394	62,626
	市川市	33	140	9,221	140	9,221	227	6,524
	船橋市	59	3,459	143,247	2,298	107,388	874	14,603
	松戸市	41	1,512	61,382	1,512	61,382	743	6,384
	習志野市	16	0	16,216	0	5,235	0	12,735
	市原市	95	10,639	1,793	6,151	1,444	15,097	3,307
	鎌ヶ谷市	13	100	7,471	140	7,044	65	4,656
	浦安市	9	0	11,936	0	8,189	0	14,584
		470	45,880	880,743	13,697	341,011	74,400	125,419
東葛飾地域	野田市	21	1,318	18,905	210	1,416	549	11,577
	柏市	64	33,993	480,170	10,140	7,789	7,095	14,430
	流山市	13	90	984	50	936	230	2,149
	八千代市	29	1,282	2,354	1,192	1,253	1,245	3,121
	我孫子市	16	0	12,140	0	5,924	90	4,718
		143	36,683	514,553	11,592	17,318	9,208	35,995
君津地域	木更津市	31	13,995	33,078	370	1,520	1,034	3,437
	君津市	20	11,100	24,701	150	3,512	5,314	6,821
	富津市	7	21,300	11,906	10	100	1,310	514
	袖ヶ浦市	14	1,303	5,959	433	509	997	2,136
		72	47,698	75,644	963	5,641	8,655	12,908
印旛地域	成田市	69	8,232	14,018	4,621	5,163	15,651	37,009
	佐倉市	11	180	652	130	640	1,180	1,453
	四街道市	9	273	378	275	303	219	783
	八街市	28	4,126	864	2,467	1,026	4,511	258
	印西市	22	2,360	38,274	961	1,979	962	2,740
	白井市	10	730	5,189	730	5,189	415	2,014
	富里市	11	4,461	1,579	2,187	214	2,053	282
	酒々井町	5	69	0	85	0	31	1,261
栄町	3	290	80	190	80	73	1,033	
		168	20,721	61,034	11,646	14,594	25,096	46,834
香取地域	香取市	7	891	751	50	55	192	189
	神崎町	2	850	0	0	0	1,440	0
	多古町	1	0	0	0	0	0	117
		10	1,741	751	50	55	1,632	306
東総地域	銚子市	3	170	1,641	217	0	35	202
	旭市	4	319	5,570	281	2,983	90	465
	東庄町	0	0	0	0	0	0	0
		7	489	7,211	498	2,983	125	667
九十九里地域	茂原市	1	0	700	0	400	0	340
	東金市	5	2,002	7,643	120	378	357	425
	匝瑳市	2	180	279	160	120	36	50
	山武市	8	3,809	530	2,537	593	1,208	631
	大網白里市	0	0	0	0	0	0	0
	九十九里町	0	0	0	0	0	0	0
	芝山町	20	5,083	0	1,593	0	4,711	108
	横芝光町	1	130	0	60	0	48	0
	一宮町	1	0	498	0	0	0	113
	睦沢町	1	480	0	0	0	448	0
	長生村	0	0	0	0	0	0	0
	白子町	0	0	0	0	0	0	0
	長柄町	1	600	0	0	0	270	0
長南町	3	1,518	230	0	0	1,642	72	
		43	13,802	9,880	4,470	1,491	8,720	1,739
南房総地域	館山市	5	0	1,138	0	364	0	815
	勝浦市	4	30	135	3	118	312	610
	鴨川市	8	470	7,641	0	7	133	3,125
	南房総市	2	0	293	0	293	0	373
	いすみ市	1	96	0	90	0	47	0
	大多喜町	4	332	135	11	2	337	54
	御宿町	0	0	0	0	0	0	0
	鋸南町	0	0	0	0	0	0	0
		24	928	9,342	104	784	829	4,977
県合計		937	167,942	1,559,158	43,020	383,877	128,666	228,845

※専用水道の所管は、「市」の区域に所在する場合は各市により、「町村」の区域の場合は、業務課となります。
 ※端数処理により施設能力の合計は合わないことがある。

5 . 飲 料 水 供 給 施 設

飲料水供給施設

1. 箇所数、計画給水人口、現在給水人口

(1) 各市町村に所在する、飲料水供給施設の合計値を記入した。

(2) 計画給水人口の不明なものについては、現在給水人口と同じ数値を記入した。

地 域	公 営			そ の 他			合 計		
	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	箇所数	計画 給水 人口	現在 給水 人口
千葉県合計	1	74	77	63	5,195	8,389	64	5,269	8,466
京葉地域	0	0	0	31	2,794	6,520	31	2,794	6,520
東葛飾地域	0	0	0	1	126	0	1	126	0
君津地域	0	0	0	0	0	0	0	0	0
印旛地域	1	74	77	21	1,490	1,260	22	1,564	1,337
香取地域	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東総地域	0	0	0	2	181	131	2	181	131
九十九里地域	0	0	0	7	516	410	7	516	410
南房総地域	0	0	0	1	88	68	1	88	68

飲料水供給施設

地域	市町村名	公 営			そ の 他			合 計		
		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	箇所数	計画 給水 人口	現在 給水 人口
京 葉 地 域	千 葉 市	0	0	0	12	855	644	12	855	644
	市 川 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	船 橋 市	0	0	0	10	1,000	651	10	1,000	651
	松 戸 市	0	0	0	2	325	162	2	325	162
	習 志 野 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	市 原 市	0	0	0	7	614	5,063	7	614	5,063
	鎌 ヶ 谷 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	浦 安 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	京葉地域計	0	0	0	31	2,794	6,520	31	2,794	6,520
東 葛 飾 地 域	野 田 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	柏 市	0	0	0	1	126	0	1	126	0
	流 山 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	八 千 代 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	我 孫 子 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	東葛飾地域計	0	0	0	1	126	0	1	126	0
君 津 地 域	木 更 津 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	君 津 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	富 津 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	袖 ヶ 浦 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	君津地域計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
印 旛 地 域	成 田 市	0	0	0	3	236	142	3	236	142
	佐 倉 市	0	0	0	2	118	118	2	118	118
	四 街 道 市	0	0	0	3	210	210	3	210	210
	八 街 市	1	74	77	8	608	480	9	682	557
	印 西 市	0	0	0	1	78	78	1	78	78
	白 井 市	0	0	0	2	110	110	2	110	110
	富 里 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	酒 々 井 町	0	0	0	1	60	60	1	60	60
	栄 町	0	0	0	1	70	62	1	70	62
	印旛地域計	1	74	77	21	1,490	1,260	22	1,564	1,337

地域	市町村名	公 営			そ の 他			合 計		
		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	箇所数	計画 給水 人口	現在 給水 人口
香取地域	香 取 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神 崎 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	多 古 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	香取地域計	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東総地域	銚 子 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	旭 市	0	0	0	1	91	80	1	91	80
	東 庄 町	0	0	0	1	90	51	1	90	51
	東総地域計	0	0	0	2	181	131	2	181	131
九十九里地域	茂 原 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	東 金 市	0	0	0	2	146	84	2	146	84
	匝 瑳 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	山 武 市	0	0	0	3	215	215	3	215	215
	大 網 白 里 市	0	0	0	1	95	51	1	95	51
	九 十 九 里 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	芝 山 町	0	0	0	1	60	60	1	60	60
	横 芝 光 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一 宮 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	睦 沢 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	長 生 村	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	白 子 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	長 柄 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	長 南 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九十九里地域計	0	0	0	7	516	410	7	516	410	
南房総地域	館 山 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	勝 浦 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鴨 川 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南 房 総 市	0	0	0	1	88	68	1	88	68
	い す み 市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大 多 喜 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	御 宿 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鋸 南 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南房総地域計	0	0	0	1	88	68	1	88	68	
千葉県 合計		1	74	77	63	5,195	8,389	64	5,269	8,466

6 . 水 利 權 取 得 状 況

水利権取得状況

(令和7年3月31日現在)

事業者	地 表 水					備 考
	河川・湖名	配分水量 (m ³ /秒)	水利権水量 (m ³ /秒)	ダム等の手当水源 (建設中)	浄水場	
九十九里 地域水道 企業団	利根川水系利根川	0.135	0.135	奈良俣ダム	光浄水場 東金浄水場 長柄浄水場	光 0.041 東金 0.063 長柄 0.031
	〃	0.865	0.865	霞ヶ浦開発	光浄水場 東金浄水場	光 0.319 東金 0.546
	〃	0.200	—	房総導水路 [東金ダム]		
	〃	0.800	0.618	房総導水路 [東金・長柄ダム]	長柄浄水場	
北千葉 広域水道 企業団	利根川水系江戸川	4.320	4.320	北千葉導水路	北千葉浄水場	
	〃	1.044	1.044	奈良俣ダム	〃	
	〃	0.505	0.505	渡良瀬遊水池	〃	
	〃	0.350	0.350	ハッ場ダム	〃	
東総広域 水道企業団	〃	0.313	—	(思川開発)	〃	
	利根川水系利根川	0.122	0.122	奈良俣ダム	笹川浄水場	
	利根川水系黒部川	0.568	0.372	黒部川総合開発	〃	
	利根川水系利根川	0.505	0.505	奈良俣ダム	柏井・北総浄水場	
印旛郡市 広域市町村 圏事務組合	〃	0.522	—	(霞ヶ浦導水)	—	
	利根川水系西印旛沼	0.540	0.540	ハッ場ダム	柏井浄水場	
南房総広域 水道企業団	利根川水系利根川	0.500	0.500	房総導水路 [東金・長柄ダム]	大多喜浄水場	
かずさ水道 広域連合 企業団	小櫃川水系小櫃川	1.600	1.600	亀山ダム	大寺浄水場 十日市場浄水場	
	小櫃川水系笹川	0.450	0.450	片倉ダム	〃	
千葉県	利根川水系江戸川	1.060	1.060	自流	ちば野菊の里 浄水場	
	〃	0.470	0.470	奈良俣ダム	〃	
	〃	0.470	0.470	農水合理化[夏期] ハッ場ダム[冬期]	〃	
	〃	0.990	0.990	ハッ場ダム	〃	
	〃	1.460	暫定 ※	1.460	江戸川・中川緊急暫定	〃

水利権取得状況

事業者	地 表 水					備 考
	河川・湖名	配分水量 (m ³ /秒)	水利権水量 (m ³ /秒)	ダム等の手当水源 (建設中)	浄水場	
千葉県	利根川水系印旛沼	1.330	1.330	川治ダム	柏井浄水場	
	利根川水系利根川	3.480	3.480	利根川河口堰	柏井・北総浄水場	
	〃	0.639	0.639	川治ダム	〃	
	〃	1.510	1.510	湯西川ダム	〃	
	〃	0.014	0.014	奈良俣ダム	〃	
	〃	0.500	—	房総導水路	—	
	〃	養老川水系養老川	1.100	1.100	高滝ダム	福増浄水場
千葉市	利根川水系利根川	0.351	—	霞ヶ浦開発	—	
市原市	養老川水系養老川	0.500	0.266	高滝ダム	新井浄水場	
野田市	利根川水系江戸川	0.137	0.137	自流	上花輪浄水場	
長門川 水道企業団	利根川水系長門川	0.10	0.10	奈良俣ダム	前新田浄水場	
香取市	利根川水系利根川	0.052	0.052	自流	佐原浄水場	
	〃	0.162	0.139	霞ヶ浦開発	佐原・玉造浄水場	
	〃	0.028	0.028	自流	城山第2浄水場	
	〃	0.133	0.133	霞ヶ浦開発	城山第2浄水場	
	利根川水系清水川	0.062	0.062	黒部川総合開発	城山第2浄水場	
神崎町	利根川水系利根川	0.02	0.02	奈良俣ダム	第二浄水場	
銚子市	利根川水系黒部川	0.12	0.12	利根川河口堰	本城浄水場	
	〃	0.400	0.233	霞ヶ浦開発	本城浄水場	
	利根川水系高田川	(0.194)	(0.194)	自流	本城浄水場	(ダム注水量) 9/1~4/30 通年取水量
勝浦市	夷隅川水系夷隅川	0.052	0.052	自流	松部浄水場	
	〃	0.084	0.084	〃	佐野浄水場	
	〃	0.013	0.013	〃	〃	夏期のみ 7/2~8/29
大多喜町	養老川水系養老川	0.0122	0.0122	自流	面白浄水場	

水利権取得状況

事業者	地 表 水					備 考
	河川・湖名	配分水量 (m ³ /秒)	水利権水量 (m ³ /秒)	ダム等の手当水源 (建設中)	浄水場	
いすみ市	夷隅川水系大野川	0.038	0.038	自流	大野浄水場	
	夷隅川水系上山田川	0.054	0.054	東ダム	山田浄水場	
	夷隅川水系奥山田川	0.0142	0.0142	東第二ダム	山田浄水場	
	夷隅川水系海老川	0.053	0.053	岬ダム	音羽浄水場	
御宿町	夷隅川水系上落合川	0.026	0.026	自流	御宿町浄水場	
	〃	0.048	0.048	御宿ダム	〃	
鴨川市	二夕間川水系袋倉川	0.0637	0.0637	袋倉第1・第2ダム	東町浄水場	
	待崎川水系待崎川	0.0575	0.0575	自流	横渚浄水場	
	待崎川水系上待崎川	0.065	0.065	保台ダム	保台浄水場	
	洲貝川水系洲貝川	0.0166	0.0166	自流	江見浄水場	
	大風沢川水系大風沢川	0.0309	0.0309	第一奥谷ダム	奥谷浄水場	
	〃	0.01539	0.01539	自流	〃	
	大風沢川水系横手川	0.0151	0.0151	第二奥谷ダム	〃	夏期のみ 7/1～8/31
	二夕間川水系二夕間川	0.0185	0.0185	坂本ダム	坂本浄水場	
南房総市	三原川水系三原川	0.149	0.149	小向ダム	小向浄水場	
	長尾川水系長尾川	0.0463 (0.0162)	0.0463 (0.0162)	自流	白浜浄水場	9～6月 (7～8月)
	長尾川水系馬喰川	0.0162 (0.0718)	0.0162 (0.0718)	白浜ダム	〃	9～6月 (7～8月)
	平久里川水系大谷川	0.029	0.029	大谷川ダム	富山浄水場	
鋸南町	元名川水系元名川	0.0375	0.0375	鋸山ダム	鋸南町浄水場	
	小磯川水系小磯川	0.0405	0.0405	元名ダム	〃	
三芳水道 企業団	平久里川水系増間川	0.067	0.067	増間ダム	増間浄水場	
	汐入川水系作名川	(0.0463) 0.08	(0.0463) 0.08	作名ダム	作名浄水場	(ダム注水量) 通年 通年取水量

無し

松戸市、習志野市、柏市、流山市、八千代市、我孫子市、成田市、佐倉市、四街道市、酒々井町、八街市、富里市、印西市、白井市、多古町、東庄町、旭市、八匝(企)、山武(企)、長生(組)、山武市