

付 表

1 事業の推移

(1) 給水件(戸)数及び給水人口(上水道)

種別 年度	世帯数 件(戸)数				人 口					普 及 率		摘 要	
	行政 区域 内 世 帯 数	計画給水 区域 内 世 帯 数	実 給 水		行政 区域 内 (a)	計画給水区域内		実 給 水		d/a (e/a)	d/b (e/c)		
			件数 (戸数)	世帯数		戸数に よる(b)	世帯数に よる(c)	件(戸)数 による(d)	世帯数に よる(e)				
大正	世帯	世帯	件(戸)	世帯	人	人	人	人	人	%	%	創 設	
15	17,907	左に同じ	6,088		83,818	左に同じ		24,068		28.7	左に同じ		
昭 2	18,315	"	8,112		85,304	"		37,643		44.1	"		
3	18,639	"	9,243		87,075	"		45,882		52.7	"		
4	18,924	"	10,572		88,916	"		49,552		55.7	"		
5	19,411	"	11,196		90,847	"		54,256		59.7	"		
6	19,662	"	11,790		92,036	"		56,595		61.5	"		
7	19,943	"	12,609		93,596	"		59,073		63.1	"		
8	20,245	"	12,929		95,030	"		62,033		65.3	"		
9	20,492	"	13,115		96,185	"		63,798		66.3	"		
10	20,674	"	13,320		97,022	"		65,116		67.1	"		
11	20,946	"	13,379		98,213	"		68,730		70.0	"		
12	25,996	"	13,456		124,626	"		69,863		56.1	"		
13	26,134	"	13,454		125,290	"		69,962		55.8	"		
14	26,212	"	13,680		125,663	"		70,552		56.1	"		
15	26,162	"	14,276		119,581	"		72,621		60.7	"		
16	26,845	"	14,383		120,403	"		71,915		59.7	"		
17	26,833	"	15,135		129,534	"		75,675		58.4	"		
18	27,133	"	15,216		119,407	"		76,080		63.7	"		
19	27,504	"	15,366		115,508	"		76,830		66.5	"		
20	18,819	"	5,678		67,694	"		28,390		41.9	"		7/4 戦災
21	24,394	"	7,986		97,604	"		28,750		29.5	"		
22	25,729	"	9,345		105,548	"		37,380		35.4	"		
23	28,040	"	10,325		112,618	"		42,333		37.6	"		
24	28,597	"	11,877		118,215	"		47,508		40.2	"		1 拡着工
25	31,931	"	12,627		135,563	"		51,771		38.2	"		
26	32,173	"	13,315		136,789	"		55,923		40.9	"		
27	32,635	"	14,154		139,632	"		60,862		43.6	"		
28	33,344	29,917	15,183		142,904	124,595		65,287		45.7	52.4		1 拡竣工
29	38,662	31,185	16,428		168,615	128,654		68,998		40.9	53.6		
30	39,435	32,019	17,610		170,944	131,293		72,201		42.2	55.0		
31	40,168	32,624	18,917		172,235	132,393		77,560		45.0	58.6		
32	41,065	33,424	20,553		176,383	136,904		84,267		47.8	61.6		
33	41,393	33,741	22,254		181,494	141,636		91,241		50.3	64.4		
34	42,744	35,098	24,325		181,414	142,205		102,165		56.3	71.8		
35	44,236	36,551	26,168		183,745	144,788		107,289		58.4	74.2		2 拡着工
36	45,630	38,980	28,047		185,952	152,180		112,188		60.3	73.7		
37	47,163	40,331	29,934		188,668	154,972		116,743		61.9	75.3		
38	48,884	43,853	32,832		191,925	166,606		124,762		65.0	74.9		
39	50,503	45,326	35,867		195,384	169,880		136,295		69.8	80.2		
40	52,631	47,252	38,083		199,182	173,330		140,907		70.7	81.3		2 拡竣工
41	58,760	51,839	42,789		222,351	189,568		160,537		72.2	84.7		
42	60,683	53,599	45,011		224,826	192,040		164,419		73.1	85.6		

注 行政区域内世帯数及び人口は住民登録による。

種別 年度	世帯数 件(戸)数				人 口					普 及 率		摘 要
	行 政 区 域 内 世 帯 数	計 画 給 水 区 域 内 世 帯 数	実 給 水		行 政 区 域 内 (a)	計 画 給 水 区 域 内		実 給 水		d/a (e/a)	d/b (e/c)	
			件(戸)数	世帯数		戸 数 に よ る (b)	世 帯 数 に よ る (c)	件 (戸) 数 に よ る (d)	世 帯 数 に よ る (e)			
昭 和	世帯	世帯	件(戸)	世帯	人	人	人	人	人	%	%	
43	63,078	55,893	47,335		228,244	195,613		169,406		74.2	86.6	
44	63,824	56,781	49,739		227,820	196,666		174,518		76.6	88.7	3 拡着工
45	67,160	59,872	52,019		234,366	202,981		180,388		77.0	88.9	
46	69,652	62,068	54,393		238,725	206,516		184,998		77.5	89.6	
47	71,822	64,007	56,686		242,263	210,000		189,750		78.3	90.3	
48	74,165	66,247	60,203		245,441	219,553		197,966		80.7	90.2	
49	76,165	67,113	62,539		248,503	205,789		201,784		81.2	98.1	
50	76,720	66,628	65,315		248,449	215,877		204,435		82.3	94.7	
51	76,452	69,616	67,264		245,585	217,204		213,899		87.1	98.5	
52	77,370	68,546	69,742	62,148	243,628	217,255	209,899	213,950	190,054	87.8 (78.0)	98.5 (90.6)	52年度より 給水人口補正
53	78,525	69,484	71,671	63,240	244,554	217,399	210,306	213,987	191,066	87.5 (78.1)	98.4 (90.9)	
54	79,947	70,664	73,718	64,574	246,645	217,510	211,841	214,037	193,199	86.8 (78.3)	98.4 (91.2)	3 拡竣工
55	80,780	71,268	75,174	65,337	247,486	217,560	212,188	214,087	194,188	86.5 (78.5)	98.4 (91.5)	
56	82,147	72,379	76,449	66,585	249,226	217,650	213,377	214,200	196,037	85.9 (78.6)	98.4 (91.9)	
57	83,159	73,097	78,111	67,497	250,210	217,699	213,585	214,422	197,119	85.7 (78.8)	98.5 (92.3)	
58	84,648	74,487	79,220	68,710	252,362	217,913	215,683	214,590	198,960	85.0 (78.8)	98.5 (92.3)	
59	86,294	75,876	80,631	70,040	254,557	218,088	217,415	214,756	200,621	84.4 (78.8)	98.5 (92.3)	
60	86,943	76,377	82,126	70,732	254,865	218,099	217,528	214,846	201,528	84.3 (79.1)	98.5 (92.6)	
61	87,700	77,176	83,337	71,821	256,420	219,033	219,033	215,090	203,971	83.9 (79.5)	98.2 (93.1)	
62	88,981	78,383	84,928	73,143	257,531	219,981	219,981	215,237	205,450	83.6 (79.8)	97.8 (93.4)	
63	90,069	78,968	86,460	73,704	258,647	220,270	220,270	215,288	205,961	83.2 (79.6)	97.7 (93.5)	
平 元	91,242	79,928	88,268	74,923	259,701	220,952	220,952	215,419	207,272	82.9 (79.8)	97.5 (93.8)	
2	92,325	90,504	90,451	76,096	260,123	253,676	253,676	215,542	208,506	82.9 (80.2)	85.0 (82.2)	4 拡着工
3	93,433	91,604	92,165	77,148	260,752	254,366	254,366	215,649	209,577	82.7 (80.4)	84.8 (82.4)	
4	94,633	92,791	93,596	78,387	261,435	255,084	255,084	216,179	210,878	82.7 (80.7)	84.7 (82.7)	
5	95,916	94,055	95,175	79,544	262,145	255,832	255,832	216,406	211,772	82.6 (80.8)	84.6 (82.8)	
6	97,006	95,146	97,169	80,641	262,548	256,294	256,294	217,335	212,751	82.8 (81.0)	84.8 (83.0)	
7	98,310	96,437	100,132	83,104	263,337	257,131	257,131	221,482	217,610	84.1 (82.6)	86.1 (84.6)	
8	99,759	97,983	103,392	85,245	263,926	262,607	258,198	224,122	220,713	84.9 (83.6)	85.3 (85.5)	
9	101,031	99,252	105,937	87,155	264,005	262,683	258,306	226,506	223,084	85.8 (84.5)	86.2 (86.4)	
10	102,250	100,452	108,240	88,965	264,483	263,222	258,827	229,317	225,789	86.7 (85.4)	87.1 (87.2)	
11	103,275	102,508	110,466	91,370	264,486	266,597	262,195	234,098	230,521	88.5 (87.2)	87.8 (87.9)	
12	104,213	103,454	112,399	93,225	264,285	264,333	262,039	235,497	233,573	89.1 (88.4)	89.1 (89.1)	
13	105,188	104,435	113,743	94,753	263,917	264,127	261,731	237,107	235,140	89.8 (89.1)	89.8 (89.8)	
14	106,480	105,726	115,724	96,364	264,193	264,404	262,008	238,758	236,778	90.4 (89.6)	90.3 (90.4)	
15	107,754	107,395	117,108	98,207	264,127	265,481	263,076	240,756	238,753	91.2 (90.4)	90.7 (90.8)	簡易水道統合
16	108,383	108,013	118,106	99,032	263,341	264,694	262,289	240,791	238,791	91.4 (90.7)	91.0 (91.0)	
17	109,383	109,020	118,952	100,206	262,142	265,167	261,131	241,895	238,402	92.3 (90.9)	91.2 (91.3)	
18	110,425	110,051	119,878	101,434	261,931	264,968	260,945	242,313	238,860	92.5 (91.2)	91.4 (91.5)	
19	111,007	110,630	121,006	102,404	260,642	263,676	259,653	242,258	238,791	92.9 (91.6)	91.9 (92.0)	
20	111,694	111,389	121,224	103,124	259,859	263,108	259,085	241,780	238,311	93.0 (91.7)	91.9 (92.0)	
21	112,522	112,232	121,756	103,925	259,163	262,496	258,473	241,300	237,826	93.1 (91.8)	91.9 (92.0)	4 拡竣工
22	113,416	113,125	122,508	104,616	258,829	262,179	258,156	240,748	237,259	93.0 (91.7)	91.8 (91.9)	

(2) 配水量及び有収水量 (上水道)

種別 年度	年間配水量 (m³)	年間有収水量 (m³)	有収率 (%)	1日最大配水量 (m³)		1日平均 配水量 (m³)	1人1日 最大配水量 (ℓ)	1人1日 平均配水量 (ℓ)
				月 日	水 量			
大正 15	906,900			10 / 3	5,663	4,278	235	178
昭和 2	1,862,141			7 / 30	8,035	5,088	213	135
3	2,372,334			8 / 20	10,142	6,500	221	142
4	2,930,953			8 / 10	12,245	8,030	247	162
5	3,401,131			8 / 25	14,395	9,318	265	172
6	3,814,038			8 / 27	15,421	10,421	272	184
7	4,198,705			8 / 23	15,560	11,503	263	195
8	4,440,172			8 / 5	15,836	12,165	255	196
9	4,551,499			8 / 13	16,513	12,470	259	195
10	4,980,251			9 / 6	16,997	13,607	261	209
11	3,277,624			6 / 21	14,550	8,980	212	131
12	2,988,238			7 / 21	11,315	8,187	162	117
13	2,978,031			7 / 23	11,385	8,159	163	117
14	3,044,333			8 / 1	12,564	8,318	178	118
15	3,155,340			7 / 23	12,510	8,645	172	119
16	3,338,861			8 / 9	12,360	9,148	172	127
17	3,509,813			7 / 24	14,200	9,616	188	127
18	3,385,486			7 / 27	12,870	9,250	169	122
19	3,466,315			7 / 4	13,100	9,497	171	124
20	3,198,566			6 / 24	13,890	8,763	489	309
21	3,825,109			9 / 2	12,372	10,480	430	365
22	4,160,636	1,031,499	24.8	7 / 9	12,636	11,368	357	321
23	4,069,017	1,654,789	40.7	8 / 3	12,055	11,148	291	269
24	5,438,773	2,318,731	42.6	7 / 29	19,761	14,901	439	331
25	5,511,033	2,780,247	50.4	9 / 7	17,314	15,099	340	296
26	5,754,728	3,260,457	56.7	8 / 7	17,393	15,723	315	285
27	6,092,535	3,619,637	59.4	8 / 18	18,786	16,692	314	279
28	6,275,243	3,954,634	63.0	7 / 23	19,022	17,192	298	270
29	6,816,606	4,470,912	65.6	8 / 10	22,638	18,676	337	278
30	7,208,352	4,566,478	63.3	8 / 12	23,915	19,695	339	279
31	7,316,357	4,952,739	67.7	8 / 11	25,499	20,045	336	264
32	8,072,415	5,255,851	65.1	7 / 21	25,423	22,116	311	271
33	8,307,355	5,317,758	64.0	8 / 3	25,732	22,760	291	257
34	8,671,420	5,843,701	67.4	8 / 17	28,850	23,692	290	238
35	9,311,308	6,243,509	67.1	7 / 24	30,323	25,510	291	245
36	10,273,855	6,742,184	65.6	8 / 24	34,268	28,148	313	257
37	11,369,271	7,497,362	65.9	8 / 8	39,053	31,149	344	274
38	12,356,927	8,401,120	65.3	8 / 2	45,640	35,128	378	291
39	14,749,850	9,027,408	61.2	8 / 15	52,525	40,411	392	300
40	15,561,279	9,481,041	60.9	8 / 20	55,559	42,634	407	310
41	16,664,469	10,479,358	62.9	8 / 12	59,660	45,656	394	291
42	18,713,418	12,237,130	65.4	8 / 16	66,635	51,130	417	318

注 1人1日最大配水量及び1人1日平均配水量欄中の52年度以降分()内数値は人口欄中(e)の数値で算出したものである。

種別 年度	年間配水量 (m ³)	年間有収水量 (m ³)	有収率 (%)	1日最大配水量(m ³)		1日平均 配水量 (m ³)	1人1日 最大配水量 (ℓ)	1人1日 平均配水量 (ℓ)
				月 日	水 量			
昭和 43	19,814,941	13,055,458	65.9	8 / 15	68,969	54,288	419	327
44	21,618,168	14,522,302	67.2	8 / 13	77,360	59,228	453	347
45	24,196,394	15,675,077	64.8	8 / 6	81,970	66,291	464	374
46	26,252,543	17,314,323	66.0	8 / 14	86,689	71,728	480	395
47	28,391,370	18,704,825	65.9	8 / 8	96,390	77,784	518	418
48	32,078,204	20,368,482	63.5	8 / 13	103,521	87,385	542	456
49	31,355,247	20,224,566	64.5	8 / 19	107,939	85,905	543	432
50	30,442,399	20,762,267	68.2	7 / 22	102,391	83,176	516	415
51	30,391,492	20,742,509	68.3	8 / 12	101,299	83,264	482	394
52	30,381,260	21,920,323	72.2	8 / 3	103,658	83,236	484 (545)	389 (438)
53	32,118,749	23,113,882	72.0	8 / 12	104,023	87,997	486 (544)	411 (461)
54	31,987,879	23,498,525	73.5	8 / 11	107,074	87,399	500 (554)	408 (452)
55	30,305,232	23,544,358	77.7	2 / 28	125,856	83,028	588 (648)	388 (428)
56	30,228,646	24,556,251	81.2	7 / 18	101,568	82,818	474 (518)	387 (422)
57	30,105,648	24,172,979	80.3	8 / 7	96,397	82,481	450 (489)	385 (418)
58	31,938,260	26,447,694	82.8	8 / 4	108,670	87,263	506 (546)	407 (439)
59	32,047,371	27,287,888	85.1	8 / 11	107,981	87,801	503 (533)	409 (438)
60	32,294,487	27,588,470	85.4	7 / 30	104,881	88,478	488 (520)	412 (439)
61	32,747,956	28,271,123	86.3	8 / 11	105,951	89,721	493 (519)	417 (440)
62	33,536,720	29,077,573	86.7	7 / 23	110,515	91,630	513 (538)	426 (446)
63	34,191,656	29,645,206	86.7	8 / 9	108,783	93,676	505 (528)	435 (455)
平成 元	34,729,201	30,586,379	88.1	8 / 11	108,968	95,148	506 (526)	442 (459)
2	35,122,574	31,354,431	89.3	8 / 11	114,784	96,226	533 (551)	446 (462)
3	35,286,026	31,523,257	89.3	7 / 23	117,413	96,410	544 (560)	447 (460)
4	35,583,390	31,979,132	89.9	7 / 30	112,982	97,489	523 (536)	451 (462)
5	35,291,534	32,219,378	91.3	8 / 11	112,698	96,689	521 (532)	447 (457)
6	36,764,654	33,089,584	90.0	7 / 6	116,837	100,725	538 (549)	463 (473)
7	37,097,853	33,475,553	90.2	7 / 13	121,483	101,360	549 (558)	458 (466)
8	37,196,903	34,193,780	91.9	8 / 10	117,001	101,909	522 (530)	455 (462)
9	37,590,680	34,400,348	91.5	8 / 11	109,896	102,988	485 (493)	455 (462)
10	38,261,840	35,167,896	91.9	8 / 11	113,051	104,827	493 (501)	457 (464)
11	38,719,920	35,598,901	91.9	8 / 9	118,387	105,792	506 (514)	452 (459)
12	38,808,126	35,739,301	92.1	7 / 21	118,315	106,324	502 (507)	451 (455)
13	38,714,195	35,834,529	92.6	8 / 3	121,251	106,066	511 (516)	447 (451)
14	38,262,731	35,562,051	92.9	8 / 7	118,590	104,829	497 (501)	439 (443)
15	38,034,361	35,027,179	92.1	9 / 3	115,850	103,919	481 (485)	432 (435)
16	37,754,514	35,015,625	92.7	7 / 21	117,610	103,437	488 (493)	430 (433)
17	37,265,708	34,726,182	93.2	8 / 11	115,852	102,098	479 (486)	422 (428)
18	36,639,340	34,174,581	93.3	8 / 10	114,538	100,382	473 (480)	414 (420)
19	36,075,509	33,935,368	94.1	8 / 16	111,798	98,567	461 (468)	407 (413)
20	35,006,146	33,097,545	94.5	8 / 11	107,713	95,907	446 (452)	397 (402)
21	34,453,114	32,678,055	94.8	7 / 14	105,815	94,392	439 (445)	391 (397)
22	34,123,137	32,413,870	95.0	7 / 20	102,153	93,488	424 (431)	388 (394)

2 徳島市水道事業年表

	年・月	事 項	
明 治	42 . 11	市政20周年記念で市長、一坂俊太郎が水道布設方針を公表	
	43 . 3	上水道及び下水道調査費1,000円を議決	
	44 . 1	水源地を名西郡藍畑村第十と仮定 佐古橋～第十までの測量開始	
大 正	8 . 6	第2回水道布設案(工費4,132,150円)を可決	
	9 . 9	水道布設事務所を発足	
	10 . 1	水道布設認可	
	10	第3回水道布設案(工費4,085,420円)を提案し、審議不議に終わる	
	11 . 12	第4回水道布設案(水源第十、工費3,484,736円)を可決	
	12 . 7	水道布設実施設計認可	
	13 . 2	水道布設事務所新築落成	
	6	配水池築造工事着工(佐古山)	
	10	配水管布設工事着工	
	15 . 4	水源地ろ過池間の送水管布設完了	
	9	給水開始	
	10	佐古浄水場(現佐古配水場)で盛大に通水式を挙行	
	昭 和	2 . 4	水道課を設け、事務開始
		11 . 7	計量制実施 納付制を集金制に改定
		16 . 6	水道事務所新築
20 . 7		空襲により庁舎、書類全焼 仮事務所として佐古幼稚園に移転	
21 . 12		木造平屋建庁舎に移転	
22 . 4		メ - タ - 点検開始	
23 . 8		水道料金物価統制令による統制価格に指定	
24 . 5		第1期拡張事業認可	
25 . 9		ジェ - ン台風により佐古浄水場被害、19時間断水	
27 . 8		地方公営企業法制定	
29 . 3		第1期拡張事業完工	
		総工事費	16,635 千円
		計画給水人口	112,000 人
		計画1日最大給水量	25,200 m ³
33 . 4		下水道使用料受託徴収開始	
34 . 4		第十で吉野川伏流水の取水決定	
10		第2期拡張事業着工にむけ、拡張事務所を発足	
35 . 3		第2期拡張事業認可	
7		機構改革により水道部となる	
36 . 1	第2期拡張事業着工 送水管布設工事着工		
37 . 4	送水管布設工事竣工 (第十～城山間)		
7	徳島公園で通水式を挙行		
39 . 12	水道庁舎新築工事着工		
40 . 11	第2期拡張事業完工 水道庁舎竣工祝賀式挙行		
	総工事費	824,000 千円	
	計画給水人口	210,000 人	
	計画1日最大給水量	63,000 m ³	
41 . 11	水資源開発促進法により吉野川水系の指定をうける		

	年・月	事	項	
昭 和	42 . 1	機構改革により水道部を水道局とし事業管理者を設置		
	43 . 10	第3期拡張事業市議会で議決		
	44 . 1	第3期拡張事業認可		
		4	第3期拡張事業着工	
	46 . 7	西の丸配水場運転開始		
	48 . 4	石井町へ分水開始		
		12	法花谷配水場建設着工	
	49 . 2	第十浄水場運転開始		
		4	佐古浄水場から佐古配水場に名称変更	
		7	法花谷配水場より市内一部給水開始	
	50 . 9	口座振替(金融機関)による収納を実施		
	51 . 3	早明浦ダム建設事業完工		
		11	水道創設50周年並びに第3期拡張事業記念式典挙行	
	52 . 2	異常寒波襲来		
	54 . 3	第3期拡張事業完工		
		総工事費	5,800,000 千円	
		計画給水人口	300,000 人	
		計画1日最大給水量	153,000 m ³	
	56 . 2	異常低温で凍結による破裂件数約8,000件		
	57 . 3	前川工事事務所新設		
		4	隔月検針、隔月集金実施	
	60 . 5	厚生省水道環境部が企画した「近代水道百選」に佐古配水場が選ばれる		
		7	前川工事事務所を工事課に名称変更	
61 . 3	前川分庁舎増設			
62 . 10	自動払込(郵便局)による収納を実施			
平 成	2 . 3	第4期拡張事業市議会で議決		
		第4期拡張事業認可		
		第4期拡張事業着工		
	4 . 9	国府配水池築造工事着工		
		5 . 12	水質基準改正	
	厚生省より水道水質基準の改正			
	水質基準の拡充と強化			
	6 . 1	佐古配水場改良工事着工		
		5	国府配水池築造工事竣工	
		7	早明浦ダム供用開始以来はじめての第3次取水制限に入る(7.16)	
		7	徳島市の最高気温 38.4度(7.16)	
		7	早明浦ダム 貯水量 ゼロに(7.24)	
		7	徳島市水道局湯水対策本部設置(7.25~8.16)(大正15年9月給水開始以来初めて)	
		8	兵庫県三原郡南淡町へ支援給水開始(湯水による支援要請に応じて)	
	10	兵庫県三原郡南淡町への支援給水終了(支援給水総量 38,800立方メートル)		
		(8.2~10.3)		
		10	一宮南丁ポンプ所着工	
	12	一宮配水場建設工事(土木第1期)着工		
7 . 1	阪神・淡路大震災 発生(1.17)			

年・月	事	項	
平成 7	1	淡路島津名町へ支援給水 (1.18~1.22)	
	1	芦屋市へ応急復旧班の派遣 (1.25~2.6)	
	2	法花谷配水場第1次建設工事着工	
	3	一宮南丁ポンプ所竣工	
	4	水道料金の集金制廃止 (口座振替制と自主納付制へ)	
	8	検針業務全面委託	
	9	日本水道協会 徳島県支部水道災害相互応援要綱制定	
	9	佐古配水場改良工事竣工	
	8	2	国府地区、名東地区井戸枯れはじまる
		3	徳島市水道耐震化指針制定
8		指定上下水道工事店協同組合と大規模災害時の支援協定締結	
10		一宮配水場建設工事(土木第2期)着工	
10		法花谷配水場第一次建設工事竣工	
12		蔵本公園内に震災対策用貯水施設(容量100m ³)を設置	
9	12	北山配水池築造工事着工	
	1	水質改善事業認可(第4水源浄水処理方法の変更)	
	3	津田小学校校庭に震災対策用貯水施設(容量100m ³)を設置	
	5	佐古配水場旧ポンプ場1棟が、国の登録有形文化財に登録される	
	7	北山配水池竣工	
	8	一宮配水場建設工事(土木第1期)竣工	
	10	北山ポンプ所着工	
	11	第十浄水場(第4水源)に鉄、マンガン除去施設設置	
	10	3	四国三郎橋添架完成
		3	北山ポンプ所竣工
3		一宮配水場建設工事(土木第2期)竣工	
9		一宮配水場竣工	
10		3階直結給水開始	
11	10	佐古配水場源水井、集合井の2棟が、国の登録有形文化財に登録される	
	2	多家良配水場着工	
	6	川内、応神地区への増圧工事竣工	
13	3	多家良配水場竣工	
	12	水道料金等改定案市議会に提案(継続審査となる)	
14	3	水道料金等改定案市議会で可決(3.22)	
	4	水道料金等改定実施(4.1)	
	10	新町川公園内に震災対策用貯水施設(容量150m ³)を設置	
15	1	加入金改定実施(1.1)	
	3	変更認可申請(届出)、小松島市江田町の一部を給水区域に編入	
	12	第十浄水場消毒剤を「液化塩素」から「次亜塩素酸ナトリウム」に変更	
16	9	台風21号により第4水源が被害を受ける	
17	8	徳島市水道局湧水対策本部設置(8.12~9.7)	
	8	早明浦ダム 貯水量 ゼロに(8.19)	
	9	早明浦ダム 貯水量 再びゼロに(9.1)	
18	11	第十浄水場拡張工事(高効率天日乾燥施設)着工	

年・月	事	項	
平成 19	2	眉山配水池への送水管（150mm）の一部が破損	
	2	八万町法花谷の配水管（250mm）の一部が破損、約40世帯が6時間断水	
	12	国道192号線郷土文化会館前配水管（400mm）破損事故	
	20	1	水道局広報キャラクター（みずまるくん）誕生
		3	第十浄水場拡張工事(高効率天日乾燥施設)竣工
		4	公道接続工事を直営施工から工事事業者の責任施工に移行
		8	徳島市水道局湧水対策本部設置（8.25～11.25）
		8	早明浦ダム 貯水量 ゼロに（8.31）
		21	3
	6		徳島市水道局新型インフルエンザ対策本部設置（6.3～）
	12		水道料金等改定案市議会に提案
	12		水道料金等改定案市議会で可決（12.14）
22	2	変更認可申請（届出）八多町の一部を給水区域に編入	
	3	第4期拡張事業完工	
		総工事費 31,576,391 千円	
		浄水施設能力 169,050 m ³ （石井町分水 15,000m ³ 含む）	
	4	水道料金等改定実施（4.1）	
	7	八多町大久保地区配水池建設工事着工	
		八多町大久保地区送水調整水槽建設工事着工	
	23	1	八多町大久保地区配水池建設工事竣工
		2	八多町大久保地区送水調整水槽建設工事竣工
		3	八多町大久保地区給水開始
		東北地方太平洋沖地震 発生（3.11）	
		宮城県仙台市へ支援給水（3.15～3.28）	
	西の丸系送水管への送水管（700mm）の一部が破損		

3 簡易水道事業

昭和20年代の後半より隣接町村の合併が積極的に進められ、これに伴い合併地区の簡易水道事業が合併条件として取り上げられ一時は6か所の簡易水道を経営していたが、その後、上水道の拡張事業の進展につれ上水道に編入してきた。平成11年3月には局が運営していた入田町、下町一宮町簡易水道を、平成15年7月には一宮町西丁簡易水道も第4期拡張事業の進捗に伴い上水道に編入した。

合併した町名	合併年月日	簡易水道名	給水開始日	計画給水人口	計画1日最大給水量	摘要
	(昭和)		(昭和)	(人)	(m^3)	
勝占町	26.4.1	—————	—————	—————	—————	
多家良町	26.4.1	—————	—————	—————	—————	
入田町	30.1.1	入田町簡易水道	41.3.1	2,000	315	S47.9.18に給水区域を拡張 S63.9.1に北岸水源設置 H11.3.17に上水道給水区域に編入
不動町	30.1.1	不動町簡易水道	30.4.1	3,500	420	S38.12.26に上水道給水区域に編入
一宮町	30.2.11	一宮町西丁簡易水道	31.12.24	2,000	500	S50.7.12に給水量の変更 H15.7.3に上水道給水区域に編入 H6.3.15に給水区域の拡張 給水人口・給水量の変更 H11.3.12に上水道給水区域に編入
		下町一宮町簡易水道	39.3.1	1,650	620.4	
川内町	30.3.31	川内町北部簡易水道	37.12.27	5,000	815	S40.3.31に両簡易水道を上水道に変更 S44.1.31に3期拡張計画で、上水道給水区域に編入
		川内町南部簡易水道	38.4.1	3,100	485	
応神町	41.10.1	応神町簡易水道	—————	—————	—————	S44.1.31に川内地域と統合、上水道給水区域に編入
国府町	42.1.1	西黒田簡易水道	—————	—————	—————	S48.9.1に上水道給水区域に編入