令和6年度

水道事業年報

R6.4.1 ~ R7.3.31



「にゃるひげ」 鳴門市イメージキャラクター



鳴門市企業局水道事業課•水道企画課

鳴門市 水道事業年報

目次

第	1章	概要	
	上	水道の沿革 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
dada d	o =	+46: +46: 1. Rido (t-1)	
弗	2 章		
	1.	機構図	3
	2.	職員数	4
	3.	事務分掌	4
	4.	職員構成	6
		① 年齢別 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
		② 勤務年数別	6
		③ 勘定別所属職員数	6
第	3 章	事業の推移と統計	
	1.	給水戸数と人口の推移	7
	2.	取水量の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	3.	配水量及び有収水量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
	4.	水系別水量分析表	9
	5.	配水量分析構図	10
	6.	有収率推移一覧表	11
	7.	口径別件数調	11
	8.	水量別使用量調	12
	9.	料金等収納業務状況	12
	10	. 口座振替加入状況	12
	11	. 金融機関別加入状況	13
	12	. 検針件数調	13
	13	. 漏水調査状況	14
	14	. 修繕工事実施調	19
	15	. 給水装置工事施工状況調	20
	16	. 量水器取替調	20

17	7. 量水器開閉栓等状況調 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21
18	3. 薬品使用調	21
19). 電力使用量 ·····	22
20). 費用分析表 ·····	23
21	. 1 m ³ 当たり原価表	23
22	2. 費用分析図	24
23	3. 給水原価と供給単価の比較 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
24	1. 水質検査・試験実施状況	
	① 水質検査方法と水質基準 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
	② 浄水水質検査結果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26
	③ 原水に係る水質試験結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
	④ 水質管理目標設定項目の水質試験結果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
25	5. 簡易専用水道及び小規模貯水槽水道の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
第4章	水道料金等調定状況	
1.	現行水道料金表	33
2.	口径別調定状況	34
3.	用途別調定状況 ·····	34
4.	加入金調定状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35
5.	検査手数料調定状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35
6.	受託工事調定額	35
第5章	財政	
1.	令和6年度鳴門市水道事業損益計算書	36
2.	令和6年度鳴門市水道事業剰余金計算書	37
3.	令和6年度鳴門市水道事業剰余金処分計算書	38
4.	令和6年度鳴門市水道事業貸借対照表	38
5.	営業収益の内訳図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
6.	営業費用の内訳図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
7.	経営指標	42
8.	企業債明細書 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
9.	他会計長期借入金明細書	45

第6章 施設の概要 1. 施設の概要一覧

1.	施設の概要	一覧	• • • • • • •	• • • • • •	• • • • • • • •	• • • • • • • • • •	 • • • • • •	46
2.	震災対策						 	50

第1章 概要

上水道の沿革

昭和4年、産業の開発をはかるため、旧撫養町議会で上水道の建設を可決し、昭和5年施工 認可を得て着工。水源を北島町旧吉野川左岸に求めて、緩速ろ過池を有する浄水場を建設し、 木津孫右衛門山配水池まで7キロを送水して昭和7年撫養町一円にはじめて給水を開始しまし た。

昭和22年、撫養町を中心とする4町村が合併、市制施行後、昭和23年度第1期拡張事業として鳴門町高島、三ツ石地区、瀬戸町へ給水区域を拡張し、ついで昭和25年度に里浦町、鳴門町土佐泊浦地区に給水する第2期拡張事業に着手しました。

このような給水区域拡大による水源不足を補うため、昭和 27 年度第 3 期拡張事業では計画配水量を 9,000 ㎡とし、水源、送水管を新設し、城山配水池を築造、さらに大津町の合併にともない昭和 33 年度第 4 期拡張事業として大津町、里浦町粟津地区へ配水管を延長し給水をはじめました。また水質の向上をはかるため、昭和 34 年度第 5 期拡張事業として水源を深井戸から旧吉野川の表流水一本に、浄水方式を急速ろ過方式に改めました。つづいて昭和 36 年度には、鳴門公園地区に給水するため第 6 期拡張事業をおこし、小鳴門海峡 600 メートルを海底横断する送水管を布設、観光開発に一役担うことになりました。

昭和39年市勢の伸展と生活水準の向上により、第7期拡張事業に着手、昭和42年度末に全事業を完了しましたが、さらに昭和43年度事業として、撫佐、小海、日出地区などに水道施設を新設しました。また昭和44年に大麻町広域簡易水道を上水道に統合するため第8期拡張事業を実施し、同年10月に完了。さらに塩田の転用による区画整理事業、運動公園の開設、鳴門スカイラインと観光開発事業等のために第9期拡張事業として総事業費37億円、昭和45年度より昭和52年度までの8ヵ年継続事業で、計画給水人口70,000人、計画一日最大給水量42,000㎡として北島浄水場の浄水施設の新設、市内配水管網の増強、北灘町折野地区への上水道拡張工事を完了しました。

昭和53年度より土地区画整理事業の整備にともない、配水管を新設するとともに市内の老朽配水管の布設替を施行してきました。

また、鳴門教育大学の開校、大鳴門橋の開通、その後の明石海峡大橋の開通による観光レクリエーション施設の計画、更には生活様式の向上と多様化によって大幅な水需要が予想され、このような情勢に対応するため第10期拡張事業計画を策定し、昭和59年度より平成3年度までの8年計画で総事業費23億7千万円を投資し、計画給水人口75,000人、計画最大給水量

55,500 m³/日、取水・浄水施設の増量改善、大谷配水池(4,000 m³)の築造、本四撫養橋への配水管 φ 500mm の添架、主要配水管の布設替等を施工完了しました。

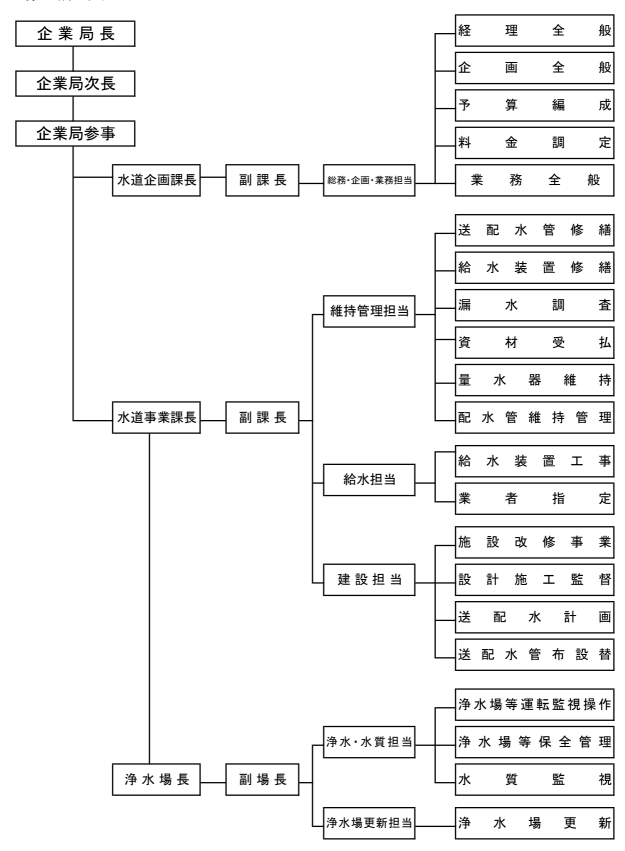
さらに、今後の水需要の増加に対応するため吉野川水系水資源開発基本計画に参画し、計画 給水人口 66,400 人・一日最大給水量 56,850 ㎡、の水利用変更申請を行い、平成 13 年度末に 厚生労働省より認可を受けました。

鳴門市の水道普及率は現在99.8%に達しており、送配水管網は総延長約563kmになります。 それまでの石綿セメント管の鋳鉄管への布設替えについて平成21年度で概ね完了しました。 その後も国庫補助を活用し老朽管耐震化更新事業を継続的に実施してきたほか、平成27年度 には平草配水池を1,000㎡から2,000㎡に増強する改修工事を終えたほか、国による護岸工事 にあわせて浄水場取水塔を改修し供用開始しました。

今後においても、南海トラフ巨大地震などの災害に備えた対策として、現在、推進している 新共同浄水場の整備や基幹管路の耐震化のほか、配水池の増強と災害や非常時に対応できる水 道施設の整備等を計画的に進めていく必要があります。

第2章 機構と職制

1. 機 構 図



2. 職 員 数 (令和6年4月1日現在)

区	分	職員数	会計年度任用	計
企 業	局 次 長	1		1
	課長	1		1
水道企画課	副 課 長	1		1
	総 務 · 企 画 • 業 務	2	1	3
	課長	1		1
	副課長	1		1
水道事業課	維持給水	2	1	3
	資材給水	2		2
	建 設	4		4
	場長	1		1
净水場	副場長	1		1
(サ <i>小物</i>	浄水・水質	2	1	3
	浄水場更新		1	1
合	計	19	4	23

3. 事 務 分 掌

水道企画課

総務・企画・業務担当

- 1. 予算の編成・経理事務・企業債等借入に関すること。
- 2. 業務状況の作成・公表に関すること。
- 3. 水道事業の広報に関すること。
- 4. 財産管理、物品の購入及び検収に関すること。
- 5. 公印管理及び職員の出張、休暇に関すること。
- 6. 現金及び有価証券の出納保管、指定金融機関に関すること。
- 7. 日本水道協会の事務・連絡に関すること。
- 8. 事業経営方針及び計画の企画・立案に関すること。
- 9. 料金改定に関すること。
- 10. 新規重要施策に関すること。
- 11. 使用水量の点検及び認定に関すること。
- 12. 水道料金その他諸収入金の調定及び収納に関すること。

- 13. 滞納整理及び滞納処分に関すること。
- 14. 集金及び検針の委託に関すること。
- 15. 漏水減額に関すること。
- 16. 下水道使用料等に関すること。

水道事業課

維持管理担当

- 1. 占用物件の更新に関すること。
- 2. 工事請負契約の事務に関すること。
- 3. 送配水管の管理に関すること。
- 4. 送水、導水及び配水管の修繕に関すること。
- 5. 給水装置の修繕に関すること。
- 6. 漏水調査・防止に関すること。
- 7. 配水管の切り回し工事及び撤去工事に関すること。
- 8. 統計、調査及び報告に関すること。
- 9. 物品の購入及び検収に関すること。
- 10. 量水器の出納保管に関すること。

給水担当

- 1. 給水装置工事の材料および竣工検査に関すること。
- 2. 給水装置工事の審査に関すること。
- 3. 給水装置工事の違反摘発に関すること。
- 4. 指定給水装置工事事業者に関すること。
- 5. 資産の取得、管理及び貸借に関すること。
- 6. 給水条例違反に関すること。
- 7. 開閉栓の委託に関すること。

建設担当

- 1. 改良事業の計画、調査、設計施工に関すること。
- 2. 工事材料の検収及び工事の検査に関すること。
- 3. 工事の施工監督に関すること。
- 4. 送水及び配水計画に関すること。
- 5. 許可、認可申請事務に関すること。
- 6. 送水、配水管布設替え工事の調査、設計施工に関すること。
- 7. その他工事事務に関すること。

浄 水 場

浄水·水質担当

- 1. 浄水施設及び配水施設等の維持管理・水質管理に関すること。
- 2. 取水・浄水・送水・配水・排水等の運転管理、記録に関すること。
- 3. 水質管理及び関連設備保守及び調査研究に関すること。
- 4. 薬品管理に関すること。

浄水場 更新 担 当

1. 共同浄水場更新事業に関すること。

4. 職 員 構 成 (令和6年4月1日現在)

① 年 齢 別

(単位:人)

種別	事 和	务 職	技	所 職	その他	の職員	合	計
年 齢	人員	比率	人員	比率	人員	比率	人員	比率
20 才 未 満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
20 才以上~25才未満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
25 才以上~30 才未満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
30 才以上~35 才未満	1	16.7%	2	15.4%	0	0.0%	3	13.0%
35 才以上~40 才未満	2	33.3%	0	0.0%	0	0.0%	2	8.7%
40才以上~45才未満	0	0.0%	0	0.0%	2	50.0%	2	8.7%
45才以上~50才未満	1	16.7%	4	30.8%	0	0.0%	5	21.7%
50才以上~55才未満	0	0.0%	5	38.4%	0	0.0%	5	21.7%
55才以上~60才未満	2	33.3%	2	15.4%	0	0.0%	4	17.4%
60 才 以 上	0	0.0%	0	0.0%	2	50.0%	2	8.7%
合 計	6	100.0%	13	100.0%	4	100.0%	23	100.0%
職種別比較 (%)	26	.1%	56	.5%	17.	.4%	100	.0%
平均年令 (才)	44	1.3	48	3.4	55	5.5	48	.6

②勤務年数別

(単位:人)

	種	別	事	务 職	技	所 職	その他	の職員	合	計
年数			人員	比率	人員	比率	人員	比率	人員	比率
1 年 未		満	0	0.0%	1	7.7%	0	0.0%	1	4.3%
1年以上~3年	丰未	満	3	50.0%	1	7.6%	0	0.0%	4	17.4%
3年以上~5年	丰未	満	1	16.7%	3	23.1%	2	50.0%	6	26.1%
5年以上~7年	丰未	満	1	16.7%	2	15.4%	0	0.0%	3	13.0%
7年以上~10年	年未	満	0	0.0%	1	7.7%	0	0.0%	1	4.3%
10年以上~15	年未	満	1	16.7%	2	15.4%	0	0.0%	3	13.0%
15年以上~20	年未	満	0	0.0%	2	15.4%	0	0.0%	2	8.7%
20年以上~25	年未	満	0	0.0%	0	0.0%	1	25.0%	1	4.3%
25年以上~30	年未	満	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
30年以上~35	年未	満	0	0.0%	1	7.7%	0	0.0%	1	4.3%
35 年 以		上	0	0.0%	0	0.0%	1	25.0%	1	4.3%
合		計	6	100.0%	13	100.0%	4	100.0%	23	100.0%
平均勤続年数	(年	Ξ)	4	.5	9.	.5	16	.8	9	.4

③ 勘定別所属職員数

	損益勘定	資本的勘定	合 計
職員数	19人	4人	23人

第3章 事業の推移と統計

1. 世帯数と人口の推移

(単位:戸・人・%)

区分	世	帯	戸 数	人		
年 度	行政区域	現在給水	現在給水	行政区域	現在給水	普及率
H22	26,173	26,146	29,125	62,586	62,511	99.9
23	26,272	26,245	29,158	62,133	62,058	99.9
24	26,265	26,238	29,254	61,611	61,536	99.9
25	26,216	26,189	29,387	60,983	60,908	99.9
26	26,323	26,296	29,510	60,294	60,219	99.9
27	26,378	26,351	29,669	59,694	59,619	99.9
28	26,392	26,352	29,712	58,999	58,917	99.9
29	26,306	26,266	29,604	58,120	58,038	99.9
30	26,284	26,244	29,649	57,381	57,300	99.9
R元	26,155	26,113	29,641	56,540	56,455	99.8
2	26,157	26,112	29,582	55,801	55,718	99.9
3	26,095	26,036	29,597	55,000	54,900	99.8
4	26,143	26,093	29,499	54,389	54,300	99.8
5	26,069	26,009	29,364	53,549	53,443	99.8
6	26,128	26,061	29,320	52,889	52,778	99.8

2. 取水量の推移

(令和6年度)

(単位: m³) (年度推移) (単位: m³)

水源月	鳴門市浄水場	水源月	鳴門市浄水場
4	749,959	12	821,092
5	775,137	1	821,339
6	762,438	2	754,511
7	811,448	3	816,206
8	837,620	計	9,463,897
9	767,509	対前年 度 比	100.2
10	770,855	一 _ケ 月 平 均	788,658
11	775,783	一 平 均	25,928

水源年度	鳴門市浄水場
H25	10,692,277
26	10,327,229
27	10,516,538
28	10,731,903
29	10,842,417
30	10,336,374
R元	9,888,003
2	9,888,090
3	9,488,812
4	9,397,663
5	9,442,047
6	9,463,897

3. 配水量及び有収水量

(単位: m³・%・0)

23 10,990,414 9,237,979 442,596 1,309,839 88.1 84.1 11.9 30,028 35,987 484 580 25,240 24 10,446,733 9,061,152 414,936 970,645 90.7 86.7 9.3 28,621 35,391 465 575 24,825 25 10,456,203 8,982,179 426,553 1,047,471 90.0 85.9 10.0 28,647 33,343 470 547 24,608 26 10,104,931 8,705,792 431,013 968,126 90.0 86.2 9.6 27,685 31,312 460 520 23,851 27 10,310,907 8,671,822 484,625 1,154,460 88.8 84.1 11.2 28,172 37,018 473 634 23,694 28 10,542,681 8,611,491 509,946 1,421,244 86.5 81.7 13.5 28,884 34,069 490 578 23,593 29 10,676,045 8,507,947 513,779 1,654,319 84.5 79.7 15.5 29,249 32,876 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>(+1</th><th><u>и: m • % • l) </u></th></td<>												(+1	<u>и: m • % • l) </u>
度 (mi) (mi) (mi) (mi) (mi) (wi) (%) (%) (%) (mi) (mi) 平均(v) 最大(v) (mi) 円22 11.127,323 9,370,238 452,510 1,304,575 88.3 84.2 11.7 30,486 37,079 488 593 25,672 23 10,990,414 9,237,979 442,596 1,309,839 88.1 84.1 11.9 30,028 35,987 484 580 25,246 24 10,446,733 9,061,152 414,936 970,645 90.7 86.7 9.3 28,621 35,391 465 575 24,825 25 10,456,203 8,982,179 426,553 1,047,471 90.0 85.9 10.0 28,647 33,343 470 547 24,608 26 10,104,931 8,705,792 431,013 968,126 90.0 86.2 9.6 27,685 31,312 460 520 23,851 27 10,310,907 8,671,822 484,625 1,154,460 88.8 84.1 11.2 28,172 37,018 473 634 23,694 28 10,542,681 8,611,491 509,946 1,421,244 86.5 81.7 13.5 28,884 34,069 490 578 23,593 29 10,676,045 8,507,947 513,779 1,654,319 84.5 79.7 15.5 29,249 32,876 504 566 23,309 30 10,084,967 8,393,120 457,577 1,234,270 87.8 83.2 12.2 27,630 31,934 482 557 22,995 R元 9,512,155 8,308,293 480,511 723,351 92.4 87.3 7.6 26,040 29,068 467 522 19,150 (22,735) 3 9,114,381 8,223,438 455,707 435,236 92.4 87.3 7.6 26,040 29,068 467 522 19,150 (22,735) 3 9,114,381 8,223,438 455,707 435,236 95.2 90.2 4.8 24,971 27,270 455 497 22,530 4 9,001,950 8,166,233 451,178 384,539 95.7 90.7 4.3 24,663 27,798 454 512 22,373 5 9,042,290 8,056,695 442,681 542,914 94.0 89.1 6.0 24,706 26,827 462 502 22,013	分分	配水量	有 効		無効水量	有効率	有収率	無効率		 西己 カ	k 量		
23 10,990,414 9,237,979 442,596 1,309,839 88.1 84.1 11.9 30,028 35,987 484 580 25,240 24 10,446,733 9,061,152 414,936 970,645 90.7 86.7 9.3 28,621 35,391 465 575 24,825 25 10,456,203 8,982,179 426,553 1,047,471 90.0 85.9 10.0 28,647 33,343 470 547 24,608 26 10,104,931 8,705,792 431,013 968,126 90.0 86.2 9.6 27,685 31,312 460 520 23,851 27 10,310,907 8,671,822 484,625 1,154,460 88.8 84.1 11.2 28,172 37,018 473 634 23,694 28 10,542,681 8,611,491 509,946 1,421,244 86.5 81.7 13.5 28,884 34,069 490 578 23,593 29 10,676,045 8,507,947 <t< td=""><td>年度</td><td>(m³)</td><td></td><td></td><td>(m³)</td><td>(%)</td><td>(%)</td><td>(%)</td><td>i i</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	年度	(m³)			(m³)	(%)	(%)	(%)	i i				
24 10,446,733 9,061,152 414,936 970,645 90.7 86.7 9.3 28,621 35,391 465 575 24,825 25 10,456,203 8,982,179 426,553 1,047,471 90.0 85.9 10.0 28,647 33,343 470 547 24,608 26 10,104,931 8,705,792 431,013 968,126 90.0 86.2 9.6 27,685 31,312 460 520 23,851 27 10,310,907 8,671,822 484,625 1,154,460 88.8 84.1 11.2 28,172 37,018 473 634 23,694 28 10,542,681 8,611,491 509,946 1,421,244 86.5 81.7 13.5 28,884 34,069 490 578 23,593 29 10,676,045 8,507,947 513,779 1,654,319 84.5 79.7 15.5 29,249 32,876 504 566 23,309 30 10,084,967 8,393,120 <t< td=""><td>H22</td><td>11,127,323</td><td>9,370,238</td><td>452,510</td><td>1,304,575</td><td>88.3</td><td>84.2</td><td>11.7</td><td>30,486</td><td>37,079</td><td>488</td><td>593</td><td>25,672</td></t<>	H22	11,127,323	9,370,238	452,510	1,304,575	88.3	84.2	11.7	30,486	37,079	488	593	25,672
25 10,456,203 8,982,179 426,553 1,047,471 90.0 85.9 10.0 28,647 33,343 470 547 24,608 26 10,104,931 8,705,792 431,013 968,126 90.0 86.2 9.6 27,685 31,312 460 520 23,851 27 10,310,907 8,671,822 484,625 1,154,460 88.8 84.1 11.2 28,172 37,018 473 634 23,694 28 10,542,681 8,611,491 509,946 1,421,244 86.5 81.7 13.5 28,884 34,069 490 578 23,593 29 10,676,045 8,507,947 513,779 1,654,319 84.5 79.7 15.5 29,249 32,876 504 566 23,308 30 10,084,967 8,393,120 457,577 1,234,270 87.8 83.2 12.2 27,630 31,934 482 557 22,995 R元 9,512,155 8,308,293 480,511 723,351 92.4 87.3 7.6 25,989 28,402	23	10,990,414	9,237,979	442,596	1,309,839	88.1	84.1	11.9	30,028	35,987	484	580	25,240
26 10,104,931 8,705,792 431,013 968,126 90.0 86.2 9.6 27,685 31,312 460 520 23,851 27 10,310,907 8,671,822 484,625 1,154,460 88.8 84.1 11.2 28,172 37,018 473 634 23,694 28 10,542,681 8,611,491 509,946 1,421,244 86.5 81.7 13.5 28,884 34,069 490 578 23,593 29 10,676,045 8,507,947 513,779 1,654,319 84.5 79.7 15.5 29,249 32,876 504 566 23,309 30 10,084,967 8,393,120 457,577 1,234,270 87.8 83.2 12.2 27,630 31,934 482 557 22,995 R元 9,512,155 8,308,293 480,511 723,351 92.4 87.3 7.6 25,989 28,402 460 503 22,700 2 9,504,621 6,989,755 1,790,210 (887,3) 7.6 26,040 29,068 467 522 19,150	24	10,446,733	9,061,152	414,936	970,645	90.7	86.7	9.3	28,621	35,391	465	575	24,825
27 10,310,907 8,671,822 484,625 1,154,460 88.8 84.1 11.2 28,172 37,018 473 634 23,694 28 10,542,681 8,611,491 509,946 1,421,244 86.5 81.7 13.5 28,884 34,069 490 578 23,593 29 10,676,045 8,507,947 513,779 1,654,319 84.5 79.7 15.5 29,249 32,876 504 566 23,309 30 10,084,967 8,393,120 457,577 1,234,270 87.8 83.2 12.2 27,630 31,934 482 557 22,995 R元 9,512,155 8,308,293 480,511 723,351 92.4 87.3 7.6 25,989 28,402 460 503 22,700 2 9,504,621 6,989,755 1,790,210 724,656 92.4 73.5 7.6 26,040 29,068 467 522 19,150 (22,735) 3 9,114,381 8,223,438 455,707 435,236 95.2 90.2 4.8 24,971 27,	25	10,456,203	8,982,179	426,553	1,047,471	90.0	85.9	10.0	28,647	33,343	470	547	24,608
28 10,542,681 8,611,491 509,946 1,421,244 86.5 81.7 13.5 28,884 34,069 490 578 23,593 29 10,676,045 8,507,947 513,779 1,654,319 84.5 79.7 15.5 29,249 32,876 504 566 23,309 30 10,084,967 8,393,120 457,577 1,234,270 87.8 83.2 12.2 27,630 31,934 482 557 22,995 R元 9,512,155 8,308,293 480,511 723,351 92.4 87.3 7.6 25,989 28,402 460 503 22,700 2 9,504,621 6,989,755 1,790,210 724,656 92.4 73.5 7.6 26,040 29,068 467 522 19,160 3 9,114,381 8,223,438 455,707 435,236 95.2 90.2 4.8 24,971 27,270 455 497 22,530 4 9,001,950 8,166,233 451,178 384,539 95.7 90.7 4.3 24,663 27,798 454	26	10,104,931	8,705,792	431,013	968,126	90.0	86.2	9.6	27,685	31,312	460	520	23,851
29 10,676,045 8,507,947 513,779 1,654,319 84.5 79.7 15.5 29,249 32,876 504 566 23,309 30 10,084,967 8,393,120 457,577 1,234,270 87.8 83.2 12.2 27,630 31,934 482 557 22,995 R元 9,512,155 8,308,293 480,511 723,351 92.4 87.3 7.6 25,989 28,402 460 503 22,700 2 9,504,621 6,989,755 (8,298,392) 1,790,210 (481,573) 724,656 92.4 73.5 (87.3) 7.6 26,040 29,068 467 522 19,150 (22,735) 3 9,114,381 8,223,438 455,707 435,236 95.2 90.2 4.8 24,971 27,270 455 497 22,530 4 9,001,950 8,166,233 451,178 384,539 95.7 90.7 4.3 24,663 27,798 454 512 22,373 5 9,042,290 8,056,695 442,681 542,914 94.0 89.1 6.0 24,706 26,827 462 502 22,013	27	10,310,907	8,671,822	484,625	1,154,460	88.8	84.1	11.2	28,172	37,018	473	634	23,694
30 10,084,967 8,393,120 457,577 1,234,270 87.8 83.2 12.2 27,630 31,934 482 557 22,995 \mathbb{R} 元 9,512,155 8,308,293 480,511 723,351 92.4 87.3 7.6 25,989 28,402 460 503 22,700 2 9,504,621 $\frac{6,989,755}{(8,298,392)}$ $\frac{1,790,210}{(481,573)}$ 724,656 92.4 73.5 7.6 26,040 29,068 467 522 19,150 (22,735) 3 9,114,381 8,223,438 455,707 435,236 95.2 90.2 4.8 24,971 27,270 455 497 22,530 4 9,001,950 8,166,233 451,178 384,539 95.7 90.7 4.3 24,663 27,798 454 512 22,373 5 9,042,290 8,056,695 442,681 542,914 94.0 89.1 6.0 24,706 26,827 462 502 22,013	28	10,542,681	8,611,491	509,946	1,421,244	86.5	81.7	13.5	28,884	34,069	490	578	23,593
R元 9,512,155 8,308,293 480,511 723,351 92.4 87.3 7.6 25,989 28,402 460 503 22,700 2 9,504,621 6,989,755 1,790,210 (481,573) 724,656 92.4 73.5 (87.3) 7.6 26,040 29,068 467 522 19,150 (22,735) 3 9,114,381 8,223,438 455,707 435,236 95.2 90.2 4.8 24,971 27,270 455 497 22,530 4 9,001,950 8,166,233 451,178 384,539 95.7 90.7 4.3 24,663 27,798 454 512 22,373 5 9,042,290 8,056,695 442,681 542,914 94.0 89.1 6.0 24,706 26,827 462 502 22,013	29	10,676,045	8,507,947	513,779	1,654,319	84.5	79.7	15.5	29,249	32,876	504	566	23,309
2 9,504,621 6,989,755 (8,298,392) 1,790,210 (481,573) 724,656 92.4 73.5 (87.3) 7.6 26,040 29,068 467 522 19,150 (22,735) 3 9,114,381 8,223,438 455,707 435,236 95.2 90.2 4.8 24,971 27,270 455 497 22,530 4 9,001,950 8,166,233 451,178 384,539 95.7 90.7 4.3 24,663 27,798 454 512 22,373 5 9,042,290 8,056,695 442,681 542,914 94.0 89.1 6.0 24,706 26,827 462 502 22,013	30	10,084,967	8,393,120	457,577	1,234,270	87.8	83.2	12.2	27,630	31,934	482	557	22,995
2 9,504,621 (8,298,392) (481,573) 724,656 92.4 (87.3) 7.6 26,040 29,068 467 522 (22,735) 3 9,114,381 8,223,438 455,707 435,236 95.2 90.2 4.8 24,971 27,270 455 497 22,530 4 9,001,950 8,166,233 451,178 384,539 95.7 90.7 4.3 24,663 27,798 454 512 22,373 5 9,042,290 8,056,695 442,681 542,914 94.0 89.1 6.0 24,706 26,827 462 502 22,013	R元	9,512,155	8,308,293	480,511	723,351	92.4	87.3	7.6	25,989	28,402	460	503	22,700
4 9,001,950 8,166,233 451,178 384,539 95.7 90.7 4.3 24,663 27,798 454 512 22,373 5 9,042,290 8,056,695 442,681 542,914 94.0 89.1 6.0 24,706 26,827 462 502 22,013	2	9,504,621			724,656	92.4		7.6	26,040	29,068	467	522	19,150 (22,735)
5 9,042,290 8,056,695 442,681 542,914 94.0 89.1 6.0 24,706 26,827 462 502 22,013	3	9,114,381	8,223,438	455,707	435,236	95.2	90.2	4.8	24,971	27,270	455	497	22,530
	4	9,001,950	8,166,233	451,178	384,539	95.7	90.7	4.3	24,663	27,798	454	512	22,373
6 9,029,022 8,102,303 439,309 487,410 94.6 89.7 5.4 24.737 27.378 469 519 22.198	5	9,042,290	8,056,695	442,681	542,914	94.0	89.1	6.0	24,706	26,827	462	502	22,013
	6	9,029,022	8,102,303	439,309	487,410	94.6	89.7	5.4	24,737	27,378	469	519	22,198

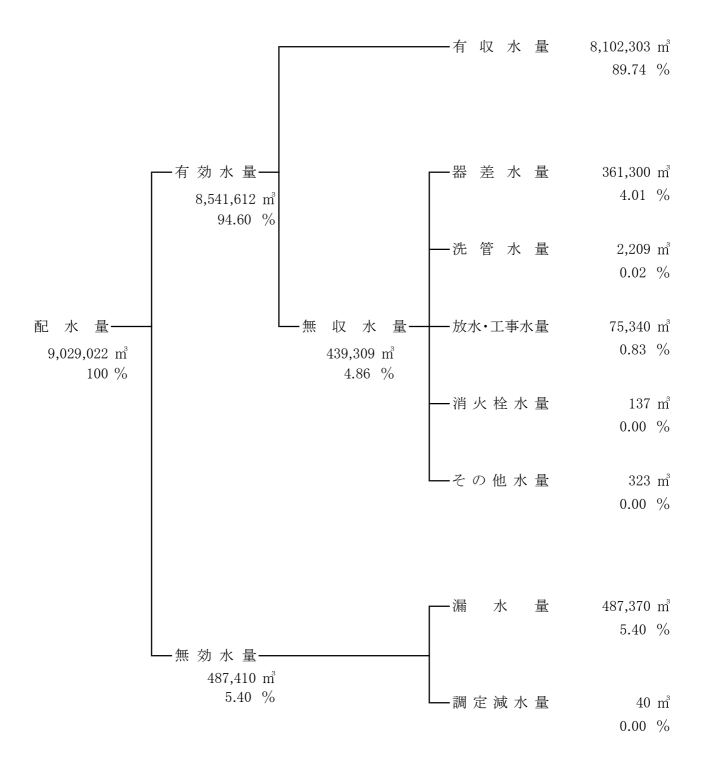
※R2年度に新型コロナウイルス感染症対策として5月及び6月分の水道料金を減免。減免をしなかったと仮定した場合の値を()書きで記載。

4. 水系別水量分析表

(単位:人·戸·㎡·%)

							(+14	./() 111 /0/
項	水目	系 別	妙見山	中 山	平 草	中央	大 谷	合 計
行	人	口人	8,785	5,077	4,795	28,149	6,083	52,889
政	世帯	数戸	4,217	2,667	2,278	14,080	2,886	26,128
給	人	口人	8,785	5,051	4,795	28,121	6,026	52,778
水	世帯	数戸	4,217	2,656	2,278	14,064	2,846	26,061
	水	量 m3	1,436,908	1,457,580	653,295	4,351,768	1,129,471	9,029,022
配	対前年度	比 %	102.0	101.2	101.7	97.9	102.4	99.9
水	一日最	大 m3	4,802	5,275	2,151	13,072	3,659	27,378
量	一日平	均 m3	3,937	3,993	1,790	11,923	3,094	24,737
	一人一日平	均 m3	0.448	0.791	0.373	0.424	0.514	0.469
有	水	量 m3	1,270,198	1,266,038	602,397	4,338,581	1,064,398	8,541,612
効	有 効	率 %	88.4	86.9	92.2	99.7	94.2	94.6
有	水	量 m3	1,212,689	1,197,065	576,297	4,126,407	989,845	8,102,303
収	有 収	率 %	84.4	82.1	88.2	94.8	87.6	89.7
無	水	量 m3	57,509	68,973	26,100	212,174	74,553	439,309
収	無収	率 %	4.0	4.7	4.0	4.9	6.6	4.9
無	水	量 m3	166,710	191,542	50,898	13,187	65,073	487,410
効	無効	率 %	11.6	13.1	7.8	0.3	5.8	5.4
配力	く量 構 成	率 %	15.9	16.2	7.2	48.2	12.5	100.0
給水	人口構成	率 %	16.6	9.6	9.1	53.3	11.4	100.0
給水	世帯構成	率 %	16.2	10.2	8.7	54.0	10.9	100.0

5. 配水量分析構図



6. 有収率推移一覧表

(単位:%)

年	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	累計
S60	77.4	72.0	76.4	65.7	79.1	86.9	76.8	80.9	71.3	77.1	77.3	68.5	75.7
H元	83.1	80.1	81.2	74.9	81.4	91.4	78.8	87.0	78.6	84.5	86.9	71.0	81.4
5	84.6	81.5	85.6	79.6	85.0	90.1	80.0	88.2	78.0	86.6	86.0	69.8	82.8
10	91.7	85.1	88.1	80.8	87.8	100	90.6	93.1	83.4	93.5	94.6	82.7	89.2
15	92.6	86.9	91.8	82.6	89.9	94.3	88.8	96.2	84.4	96.1	96.6	80.2	90.5
20	82.3	78.4	81.6	73.9	84.7	83.6	77.9	83.3	78.6	90.4	89.1	75.9	81.5
25	91.3	83.3	88.9	80.4	88.8	90.5	80.8	86.2	81.9	88.5	94.4	77.6	85.9
28	87.3	83.5	83.9	79.5	78.8	87.4	79.6	82.0	78.8	80.2	84.9	75.7	81.7
29	75.7	79.4	79.2	81.4	78.0	79.2	84.6	80.1	80.4	76.6	78.4	83.8	79.7
30	76.1	80.2	81.5	84.9	79.4	82.6	89.5	80.6	84.1	84.3	84.7	92.7	83.2
R元	81.9	85.9	85.5	89.5	88.4	91.1	96.2	84.1	84.0	84.7	87.6	89.8	87.3
2	81.8	1.3 (82.8)	1.4 (82.6)	87.5	86.4	84.5	96.3	89.9	89.0	85.4	88.0	94.5	73.5 (87.3)
3	82.2	88.5	89.6	92.0	88.8	91.9	95.4	89.0	90.6	88.8	90.7	96.4	90.2
4	82.9	88.9	90.0	92.8	90.5	94.2	98.7	89.1	91.2	86.9	89.3	95.4	90.7
5	84.3	89.7	87.2	92.3	89.4	92.3	93.9	85.7	87.4	86.3	88.7	92.8	89.1
6	85.5	90.7	89.0	91.6	88.8	89.5	96.0	91.9	89.4	85.4	87.4	92.4	89.7

※R2年度に新型コロナウイルス感染症対策として5月及び6月分の水道料金を減免。減免をしなかったと仮定した場合の値を()書きで記載。

7. 口径別件数調

(単位:件)

										(1 = 11)
口 (m)	径 m)	13	20	25	40	50	75	100	150	合計
件	数	13,500	10,637	1,791	370	153	33	7	5	26,496

8. 水量別使用量調

(単位: m³•件)____

水量別	年間使用量	1ヶ月平均使用量	1ヶ月平均件数
0	0	0	3,670
1 ~ 10	421,379	35,115	6,693
11 ~ 20	1,185,978	98,832	6,345
$21 \sim 30$	1,556,150	129,679	5,189
$31 \sim 50$	1,503,175	125,265	3,331
51~1000	1,887,716	157,310	1,259
1001以上	1,547,905	128,992	37
合 計	8,102,303	675,192	26,524

9. 料金等収納業務状況

(単位:件・%・円)

Discourage Control of the Control of					(
区分	項目	調定	口座振替	コンビニ納付等	窓口•委託集金
件	数	26,496	23,144	3,075	277
構	成 率	100.0	87.4	11.6	1.0
	平均 収納額	113,347,101	104,255,072	8,239,557	852,472

10. 口座振替加入状況

(単位:件・%)

					(十匹:11 /0/
\ 区 :	/ ^項 分		給 水 件 数	加入件数	加入率
撫	養	町	10,159	8,664	85.3
里	浦	町	1,567	1,453	92.7
鳴	門	町	3,735	3,045	81.5
瀬	戸	町	2,174	1,991	91.6
北	灘	町	876	811	92.6
大	津	町	3,327	2,947	88.6
大	麻	町	4,658	4,233	90.9
合		計	26,496	23,144	87.3

11. 金融機関別加入状況

(単位:件・%)

金	融	機	関	名	加	入	件	数	加	入	率	金	融	機	関	名	加	入	件	数	加	入	率
冏	波	Í	狠	行			11,	490			49.6	徳	島	信	漁	連				83			0.4
百	+	四	銀	行				481			2.1	徳	島	県	農	協			1,	304			5.6
四	玉	1	狠	行			1,	081			4.7	里	浦	Ì,	農	協			4	406			1.8
徳	島大	; II	銀	行			2,	970			12.8	大	津村	公方	き農	協			4	467			2.0
香	Щ	1	狠	行				309			1.3	ゆ	うち	5 よ	銀	行			3,	186			13.8
徳	島信	月	金	庫			1,	113			4.8		合	<u>.</u>	計				23,	1 4 4		1	.00.0
四	国 労	分便	金	庫				254			1.1		·П		μl				۷۵,	144		1	.00.0

12. 検針件数調

(単位:人•件)

項目	検針員数	検針件数	—)	し 一 ヶ 月 作	牛 数
年 度	伊 可 貝 剱	快 可 什 剱	最 高	最 低	平均
平成22年度	13	313,138	3,333	862	2,007
平成23年度	13	313,555	3,363	848	2,010
平成24年度	14	314,655	3,360	861	1,873
平成25年度	13	315,534	3,486	861	2,023
平成26年度	13	316,515	3,524	859	2,029
平成27年度	13	317,935	3,510	667	2,038
平成28年度	7	146,248	2,955	748	1,741
平成29年度	7	160,330	2,957	932	1,909
平成30年度	7	160,638	2,946	1,214	1,912
令和元年度	7	160,798	2,934	1,224	1,914
令和2年度	7	160,828	2,725	1,231	1,915
令和3年度	7	160,759	2,728	1,248	1,914
令和4年度	7	160,748	2,713	1,244	1,914
令和5年度	7	160,416	2,661	1,250	1,910
令和6年度	8	159,929	2,655	721	1,666

[※]平成28年度より隔月検針を導入。

13. 漏水調査状況

大谷水系 (撫養町・大津町・大麻町)

В	丁	名		撫剤					大潭	丰町								大原	床町				
ţ	也	区		木	津	備前	前島	大	代	段	関	大	幸	萩	原	池	谷	Ξ	俣	市	場	JII	
漘	うフ	水種別		箇所数 (箇所)	推定量 (m³/h)																		
	配	水 管	上							2	0.310	1	0.090							2	0.360		
	配	水支管	上					2	1.320									1	0.300	1	0.010		
配	仕	: 切	弁																				
水施設	空	気	弁																				
設	排	水	弁																				
	消	1 火	栓																				
	ス	ルースハ゛ル	ブ゛																				
	送	水管	上					1	3.000	1	10.000												
	給	水管	上	4	0.392									1	0.300	1	0.120			1	0.060	1	0.360
給	分	水	栓	1	0.240															1	0.120		
給水装	止	: 水	栓					1	0.012	1	0.120			1	0.090	2	0.040			2	0.020	1	0.090
置	メー	-タ用止水	栓									1	0.002									1	0.010
	メ	- タ	-																				
	合	計		5	0.632			4	4.332	4	10.430	2	0.092	2	0.390	3	0.160	1	0.300	7	0.570	3	0.460

大谷水系 (大麻町・浄水場~木津送水管)

F	町		名									大原	採町								^	計
-	地		区	1	高	畑	松	村	大	谷	姫	田	牛屋	 虚島	東馬	馬詰	西馬	馬詰	中月	馬詰	ī	ΤĒΤ
源	弱 :	水種	〕別		箇所数 (箇所)	推定量 (m³/h)																
	酉	记 水	管 .	Ŀ			1	0.120	1	0.120					1	0.100					8	3.630
	酉	记水:	支管.	Ŀ.																	4	
配	仁	± ·	切 :	弁																		
配水施設	4	Ė	気 芸	弁																		0.050
設	抄	非 :	水	弁																		
	洕	肖 ,	火	全					1	0.030											1	
	ス	スルース	スハ゛ル゛	フ゛																		
	戈	送 水	管.	Ŀ																	2	13.000
	糸	合 水	管 .	Ŀ			2	0.240	2	0.120			1	0.002							13	1.594
給	5)	水	全							1	0.300									3	0.660
給水装置	П	Ŀ:	水	全			1	0.002			1	0.002							1	0.030	11	0.406
置	X	ータ月]止水	栓					4	0.060	1	0.010									7	0.082
	×	ν —	タ・	-							1	0.006									1	0.006
	슨	<u></u>	計				4	0.362	8	0.330	4	0.318	1	0.002	1	0.100			1	0.030	50	18.508

中山水系 (北灘町・瀬戸町)

Ħ	丁 名								北濱	難町										瀬戸	三町				_	計
<u>†</u>	也 区		大			野	鳥			毛谷		浦		田		木		泊		浦		神		谷	合	řΤ
漘	水種別		箇所数 (箇所)	推定量 (m³/h)																						
	配水管	上																								
	配水支管	产上			2	0.180											1	0.300	1	0.090	2	0.300			6	0.870
配	仕 切	弁																								
水施設	空 気	弁																								
設	排水	弁																								
	消火	栓																								
	スルースハ゛	ルフ゛											1	0.030											1	0.030
	給水管	上			2	0.720			1	0.030	1	0.120			1	0.090	1	0.120	1	0.120	9	2.070			16	3.270
給	分 水	栓											2	0.240			1	0.010			4	1.860			7	2.110
給水装	止 水	栓																	1	0.020					1	0.020
置	メータ用止っ	水栓			1	0.006											2	0.012			5	0.078	1	0.030	9	0.126
	メータ	_																			1	0.006			1	0.006
	合 計			_	5	0.906			1	0.030	1	0.120	3	0.270	1	0.090	5	0.442	3	0.230	21	4.314	1	0.030	41	6.432

妙見水系 (里浦町・撫養町)

F	町		名			里泊	非町						撫ả						,	7.1
 	地		X		里	浦	粟	津	岡	崎	弁則	才天	北	浜	林	:崎	立	岩	合	計
漏	青	水種	重別		箇所数 (箇所)	推定量 (m³/h)														
	酉	记 水	、管	上	2	0.240	1	0.120					1	0.090			2	0.130	6	0.580
	酉	记水	支管	· 上							1	0.120					1	0.090	2	0.210
配	仁	ť	切	弁																
水施	2	는 드	気	弁																
設	抄	非	水	弁	1	0.010													1	0.010
	洕	肖	火	栓																
	ス	スルー	スハ゛ノ	レフ゛																
	糸	合 水	、管	上	3	2.420	2	0.210			1	0.060					3	0.272	9	2.962
給	5	分	水	栓	1	0.090	2	0.096					1	0.240					4	0.426
給水装置	П	Ŀ	水	栓	1	0.010	1	0.180									1	0.120	3	0.310
置	X	一タ月	月止れ	k栓													2	0.032	2	0.032
	×	₹ _	タ	-																
	£	<u></u>	計		8	2.770	6	0.606			2	0.180	2	0.330			9	0.644	27	4.530

平草水系 (大麻町)

				1										1	
H	丁	名	1					大用	茶町					合	計
ţ	也	Þ	<u> </u>	木	숝	板	東	萩	原	津	慈	JII	崎		рΙ
源	力	く種 別		箇所数 (箇所)	推定量 (m³/h)										
	配	水管	上			6	0.600							6	0.600
	配	水支管	拿上	3	0.330	2	0.240							5	0.570
配	仕	切	弁												
水施	空	気	弁												
設	排	水	弁												
	消	火	栓												
	ス <i>j</i>	レースハ゛	ルフ゛												
	給	水管	上	2	0.090			2.00	0.420					4	0.510
給	分	水	栓			1.00	0.600							1	0.600
給水装置	止	水	栓			2.00	0.210							2	0.210
置	メー	-タ用止:	水栓	1	0.010	2	0.020	1	0.060					4	0.090
	メ	- タ	_	1	0.006									1	0.006
	合	計		7	0.436	13	1.670	3	0.480					23	2.586

14. 修繕工事実施調

(単位:件)

		分	送	<u>.</u>	水	西西]	水	計
種	別		直営	請 負	時間外	直営	請 負	時間外	ĒΙ
鋳	鉄	管					3		3
鋼		管			2		4	1	7
石	綿	管							0
ビニ	二 一 川	レ管					18		18
仕	切	弁							0
空	気	弁		1		1	1		3
消	火	栓					1		1
泥	吐	管							0
スル	ースバ	ルブ							0
小		計	0	1	2	1	27	1	32
月	平	均	0.0	0.1	0.2	0.1	2.3	0.1	2.7

abla	区	分	給	水 管 φ50	以下	
				メーター上流		計
種	別		直営	請負	時間外	
接台	合管 及り	トドル		5		5
鉛		管		24	1	25
ポリ	エチレ	ン管	5	67	2	74
ピニ	ニーノ	レ管	4	60	1	65
鋼		管	1	11	1	13
止	水	栓	1			1
内	止	栓	33	4		37
給	水	栓				0
スル	/ ースバ	ルブ				0
量	水	器				0
合		計	44	171	5	220
月	平	均	3.7	14.3	0.4	18.3

種別			区分	直	営	謣	負	時	間	外	計
漏	水	調	查			1	0				10
路	面	復	旧			7	7				7

15. 給水装置工事施工状況調

(単位:件)

							(十二:11)
区分	新設	増設変更	口径変更	撤去	私設給水管	開発行為(配水管)	合 計
4月	8	10	0	0	0	0	18
5月	9	7	6	0	0	0	22
6月	3	2	6	2	0	0	13
7月	13	4	1	0	0	0	18
8月	3	6	2	0	0	0	11
9月	10	3	3	0	0	0	16
10月	7	7	4	2	0	0	20
11月	18	7	0	0	0	0	25
12月	4	4	0	3	0	0	11
1月	17	3	1	1	1	0	23
2月	5	5	1	0	0	0	11
3月	6	5	4	5	0	1	21
合 計	103	63	28	13	1	1	209
月平均	8.6	5.3	2.3	1.1	0.1	0.1	17.4

16. 量水器取替調

(単位:個)

区分]	取	替		内	訳
口径別	検定満了	故障取替	合	計	委 託	直営
13 mm	2,125	2		2,127	2,126	1
20 mm	1,426	1		1,427	1,426	1
25 mm	334	0		334	334	0
40 mm	17	2		19	17	2
50 mm	7	0		7	7	0
75 mm	3	0		3	3	0
100 mm	0	0		0	0	0
150 mm	0	0		0	0	0
合 計	3,912	5		3,917	3,913	4

17. 量水器開閉栓等状況調

(単位:件)

							(+14.11)
種別月	新設	開栓	閉 栓	名義変更	位置変更	口径変更	試験
4~6	25	115	150	369	0	4	0
7 ~ 9	23	96	143	273	0	0	0
10~12	30	110	156	272	0	7	0
1~3	25	133	194	497	0	3	0
合 計	103	454	643	1,411	0	14	0
月平均	8.6	37.8	53.6	117.6	_	1.2	_

18. 薬品使用調

(単位:kg)

			(+ \pi.\kg)
種別月	次亜塩素酸ナトリウム	ポリ塩化アルミニウム	水道用粉末活性炭
4	13,041	19,812	620
5	16,666	19,908	0
6	19,300	26,136	0
7	22,959	25,404	0
8	24,376	22,788	0
9	18,697	19,524	0
10	14,741	16,740	0
11	11,924	18,636	0
12	9,587	11,196	0
1	8,994	11,640	460
2	7,022	10,776	2,725
3	8,733	13,452	2,675
合計(※)	176,040	216,012	6,480
前年度比 (%)	100.3	99.4	93.8
月平均	14,670	18,001	540.0
日平均	482.3	591.8	17.8

[※] 合計値と、各月の計は、小数以下の丸めによりあわないことがある。

19. 電力使用量

(単位:KWH•円)税込

									(単位	:KWH·円)税込
施設	水道	並会館	鳴門市	7净水場	木津中約	迷ポンプ場	そ(の他		全体
月別	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金	電力量	料金
4	6,335	185,998	213,472	4,651,960	248,838	5,260,636	13,955	463,542	482,600	10,562,136
5	3,822	129,913	200,585	4,816,810	239,886	5,564,189	13,364	479,392	457,657	10,990,304
6	3,611	132,539	210,654	5,417,167	249,404	6,231,094	14,788	531,177	478,457	12,311,977
7	3,540	133,652	212,107	5,613,807	245,996	6,355,502	12,431	502,992	474,074	12,605,953
8	5,632	196,046	236,622	6,434,924	269,337	7,189,801	14,517	568,466	526,108	14,389,237
9	6,686	223,365	246,648	6,647,504	277,362	7,352,674	17,020	561,601	547,716	14,785,144
10	5,903	191,276	225,029	5,713,050	256,988	6,385,453	15,229	526,262	503,149	12,816,041
11	4,264	146,398	213,443	5,413,506	253,944	6,251,325	15,413	533,692	487,064	12,344,921
12	3,763	137,446	210,125	5,481,119	250,473	6,341,601	16,205	586,686	480,566	12,546,852
1	6,174	201,737	222,996	5,991,903	263,944	6,909,723	17,648	616,823	510,762	13,720,186
2	7,253	227,252	224,958	5,991,462	261,058	6,797,069	13,246	484,443	506,515	13,500,226
3	7,123	214,704	208,917	5,372,486	239,996	6,029,287	13,154	482,214	469,190	12,098,691
合 計	64,106	2,120,326	2,625,556	67,545,698	3,057,226	76,668,354	176,970	6,337,290	5,923,858	152,671,668
月 平 均	5,342	176,694	218,796	5,628,808	254,769	6,389,030	14,748	528,108	493,655	12,722,639
日 平 均	176	5,809	7,193	185,057	8,376	210,050	485	17,362	16,230	418,279
前年度比(%)	104.2	101.9	101.2	115.3	99.5	114.1	97.8	113.9	100.3	114.4
前年度合計(令和5年度)	61,534	2,080,612	2,593,341	58,558,639	3,072,230	67,209,771	180,976	5,564,256	5,908,081	133,413,278

20. 費用分析表

(単位:円・%)

		年度	12	令和2年度	-	¢.	命和3年周	芝	ŕ	命和4年月	度	ŕ	今和5年周	芝	ŕ	合和6年原	芝
費目		区分	金	額	構成比	金	額	構成比	金	額	構成比	金	額	構成比	金	額	構成比
人	件	費	142	,921,747	12.8	150,6	669,116	13.4	148,8	304,545	13.3	153,	049,721	13.7	162,9	991,122	14.0
薬	묘	費	20	,587,183	1.8	18,6	597,839	1.7	22,2	299,031	2.0	28,	705,735	2.6	28,4	446,130	2.4
動	力	費	97	,075,221	8.7	101,3	377,596	9.0	115,2	275,105	10.3	118,	951,242	10.6	136,3	327,983	11.7
減值	H 償 #	印費	438	,799,419	39.3	434,4	123,443	38.6	444,	177,582	39.8	442,	648,670	39.6	442,9	920,012	38.0
支	払 利	息	45	,513,037	4.1	44,5	508,251	4.0	45,5	36,699	4.1	55,	354,462	5.0	67,6	641,111	5.8
その	他の流	経費	372	,741,920	33.3	375,4	150,823	33.3	340,5	557,912	30.5	318,	998,964	28.5	327,6	637,200	28.1
合		計	1,117	,638,527	100.0	1,125,1	127,068	100.0	1,116,6	550,874	100.0	1,117,	708,794	100.0	1,165,9	963,558	100.0

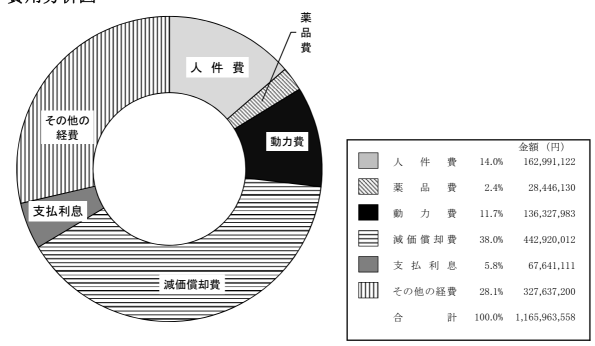
[※]合計は、水道事業費用から、受託工事・その他の営業費用・特別損失を除く。

21. 1 ㎡ 当たり原価表

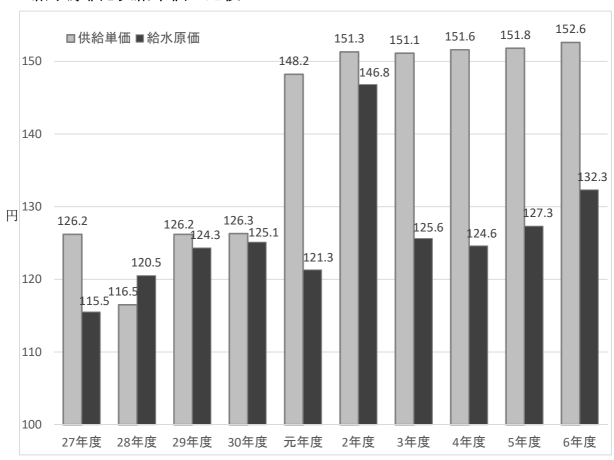
費目		_	_	年度	令和2年度 (減免あり)	令和2年度 (減免なし)	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
į,	件	費	金	額	142,921,747	142,921,747	150,669,116	148,804,545	153,049,721	162,991,122
八	11	貝	原	価	20.45	17.22	18.32	18.22	19.00	20.12
薬	品	費	金	額	20,587,183	20,587,183	18,697,839	22,299,031	28,705,735	28,446,130
采	ПП	貝	原	価	2.95	2.48	2.27	2.73	3.56	3.51
動	カ	費	金	額	97,075,221	97,075,221	101,377,596	115,275,105	118,951,242	136,327,983
到	<i>)</i>	貝	原	価	13.89	11.70	12.33	14.12	14.76	16.83
油	西 償 却	費	金	額	438,799,419	438,799,419	434,423,443	444,177,582	442,648,670	442,920,012
/火]	川 頂 4	月	原	価	62.78	52.88	52.83	54.39	54.94	54.67
支	払利	息	金	額	45,513,037	45,513,037	44,508,251	45,536,699	55,354,462	67,641,111
X	74 小	心	原	価	6.51	5.48	5.41	5.58	6.87	8.35
$z\sigma$	他の紹	て患	金	額	372,741,920	372,741,920	375,450,823	340,557,912	318,998,964	327,637,200
-C 0,	プロマア脳	E貝	原	価	53.33	44.92	45.66	41.70	39.59	40.44
合		計	金	額	1,117,638,527	1,117,638,527	1,125,127,068	1,116,650,874	1,117,708,794	1,165,963,558
		μl	原	価	159.90	134.68	136.82	136.74	138.87	143.91

※R2年度のうち(減免あり)に新型コロナウイルス感染症対策として5月及び6月分の水道料金を減免した値を記載。(減免なし)に減免をしなかったと仮定した場合の値を記載。

22. 費用分析図



23. 給水原価と供給単価の比較



※H28年度は隔月検針開始、調定額減による供給単価、R元年度は水道料金改定による供給単価、R2年度は新型コロナウイルス感染症対策として水道料金の減免実施。

24. 水質試験実施状況

① 水質試験 (検査)方法と水質基準

水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法の内、各項目の試験方法は次に示すものである。

番号	水質基準項目	基準値	横 査 方 法
1		(mg/L) 100個/mL以下	標準寒天培地法
$\frac{1}{2}$	大腸菌	検出されないこと	特定酵素気質培地法
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	ICP法、ICP-MS法
$\frac{3}{4}$	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.0005mg/L以下	還元気化-原子吸光光度法
5	セレン及びその化合物	0.0003mg/L以下	ICP-MS法、水素化物発生-原子吸光光度法
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	ICP法、ICP-MS法
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	ICP-MS法、水素化物発生-原子吸光光度法
8	六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	ICP法、ICP-MS法
9	亜硝酸態窒素	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	イオンクロマトグラフーポーストカラム吸光光度法
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	ICP法、ICP-MS法
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	PT-GC/MS法、HS-GC/MS法
15	1,4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	PT-GC/MS法、固相抽出-GC/MS法
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	1 00/MODA ELIMINE OO/MODA
17	ジクロロメタン	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	1
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	I PT-GC/MS法、HS-GC/MS法
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	T GC/MOJA TIO GC/MOJA
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	
21	塩素酸	0.6mg/L以下	イオンクロマトグラフ法
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法、LC/MS法
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	PT-GC/MS法、HS-GC/MS法
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法、LC/MS法
25	ジブロモクロロメタン	0.0mg/L以下	PT-GC/MS法、HS-GC/MS法
26	臭素酸	0.01mg/L以下	イオンクロマトグラフーポプトカラム吸光光度法、LC/MS法
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	PT-GC/MS法、HS-GC/MS法
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法、LC/MS法
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	PT-GC/MS法、HS-GC/MS法
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GC/MS法、誘導体化-HPLC法
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	187/4/18 W 411 18 / E W 411 18 E
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	
	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	1
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	ICP法、ICP-MS法
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)、滴定法
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	ICP法、ICP-MS法
40	蒸発残留物	500mg/L以下	重量法
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	PT-GC/MS法、HS-GC/MS法
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	固相抽出-吸光光度法、固相抽出-HPLC法
45	フェノール類	0.005mg/L以下	固相抽出-誘導体化-GC/MS法
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	全有機炭素計測定法
47	pH値	5.8以上8.6以下	ガラス電極法
48	· · · ·	異常でないこと	点 坐冲
49	臭気	異常でないこと	官能法
50	色 度	5度以下	比色法、透過光測定法
51	濁 度	2度以下	比濁法、積分球式光電光度法

② 浄水水質試験 (検査) 結果 [6月]

採水年月	日	令和 6年 6月 5日				
採水場	所	撫養町大桑島 (水道会館)				
気温	$^{\circ}$ C	25.0	ブロモジクロロメ	タン	mg/l	0.0059
水温	$^{\circ}$ C	23.0	ブロモホルム		mg/l	0.009未満
一般細菌	個/mℓ	0	ホルムアルデヒ	K	mg/l	0.008未満
大腸菌		不検出	亜鉛及びその作	公 合物	mg/l	0.1未満
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003未満	アルミニウム及び	びその化合物	mg/l	0.03
水銀及びその化合物	mg/l	0.00005未満	鉄及びその化台	分物	mg/l	0.03未満
セレン及びその化合物	mg/l	0.001未満	銅及びその化合	分物	mg/l	0.1未満
鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満	ナトリウム及びそ	の化合物	mg/l	5.9
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001未満	マンガン及びそ	の化合物	mg/l	0.005未満
六価クロム化合物	mg/l	0.002未満	塩化物イオン		mg/l	7.9
亜硝酸態窒素	mg/l	0.004未満	カルシウム,マグ	ネシウム等(硬度)	mg/l	39.9
シアン化物イオン及び塩化シアン mg/(0.001未満	蒸発残留物 mg/		mg/l	82
消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/0		0.78	陰イオン界面活性剤 mg/ℓ		mg/l	0.02未満
フッ素及びその化合物 mg/Q		0.08未満	ジェオスミン mg/0		mg/l	0.000001未満
ホウ素及びその化合物	mg∕ℓ	0.1未満	2-メチルイソボルネオール		mg∕ℓ	0.000001未満
四塩化炭素	mg∕ℓ	0.0002未満	非イオン界面活性剤 mg/0		0.002未満	
1,4ージオキサン	mg∕ℓ	0.005未満	フェノール類		mg∕ℓ	0.0005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/		0.004未満	有機物(全有機)	炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6
ジクロロメタン	mg∕ℓ	0.002未満	pH値			7.3
テトラクロロエチレン	mg∕ℓ	0.001未満	味			異常なし
トリクロロエチレン	mg∕ℓ	0.001未満	臭気			異常なし
ベンゼン	mg∕ℓ	0.001未満	色度		度	1未満
塩素酸	mg∕ℓ	0.08	濁度 度		度	0.1未満
クロロ酢酸	mg∕ℓ	0.002未満	残留塩素 mg/0		0.5	
クロロホルム mg/0		0.0258	クリプトスポリジウム			
ジクロロ酢酸	mg∕ℓ	0.007	ジアルジア			
ジブロモクロロメタン	mg∕ℓ	0.01未満				
臭素酸	mg/l	0.001未満	半 定 上記の水質項目に 水質基準に適合			
総トリハロメタン	mg/l	0.0326				
トリクロロ酢酸	mg∕ℓ	0.019				

浄水水質試験 (検査) 結果 [9月]

採水年月	日	令和 6年 9月18日					
採水場	所	撫養町大桑島(水道会館)					
気温	$^{\circ}$ C	33.0	ブロモジクロロメ	タン	mg/l	0.0092	
水温	$^{\circ}$ C	30.0	ブロモホルム		mg/l	0.009未満	
一般細菌	個/mℓ	0	ホルムアルデヒド		mg/l	0.008未満	
大腸菌		不検出	亜鉛及びその化	公 合物	mg/l	0.1未満	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003未満	アルミニウム及び	びその化合物	mg/l	0.06	
水銀及びその化合物	mg/l	0.00005未満	鉄及びその化台	分物	mg/l	0.03未満	
セレン及びその化合物	mg/l	0.001未満	銅及びその化合	分物	mg/l	0.1未満	
鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満	ナトリウム及びそ	の化合物	mg/l	5.6	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001未満	マンガン及びそ	の化合物	mg/l	0.005未満	
六価クロム化合物	mg/l	0.002未満	塩化物イオン		mg/l	7.3	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.004未満	カルシウム,マグ	ネシウム等(硬度)	mg/l	39.1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	蒸発残留物		mg/l	88	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.74	陰イオン界面活性剤		mg/l	0.02未満	
フッ素及びその化合物 mg/ℓ		0.08未満	ジェオスミン mg/l		mg/l	0.000001	
ホウ素及びその化合物	mg∕ℓ	0.1未満	2-メチルイソボルネオール mg/ℓ		mg/l	0.000001未満	
四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	非イオン界面活性剤 mg/ℓ		0.002未満		
1,4ージオキサン	mg∕ℓ	0.005未満	フェノール類		mg∕ℓ	0.0005未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg∕ℓ	0.004未満	有機物(全有機)	炭素(TOC)の量)	mg/l	0.8	
ジクロロメタン	mg∕ℓ	0.002未満	pH値			7.4	
テトラクロロエチレン	mg∕ℓ	0.001未満	味			異常なし	
トリクロロエチレン	mg∕ℓ	0.001未満	臭気			異常なし	
ベンゼン	mg∕ℓ	0.001未満	色度		度	1未満	
塩素酸	mg∕ℓ	0.08	濁度 度		度	0.1未満	
クロロ酢酸	mg∕ℓ	0.002未満	残留塩素 mg/ℓ		0.6		
クロロホルム	mg∕ℓ	0.0344	クリプトスポリジウム			不検出	
ジクロロ酢酸	mg∕ℓ	0.009	ジアルジア		不検出		
ジブロモクロロメタン	mg∕ℓ	0.01未満					
臭素酸	mg/l	0.001未満					
総トリハロメタン	mg∕ℓ	0.0453	判 定 上記の水質項 水質基準に適				
トリクロロ酢酸	mg/l	0.017					

浄水水質試験 (検査) 結果 [12月]

採水年月	日	令和 6年12月 4日				
採 水 場	所	撫養町大桑島(水道会館)				
気温	$^{\circ}$ C	12.0	ブロモジクロロメ	タン	mg/l	0.0044
水温	$^{\circ}$ C	18.0	ブロモホルム		mg/l	0.009未満
一般細菌	個/mℓ	0	ホルムアルデヒド		mg/l	0.008未満
大腸菌		不検出	亜鉛及びその化	公 合物	mg/l	0.1未満
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003未満	アルミニウム及び	びその化合物	mg/l	0.03
水銀及びその化合物	mg/l	0.00005未満	鉄及びその化台	计物	mg/l	0.03未満
セレン及びその化合物	mg/l	0.001未満	銅及びその化合	分物	mg/l	0.1未満
鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満	ナトリウム及びそ	の化合物	mg/l	4.7
ヒ素及びその化合物	mg∕ℓ	0.001未満	マンガン及びそ	の化合物	mg/l	0.005未満
六価クロム化合物	mg∕ℓ	0.002未満	塩化物イオン		mg/l	5.8
亜硝酸態窒素	mg∕ℓ	0.004未満	カルシウム,マグ	ネシウム等(硬度)	mg/l	37.4
ンアン化物イオン及び塩化シアン mg/		0.001未満	蒸発残留物 mg/		mg/l	76
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/ℓ		0.56	陰イオン界面活性剤 mg/		mg/l	0.02未満
フッ素及びその化合物 mg/ℓ		0.08未満	ジェオスミン mg/l		mg/l	0.000001未満
ホウ素及びその化合物	mg∕ℓ	0.1未満	2-メチルイソボルネオール		mg/l	0.000001未満
四塩化炭素	mg∕ℓ	0.0002未満	非イオン界面活性剤 mg/0		mg/l	0.002未満
1,4ージオキサン	mg∕ℓ	0.005未満	フェノール類		mg∕ℓ	0.0005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン ^{mg} /		0.004未満	有機物(全有機)	炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5
ジクロロメタン	mg∕ℓ	0.002未満	pH値			7.5
テトラクロロエチレン	mg∕ℓ	0.001未満	味			異常なし
トリクロロエチレン	mg∕ℓ	0.001未満	臭気			異常なし
ベンゼン	mg∕ℓ	0.001未満	色度		度	1未満
塩素酸	mg∕ℓ	0.06未満	濁度 度		度	0.1未満
クロロ酢酸	mg∕ℓ	0.002未満	残留塩素 mg/0		0.6	
クロロホルム	mg∕ℓ	0.0137	クリプトスポリジウム			
ジクロロ酢酸	mg∕ℓ	0.008	ジアルジア			
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.01未満				
臭素酸	mg∕ℓ	0.001未満				
総トリハロメタン	mg∕ℓ	0.0190	判定	上記の水質項目については 水質基準に適合		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.009				

浄水水質試験 (検査) 結果 [3月]

採水年月	日	令和 7年 3月 5日				
採水場	所	撫養町大桑島 (水道会館)				
気温	$^{\circ}$	10.0	ブロモジクロロメ	タン	mg/l	0.003未満
水温	$^{\circ}$	13.0	ブロモホルム		mg/l	0.009未満
一般細菌	個/mℓ	0	ホルムアルデヒド		mg/l	0.008未満
大腸菌		不検出	亜鉛及びその作	上 合物	mg/l	0.1未満
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003未満	アルミニウム及びその化合物 1		mg/l	0.02
水銀及びその化合物	mg/l	0.00005未満	鉄及びその化台	含物	mg/l	0.03未満
セレン及びその化合物	mg/l	0.001未満	銅及びその化合	含物	mg/l	0.1未満
鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満	ナトリウム及びそ	で化合物	mg/l	6.0
ヒ素及びその化合物	mg∕ℓ	0.001未満	マンガン及びそ	の化合物	mg/l	0.005未満
六価クロム化合物	mg∕ℓ	0.002未満	塩化物イオン		mg/l	7.7
亜硝酸態窒素	mg/l	0.004未満	カルシウム,マグ	`ネシウム等(硬度)	mg/l	45.6
シアン化物イオン及び塩化シアン mg/		0.001未満	蒸発残留物 mg/0		mg/l	85
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/ℓ		0.68	陰イオン界面活性剤 mg/0		0.02未満	
フッ素及びその化合物 mg/ℓ		0.08未満	ジェオスミン mg/ℓ		mg/l	0.000001未満
ホウ素及びその化合物 mg/l		0.1未満	2-メチルイソボル	レネオール	mg/l	0.000007
四塩化炭素	mg∕ℓ	0.0002未満	非イオン界面活性剤		mg/l	0.002未満
1,4-ジオキサン mg/(0.005未満	フェノール類		mg/l	0.0005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン mg/		0.004未満	有機物(全有機)	炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3
ジクロロメタン	mg∕ℓ	0.002未満	pH値			7.5
テトラクロロエチレン	mg∕ℓ	0.001未満	味			異常なし
トリクロロエチレン	mg∕ℓ	0.001未満	臭気			異常なし
ベンゼン	mg∕ℓ	0.001未満	色度		度	1未満
塩素酸	mg∕ℓ	0.06未満	濁度		度	0.1未満
クロロ酢酸	mg∕ℓ	0.002未満	残留塩素 mg/0		mg/l	0.5
クロロホルム mg/l		0.006未満	クリプトスポリジウム			不検出
ジクロロ酢酸	mg∕ℓ	0.003未満	ジアルジア		不検出	
ジブロモクロロメタン	mg∕ℓ	0.01未満				
臭素酸	mg∕ℓ	0.001未満				
総トリハロメタン	mg∕ℓ	0.01未満	判 定 上記の水質項目につい 水質基準に適合		ついては	
トリクロロ酢酸	mg∕ℓ	0.003未満			,	

③ 原水水質試験 (検査) 結果

採水年月	日	令和 6年	9月18日	天候	前日晴れ	当日 晴れ
水源の名	称	IE	日吉野川表流	水 (採水地点) 取水	〈塔
気温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	33.0	ナトリウム及びそ	この化合物	mg/l	5.0
水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	29.0	マンガン及びそ	の化合物	mg/l	0.004
一般細菌	個/mℓ	1,700	塩化物イオン		mg/l	4.3
大腸菌		検出	カルシウム,マグ	ネシウム等((硬度) mg/ℓ	39.9
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003未満	蒸発残留物		mg/l	80
水銀及びその化合物	mg/l	0.00005未満	陰イオン界面活	性剤	mg/l	0.02未満
セレン及びその化合物	mg/l	0.001未満	ジェオスミン		mg∕ℓ	0.000001未満
鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満	2-メチルイソボノ	レネオール	mg/l	0.000001未満
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001未満	非イオン界面活	性剤	mg/l	0.002未満
六価クロム化合物	mg/l	0.002未満	フェノール類		mg/l	0.0005未満
亜硝酸態窒素	mg/l	0.004未満	有機物(全有機)	炭素(TOC)	の量) mg/l	0.8
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満	pH値			7.4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.70	臭気			異常なし
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08未満	色度		度	2
ホウ素及びその化合物	mg∕ℓ	0.1未満	濁度		度	0.9
四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	アンモニア態窒	素	mg∕ℓ	0.1未満
1,4ージオキサン	mg∕ℓ	0.005未満	嫌気性芽胞菌		CFU/100mℓ	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	クリプトスポリジウ	ウム		不検出
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	ジアルジア			不検出
テトラクロロエチレン	mg∕ℓ	0.001未満				
トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満				
ベンゼン	mg/l	0.001未満				
亜鉛及びその化合物	mg∕ℓ	0.01未満				
アルミニウム及びその化合物	mg∕ℓ	0.04				
鉄及びその化合物	mg∕ℓ	0.06				
銅及びその化合物	mg∕ℓ	0.1未満				

注 大腸菌の単位を削除

④ 水質試験 (検査)結果 [水質管理目標設定項目]

#	采水場			撫養町大桑	&島(水道会館)
ŧ	采 水 年 月 1	=		令和 6	年 9月18日
5	F (前日 晴春	1 当日 晴れ
No.	項	目		検査結果	目標値
1	アンチモン及びその化合物		mg/l	0.0002未満	0.02mg/ℓ以下
2	ウラン及びその化合物		mg/0	0.0002未満	0.002mg/Q以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物		mg/l	0.002未満	0.02mg/ℓ以下
4	1,2ージクロロエタン		mg/0	0.0002未満	0.004mg/ℓ以下
5	トルエン		mg∕ℓ	0.0002未満	0.4mg/ℓ以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシ)	レ)	mg/l	0.01未満	0.08mg/0以下
7	亜塩素酸		mg∕ℓ	0.06未満	0.6mg/0以下
8	二酸化塩素		mg/l	0.06未満	0.6mg/ℓ以下
9	ジクロロアセトニトリル		mg/l	0.004	0.01mg/Q以下(暫定)
10	抱水クロラール		mg/l	0.014	0.02mg/Q以下(暫定)
11	農薬類			0.01未満	*1 1以下
12	残留塩素		mg/l	0.64	1mg/Q以下
13	カルシウム、マグネシウム等(硬	度)	mg/l	40.9	10mg/0以上 100mg/0以下
14	マンガン及びその化合物		mg/l	0.001未満	0.01mg/0以下
15	遊離炭酸		mg/l	4.2	20mg/0以下
16	1,1,1ートリクロロエタン		mg∕ℓ	0.0002未満	0.3mg/ℓ以下
17	メチルーtーブチルエーテル		mg/l	0.002未満	0.02mg/0以下
18	有機物等(過マンガン酸カリウ.	ム消費量)	mg/l	1.3	3mg/ℓ以下
19	臭気強度(TON)			1	3(TON)以下
20	蒸発残留物		mg/l	76	30mg/0以上 200mg/0以下
21	濁度		度	0.1未満	1度以下
22	pH 値			7.49	7.5程度
23	腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	-1程度以上 極力0に近づける
24	従属栄養細菌		CFU∕m0	1	2,000/m0以下(暫定)
25	1,1ージクロロエチレン		mg/l	0.002未満	0.1mg/0以下
26	アルミニウム及びその化合物		mg/l	0.06	0.1mg/0以下
27	ペルフルオロオクタンスルホン ペルフルオロオクタン酸(PFOA		及び mg/0	0.000005未満	(PFOS)及び(PFOA)の量の和と して0.00005mg/l以下(暫定)

備考 *1:各農薬の検出値と目標値との比の総和で単位なし。

25. 簡易専用水道及び小規模貯水槽水道の状況

(単位:槽)

							(甲位.僧)
区分	小丸	見模貯水槽力	×道	Î	簡易専用水道	道	∧ ∌l.
種別	5 m³ 以下	5㎡超 ~10㎡	計	10㎡超 ~20㎡	20 m ³ 超	計	合計
高 層 住 宅 (貸ビル・集合住宅等)	53	52	105	18	24	42	147
旅館・ホテル その他宿泊施設	4	8	12	5	7	12	24
官 公 庁	7	7	14	4	6	10	24
学 校 関 係	20	3	23	1	6	7	30
病 院 関 係	22	12	34	9	7	16	50
店舗・サービス業 そ の 他	30	15	45	5	6	11	56
会社・工場関係	15	4	19	2	4	6	25
金融機関等	2		2			0	2
家 庭 用	9	1	10			0	10
合 計	162	102	264	44	60	104	368

※廃止となったものも含む

第4章 水道料金等調定状況

1. 現行水道料金表 (平成31年4月1日施行)

料金は、基本料金及び従量料金の合計額に消費税法(昭和63年法律第108号)の規定による消費税の額及び地方税法(昭和25年法律第226号)の規定による地方消費税の額(その消費税額に1円未満の端数があるときは、これを切り捨てた額。以下、「消費税相当額」。)を加算した額とする。

用途別	基本料金		従 量 料	金	
用壓別	メーター口径(mm)	料金(円)	使用水量	料金(円/㎡)	
	13	280			
	20	300	10 m³まで	84	
	25	300	10㎡を超え20㎡まで	120	
一般用	40	1,920	20㎡を超え30㎡まで	156	
一	50	3,120	30㎡を超え50㎡まで	180	
	75	8,400	50㎡を超えるもの	192	
	100	16,200			
	150	43,800			
湯屋用	メーターの口径ごと 1		1 ㎡ にっき	84	
特殊用	メーターの口径	ごと	1 ㎡につき	240	

加入金について (平成31年4月1日施行)

給水装置の新設又は改造(メーターの口径を増径する場合に限る。)をする者から、次の表に掲げる額に消費税相当額を加算して得た額により、水道加入金を徴収する。ただし、改造をする場合の加入金は、新口径にかかる加入金と、旧口径にかかる加入金の差額とする。

メーター口径 (mm)	13	20	25	40
加入金の額 (円)	40,000	70,000	130,000	410,000

メーター口径 (mm)	50	75	100	150
加入金の額 (円)	690,000	1,650,000	3,770,000	別に定める額

2. 口径別調定状況

項目口径	給水件数	使用水量	基本料金	従量料金	消費税	合 計
mm mm	(件)	(m³)	(円)	(円)	(円)	(円)
13	13,500	2,433,801	45,860,920	284,252,940	32,980,429	363,094,289
20	10,637	2,490,317	38,270,460	298,130,460	33,614,840	370,015,760
25	1,791	647,647	7,850,740	89,699,400	9,750,310	107,300,450
40	370	779,917	11,171,200	129,707,580	14,086,610	154,965,390
50	153	631,723	7,479,960	106,990,812	11,446,574	125,917,346
75	33	532,569	4,826,640	96,069,456	10,089,468	110,985,564
100	7	378,192	1,360,800	72,442,128	7,380,263	81,183,191
150	5	208,137	2,628,000	39,829,500	4,245,724	46,703,224
合計	26,496	8,102,303	119,448,720	1,117,122,276	123,594,218	1,360,165,214

3. 用途別調定状況

区分	給水件数	使用水量	1か月1件当り 平均使用水量	料金	1か月1件当り 平均料金	単価	使用水量 構成比
用途	(件)	(m³)	(m³)	(円)	(円)	(円)	(%)
一般用	23,241	5,348,621	19	787,132,817	2,822	147	66.1
団体用	582	642,894	92	135,024,866	19,333	210	7.9
営業用	1,137	982,457	72	195,081,195	14,298	199	12.1
湯屋用	4	5,271	110	502,865	10,476	95	0.1
工業用	46	763,260	1,383	162,845,422	295,010	213	9.4
官公庁用	宁用 189 128,690		57	28,644,036	12,630	223	1.6
学校用	53	94,821	149	19,419,640	30,534	205	1.2
プール用	15	17,831	99	4,199,217	23,329	236	0.2
臨時用	612	35,058	5	11,943,778	1,626	341	0.4
その他	617	83,400	11	15,371,378	2,076	184	1.0
合 計	26,496	8,102,303	25	1,360,165,214	4,278	168	100.0

4. 加入金調定状況

	新	規		口径変更					
口径 (mm)	加入金 (円)	件数 (件)	収入額 (円)	口径 (mm)	加入金 (円)	件数 (件)	収入額 (円)		
13	44,000	0	0	13→20	33,000	22	726,000		
20	77,000	53	4,081,000	13×3→25	11,000	1	11,000		
25	143,000	3	429,000	13→40	407,000	1	407,000		
40	451,000	1	451,000	20→25	66,000	2	132,000		
合	計	57	4,961,000	合	計	26	1,276,000		

5. 検査手数料調定状況

	新 規 及 で	び増設		口 径 変 更					
口径 (mm)				口径 (mm)	手数料 (円)	件数 (件)	収入額 (円)		
13~20			13→20	6,000	22	132,000			
25~40 7,000 7		49,000	13•20→25•40	7,000	4	28,000			
/]	清十	152	919,000	1	小計		160,000		
還付	還付 -5000 0 0		還付 -5000		0	0			
合	計		919,000	合	計		160,000		

6. 受託工事調定額

工事	件 (件)	調 定 額 (円)
消火栓漏水修繕	1	643,747
消火栓設置工事	1	1,837,000
給水装置撤去工事	1	1,771,000
水道メーター取替業務	1	148,170
合 計	4	4,399,917

第5章 財政

1. 令和6年度鳴門市水道事業損益計算書

(令和6年4月1日から令和7年3月31日まで)

(単位:円)

				((/
1	営 業 収 益			
	(1) 給 水 収 益	1, 236, 570, 996		
	(2) 加 入 金	5, 670, 000		
	(3) 受 託 工 事 収 益	3, 999, 925		
	(4) その他営業収益	7, 568, 210	1, 253, 809, 131	
		_		
2	営 業 費 用			
	(1) 原 水 及 び 浄 水 費	220,657,825		
	(2) 配 水 及 び 給 水 費	257,626,337		
	(3) 受 託 工 事 費	3,855,677		
	(4) 総 係 費	163,764,601		
	(5) 減 価 償 却 費	442,920,012		
	(6) 資 産 減 耗 費	10,916,071		
	(7) その他営業費用	129,440	1,099,869,963	
	営 業 利 益			153,939,168
3	営 業 外 収 益			
	(1) 受取利息及び配当金	2,612,734		
	(2) 長期前受金戻入	94,204,237		
	(3) 雑 収 益	1,328,952		
	(4) 負 担 金	2,180,000	100,325,923	
4	営 業 外 費 用			
	(1) 支払利息及び企業債			
	以	67,641,111		
	(2) 雑 支 出	2,437,601	70,078,712	30,247,211
	経 常 利 益			184,186,379
5	特別利益			
	(1) 過年度損益修正益	327,393	327,393	
			021,000	
5	特別損失			
	(1) 過年度損益修正損	0	0	327,393
	当 年 度 純 利 益			184,513,772
	前年度繰越利益剰余金			23,926,669
	当年度未処分利益剰余金			208,440,441

2. 令和6年度鳴門市水道事業剰余金計算書

(令和6年4月1日から令和7年3月31日まで)

(単位:円)

	\								剰		余		金			
					資本金	資	本	剰	余	金		利	益剰余	金		資本合計
						工事負担金	受贈財産評価額	国庫補助金	県 補助金	資本剰余金 合 計	減 債 積 立 金	利 益 積 立 金	建設改良積立金	未処分利益 剰 余 金	利益剰余金合計	
À	前	年』	度	末 残 高	7,871,507,402	-	61,101,145	-	-	61,101,145	721,661,240	-	1,354,000,000	273,926,669	2,349,587,909	10,282,196,456
自	前	年』	度	心 分 額	-	_	-	-	-	_	-	250,000,000	-	△ 250,000,000	-	-
	議:	会の議	決に	よる処分額	<u> </u>	_	-	_	-	_	-	250,000,000	-	△ 250,000,000	_	-
		減債	積 立	金の積立	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
		利益	積 立	金の積立	_	_	-	_	-	-	_	250,000,000	-	△ 250,000,000		
	3	建設改	良積	立金の積立	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-
久	<u>л</u>	分	後	残。高	7,871,507,402	-	61,101,145	-	_	61,101,145	721,661,240	250,000,000	1,354,000,000	(繰越利益剰余金) 23,926,669	2,349,587,909	10,282,196,456
	当	年	度	変動額	893,400,000	-	-	-	-	_	-	-	-	184,513,772	184,513,772	1,077,913,772
	— ;	般会計	十出資	₹金の受力	893,400,000	-	-	-	-	_	-	_	-	_	_	893,400,000
	当	年	度	純利益	-	-	-	-	-	_	-	_	-	184,513,772	184,513,772	184,513,772
	当	年	度ラ	卡 残 高	8,764,907,402	-	61,101,145	-	-	61,101,145	721,661,240	250,000,000	1,354,000,000	(当年度未処分 利益剰余金) 208,440,441	2,534,101,681	11,360,110,228

-37/-

3. 令和6年度鳴門市水道事業剰余金処分計算書

(単位:円)

	資 本 金	資本剰余金	未処分利益剰余金
当年度末残高	8,764,907,402	61,101,145	208,440,441
議会の議決による処分額			△ 200,000,000
利益積立金への積立	-	-	△ 200,000,000
処 分 後 残 高	8,764,907,402	61,101,145	(繰越利益剰余金) 8,440,441

4. 令和6年度鳴門市水道事業貸借対照表

(令和7年3月31日) (単位:円)

資 産	の	部
-----	---	---

1 固

			чу нр		
固定	資産				
(1) 有	育形固定資産				
	イ 土 地		663,517,416		
	口 建 物	719,578,892			
	減価償却累計額	△ 442,616,883	276,962,009		
	ハ構築物	23,062,314,123			
	減価償却累計額	△ 10,825,247,332	12,237,066,791		
	二機械及び装置	2,363,099,183			
	減価償却累計額	△ 2,078,085,983	285,013,200		
	ホ 車両及び運搬具	17,063,291			
	減価償却累計額	△ 15,454,464	1,608,827		
	へ 工具器具及び備品	63,682,565			
	減価償却累計額	\triangle 49,378,131	14,304,434		
	ト建設仮勘定	_	8,980,586,757		
	有形固定資産合計			22,459,059,434	
(2) 無	無形固定資産				
	イ地 役 権		29,655		
	口電話加入権		326,816		
	無形固定資産合計			356,471	
	固定資産合計				22,459,415,905
:: /:					

2 流 動 資 産

(1) 現 金・預 金		4,202,480,292	
(2) 未 収 金	3,049,149,263		
貸 倒 引 当 金	\triangle 680,536	3,048,468,727	
(3) 貯 蔵 品		35,094,628	
(4) 前 払 金		134,500,000	
(5) その他流動資産		37,500,000	
流 動 資 産 合 計	•		7,458,043,647
資 産 合 計			29,917,459,552

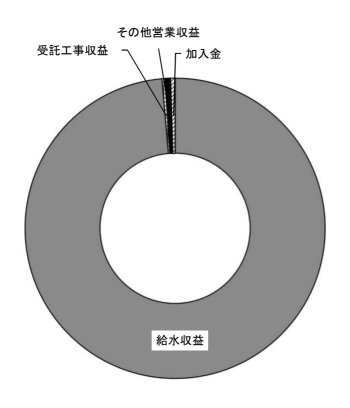
負 債 の 部

3	固	定	負	債					
	(1) 企		責						
	イ	建設改良充てるた	.費等の財派 .めの企業	原に €債				6,838,245,034	
	(2) 他名	会計借入金	金						
	イ	建設改良るため	.費等の財源 の 長 期 f	原に充て 昔 入 金				200,000,000	
	(3) 引		金						
	イ		付引当				_	135,194,868	
	t	固定		合 計	•				7,173,439,902
4	流	動	負	債					
	(1) 企		責 .費等の財源	夏に					
	1	充てるた	とめの企業	債				139,848,974	
	(2) 未	,	金					4,165,837,599	
	(3) 引		金						
	イ	賞 与	引当	金		12,143,62			
	ロ		利費引当			2,450,20	<u> </u>		
	引		金 合 ā ^	†				14,593,831	
	(4) 預		金	<i>l</i> ≠:				12,398,129	
	(5) そ	の他が		債			_	42,500,000	4.055.150.500
_			負債合						4,375,178,533
5	繰	延	収	益					
	(1) 長	期前受金							
	イ	工事	負担	金		4,671,301,87			
			化累計	額		△ 1,757,649,83	_	2,913,652,041	
	口		産評価			1,595,595,53			
			化累計	額		△ 576,598,31	_	1,018,997,226	
	ハ	国庫	補助	金		3,214,859,42			
			化 累 計	額		△ 237,214,34	_	2,977,645,077	
	=	県 補		金		22,158,92		1 110 010	
	. 1		化累計	額		△ 21,042,30	_	1,116,619	
	ホ		計補助	金		93,236,33		70 004 005	
			化累計	額		△ 22,901,35		70,334,985	
	^		計 負 担化 累 計	金		30,570,83		00 004 041	
		収益(繰延		額 合 計	•	△ 3,585,89	<u> </u>	26,984,941	7,008,730,889
		負	· 收 並 債 合						18,557,349,324
			" Ц	ТЧ					10,001,013,041

資 本 の 部

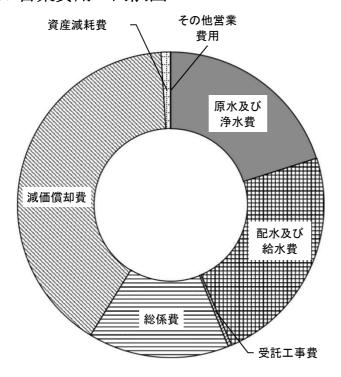
6 賞	資 本	金					
((1) 資 本	金					
	イ 固	有 資	本 金			69,903,638	
	口出	資	金			3,319,461,000	
	ハ組	入 資	本 金			5,375,542,764	
	資	本 :	金合	計			8,764,907,402
7 乗	争 余	金					
	(1) 資本剰	余 金					
	イ受贈	曽財産	评 価 額		61,101,145		
	資	本 剰 ៖	余 金 合	計		61,101,145	
	(2) 利益剰	余 金					
	イ 減	債 積	立金		721,661,240		
	口利	益積	立金		250,000,000		
	ハ建設	设改良和	漬 立 金		1,354,000,000		
	二 当年月	度未処分利	益剰余金		208,440,441		
	利	益剰	余 金 合	計		2,534,101,681	
	剰	余	金合	計			2,595,202,826
	資	本	合	計			11,360,110,228
	負	債 資	本 合	計			29,917,459,552

5. 営業収益の内訳図



60 L 10 H	00.00	金額(円)
給水収益	98.6%	1,236,570,996
加入金	0.5%	5,670,000
■ 受託工事収益	0.3%	3,999,925
その他営業収益	0.6%	7,568,210
合 計	100.0%	1,253,809,131

6. 営業費用の内訳図



原水及び浄水費	20.1%	金額(円) 220,657,825
配水及び給水費	23.4%	257,626,337
		, ,
受託工事費	0.4%	3,855,677
総係費	14.9%	163,764,601
◯◯ 減価償却費	40.2%	442,920,012
置 資産減耗費	1.0%	10,916,071
□ その他営業費用	0.0%	129,440
合 計	100.0%	1,099,869,963

7. 経営指標

7 1 1 1	益业	4を	示すお	€煙

)収益性を示す指標									
区分	単位	算 式 ※		2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	
営業収支比率	%	営業収益-受託工事収益 営業費用-受託工事費用	* 100	101.54	117.08	117.21	116.93	114.03	1,249,809,206 1,096,014,286
自己資本回転率	回	営業収益-受託工事収益 (期首自己資本金+期末自己資本金)*1/2		0.10	0.11	0.10	0.09	0.07	1,249,809,206 16,962,832,125
固定資産回転率	旦	営業収益-受託工事収益 (期首固定資産+期末固定資産)*1/2		0.08	0.09	0.08	0.07	0.06	1,249,809,206 20,643,587,501
未収金回転率	囯	営業収益-受託工事収益		5.08	3.64	1.02	0.56	0.46	1,249,809,206 2,706,387,626
総資本利益率	%	当年度経常損益	* 100	1.78	1.46	1.25	0.94	0.67	184,186,379 27,493,933,751
)資産の状態を示す指標		(7) 1 mi (1)							21,100,000,101
	%	建設改良のための企業債償還元金 当年度減価償却費-長期前受金戻入	* 100	39.75	40.17	38.51	38.08	37.90	132,177,468 348,715,775
当年度減価償却率	%	当年度減価償却費	* 100	3.45	3.37	3.36	3.36	3.34	442,920,012 13,258,231,744
 財務状態を示す指標		次画皮本及注:							10,200,201,111
流動比率	%	流動資産 流動負債	* 100	389.55	325.54	184.95	182.94	170.46	7,458,043,647 4,375,178,533
流動資産回転率	回	営業収益-受託工事収益 (期首流動資産+期末流動資産)×1/2		0.48	0.45	0.29	0.21	0.18	1,249,809,206 6,850,346,250
固定資産構成比率	%	固定資産 資産合計	* 100	84.50	81.09	74.37	75.10	75.07	22,459,415,905 29,917,459,552
固定比率	%	固定資産 資本金+剰余金+評価額等+繰延収益	* 100	120.28	118.82	120.41	121.03	122.27	22,459,415,905 18,368,841,117
固定負債構成比率	%	固定負債	* 100	25.77	25.95	24.38	24.34	23.98	7,173,439,902 29,917,459,552
施設の効率性を示す指標									
最大稼働率	%	1日最大配水量 1日配水能力	* 100	51.13	47.97	48.90	47.19	48.16	27,378 56,850
負荷率	%	1日平均配水量	* 100	89.58	91.57	88.72	92.09	90.35	24,737 27,378
固定資産使用効率	m³/万円	年間総配水量 有形固定資産	* 10000	7.20	6.70	5.61	4.80	4.02	9,029,022 22,459,059,434
生産性を示す指標									
供給単価	円/m³	<u>給水収益</u> 年間総有収水量		151.29	151.14	151.60	151.81	152.62	1,236,570,996 8,102,303
給水原価	円/m³	経常費用-(受託工事費+材料売却原価)-長期前受金戻入年間総有収水量		146.83	125.56	124.57	127.26	132.28	1,071,759,321 8,102,303
職員1人当り給水人口	人	現在給水人口 損益勘定所属職員		3,715	3,660	3,620	3,563	3,519	52,778 15
職員1人当り営業収益	千円	営業収益-受託工事収益 損益勘定所属職員	/ 1000	71,955	84,264	83,541	82,718	83,321	1,249,809,206 15
職員1人当り有収水量	m³	年間総有収水量 損益勘定所属職員		465,984	548,229	544,416	537,113	540,154	8,102,303 15
費用に関する指標									
利子負担率	%	支払利息+企業債取扱諸費 企業債+他会計借入金+一時借入金	* 100	1.12	1.02	0.86	0.91	0.94	67,641,111 7,178,094,008
		区分 単位 営業収支比率 % 自己資本回転率 回 居定資産回転率 回 未収金回転率 回 総資本利益率 % 資産の状態を示す指標 % 当年度減価償却率 % 財務状態を示す指標 % 流動資産回転率 回 固定資産構成比率 % 固定負債構成比率 % 砂か率性を示す指標 % 最大稼働率 % 負荷率 % 固定資産使用効率 ㎡/万円 生産性を示す指標 円/㎡ 供給単価 円/㎡ 給水原価 円/㎡ 職員1人当り給水人口 人 職員1人当り有収水量 ㎡ 費用に関する指標	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	区 分 単位 第 式 ※ 営業収支比率 % 営業収益一受託工事収益 (需要用一受託工事设用 (期音自居体金)+1/2 営業収益一受託工事収益 (期首局定資産土期末固定資産)+1/2 * 100 固定資産回転率 回 (期首局定資産・期末固定資産)+1/2 営業収益一受託工事収益 (期首局定資産+期末限金)+1/2 * 100 資産の状態を示す指標 企業債償還元金対減価償却費比率 % 当年度減価償却費・事期市受金戻入 当年度減価償却費・事期市受金戻入 当年度減価償却費・事期市受金戻入 当年度減価償却費・第 100 * 100 資産の状態を示す指標 企業債償還元金対減価償却費比率 % 当年度減価償却費・事期市受金戻入 当年度減価償却費・第 100 * 100 適定資産情報が患率 % 当年度減価償却費・ * 100 * 100 耐力管療 (期首流動資産) * 100 * 100 随定資産構成比率 % 資本金・計画額等・繰延収益 (期首流動資産) * 100 固定資産構成比率 % 資本金・計画額等・繰延収益 (期首流動資産) * 100 固定資産構成比率 % 資本金・計画額等・繰延収益 (現首流動資産) * 100 固定資産機成比率 % 自居大能水量 (現在金・資本金・計画額等・繰延収益 (現在金・資本金・計画額等・繰延収益 (現在金・資産を定 (現在金・資産を定 (現在金・資産を定 (現在金・資産を定 (現在金・資産を定 (現在金・資産を定 (現在金・資産を定 (現在金・資産を定 (現在金・資産を定 (現在金・資産を定 (現在金・資産を定 (現在金・資産を定 (現在金・資産を定 (現在金・資産を定 (現在金・資産を定 (現在金・資産を定 (現在金・資産を定 (現在金・資産を定 (現在金・産 (現在金・資産を定 (現在金・産 (現在金・産 (現在金・財産を定 (現在金・財	Ye Ye Ye Ye Ye Ye Ye Y	区 分 単位 算 式 ※ 2年度 3年度 営業収大上率 % 営業収益一会記工事収益 営業費用一会記工事収益 (別百0年をキー和の日本を中地に) (別百0年をキー和の日本を中地に) (別百0年を中地末年の金) 0.10 0.11 固定資産回転率 回 管業収益一会記工事収益 (別百0年を中期末年収金) 0.08 0.09 未収金回転率 回 管業収益一会記工事収益 (別首を収金)申期末収金) 5.08 3.64 資産の状態を示す指標 企業債債還元金対域価償却費比率 当年度域価償却費 (別首建設金本) (別金)<	医 分 単位 第六※ 2年度 3年度 4年度 営業収支比率 % 音楽収益ー受託工事資用 *100 101.64 117.08 117.21 自己資本回転率 回 音楽収益ー受託工事資用 *100 101.64 117.08 117.21 自己資本回転率 回 音楽収益ー受託工事資用 *100 101.64 117.08 117.21 固定資産回転率 回 音楽収益ー受託工事収益 0.00 0.09 0.08 未収金回転率 回 音楽収益一受託工事収益 5.08 3.64 1.02 普集収益一受託工事収益 *100 1.78 1.46 1.25	Year Year	図

8. 企 業 債 明 細 書

種類	i	発行年月日	発行総額	償還		未償還残高	発行価額	利率	償還終期	備考
1里 秋	₹	光打平月日	先17 心傾	当年度償還高	償還高累計	不 貝 逐 / 及 同	光行順領	小小子	貝 逐於朔	加
配水管及び配 整備事	水 池 業	Н 7.3.27	84,500,000	[⊞] 5,557,466	84,500,000	円 -	84,500,000	4.65	R 7.3.1	大蔵省資金運用部
"		8.5.27	52,200,000	2,937,867	49,161,397	3,038,603	52,200,000	3.40	8.3.25	"
JJ.		9.3.25	49,200,000	2,547,351	43,887,797	5,312,203	49,200,000	2.80	9.3.1	II.
"		9.3.28	32,800,000	1,922,204	32,800,000	-	32,800,000	2.90	7.3.20	公営企業金融公庫
"		10.3.25	54,600,000	2,606,092	46,446,964	8,153,036	54,600,000	2.10	10.3.1	大蔵省資金運用部
"		10.3.30	36,400,000	1,949,092	34,407,793	1,992,207	36,400,000	2.20	8.3.20	公営企業金融公庫
"		11. 3.30	40,000,000	2,078,855	35,709,708	4,290,292	40,000,000	2.10	9.3.20	"
JJ.		11.8.31	60,000,000	2,785,419	48,287,088	11,712,912	60,000,000	2.00	11. 3.25	大蔵省資金運用部
"		12.3.24	105,500,000	4,801,191	80,007,103	25,492,897	105,500,000	2.00	12.3.1	II
"		12.3.30	70,300,000	3,552,975	59,206,816	11,093,184	70,300,000	2.00	10.3.20	公営企業金融公庫
"		18.3.30	43,600,000	1,955,541	24,133,125	19,466,875	43,600,000	2.00	16.3.20	"
"		18.3.30	16,900,000	757,997	9,354,355	7,545,645	16,900,000	2.00	16.3.20	"
"		18.7.28	39,500,000	1,778,962	21,426,672	18,073,328	39,500,000	2.40	16.3.20	"
"		19.3.26	100,000,000	3,954,971	45,496,372	54,503,628	100,000,000	2.10	19.3.1	財 政 融 資 資 金
"		20.3.28	30,000,000	1,291,909	13,856,138	16,143,862	30,000,000	2.10	18.3.20	公営企業金融公庫
"		20.3.28	70,000,000	3,015,803	32,429,680	37,570,320	70,000,000	2.05	18.3.20	"
IJ		21.3.30	201,200,000	8,516,795	85,385,059	115,814,941	201,200,000	1.90	19.3.20	地方公営企業等金融機構
IJ		22 . 3 . 25	44,000,000	1,634,474	14,905,026	29,094,974	44,000,000	2.10	22 . 3 . 1	財 政 融 資 資 金
11		22.3.30	164,800,000	6,826,004	62,514,885	102,285,115	164,800,000	2.00	20 . 3 . 20	地方公共団体金融機構

種類	発行年月日	発行総額	償還	∄高	未償還残高	発行価額	利率	償還終期	備考
1里 規	光门平万百	光刊心识	当年度償還高	償還高累計	不			[頁逐形势]	/用 ⁴ 7
送配水管整備事業	Н 23. 3.30	126,000,000	[⊞] 5,135,627	[⊞] 42,904,512	83 , 095 , 488	126,000,000	, .	R 21 . 3 . 20	地方公共団体金融機構
"	24.3.29	152,400,000	5,559,747	41,950,806	110,449,194	152,400,000	1.70	24 . 3 . 20	"
"	25.3.28	150,000,000	5,453,707	36,518,548	113,481,452	150,000,000	1.50	25 . 3 . 20	"
11	26.3.27	165,000,000	5,955,741	34,519,379	130,480,621	165,000,000	1.40	26 . 3 . 20	"
"	26.7.30	85,000,000	3,068,109	17,782,710	67,217,290	85,000,000	1.40	26.3.20	11
"	27.3.26	400,000,000	14,485,623	70,725,730	329,274,270	400,000,000	1.20	27 . 3 . 20	II .
"	28.3.25	390,000,000	10,079,269	39,897,910	350,102,090	390,000,000	0.70	38.3.1	財 政 融 資 資 金
IJ.	29.3.27	175,000,000	4,421,277	13,158,631	161,841,369	175,000,000	0.80	39.3.1	IJ.
"	30 . 3 . 26	130,000,000	3,313,128	6,603,186	123,396,814	130,000,000	0.70	40.3.1	"
<i>II</i>	30 . 3 . 26	70,000,000	1,783,992	3,555,561	66,444,439	70,000,000	0.70	40.3.1	IJ.
"	30 . 3 . 26	155,000,000	3,950,269	7,873,030	147,126,970	155,000,000	0.70	40.3.1	IJ.
"	31 . 3 . 25	330,000,000	8,500,011	8,500,011	321,499,989	330,000,000	0.60	41.3.1	"
"	R 2.8.19	504,000,000	-	-	504,000,000	504,000,000	0.50	42.3.25	II .
"	3.3 25	350,000,000	-	-	350,000,000	350,000,000	0.60	43.3.1	IJ.
IJ	4.3 25	280,200,000	-	-	280,200,000	280,200,000	0.80	44.3.1	IJ.
净水場整備事業	4.3 25	72,800,000	-	-	72,800,000	72,800,000	0.80	44.3.1	IJ.
送配水管整備事業	4.7 27	177,000,000	-	-	177,000,000	177,000,000	1.10	44 . 3 . 25	IJ.
11	5.3 27	116,500,000	-	-	116,500,000	116,500,000	1.40	45.3.1	n.
净水場整備事業	5.3 27	545,200,000	-	-	545,200,000	545,200,000	1.40	45.3.1	n.
送配水管整備事業	5.727	295,000,000	_	_	295,000,000	295,000,000	1.10	45 . 3 . 25	"

種類	子 発行年月日	発行総額	償退	最 高	未償還残高	発行価額	利率	償還終期	備考
1里 規	光行平方口	光打秘領	当年度償還高	償還高累計	个 俱	光打Щ領	小小牛		1/順
		円	円	円	円	円	%		
送配水管整備事業	崔 R 6.3 25	193,000,000	_	_	193,000,000	193,000,000	1.60	R 46.3.1	財政融資資金
浄水場整備事業	€ 6.3 25	650,300,000	-	-	650,300,000	650,300,000	1.60	46.3.1	IJ
送配水管整備事業	6.3 25	115,500,000		_	115,500,000	115,500,000	1.60	46.3.1	IJ
II.	7.3.25	41,200,000	П	_	41,200,000	41,200,000	2.30	47.3.1	JJ
II.	7.3.25	162,800,000			162,800,000	162,800,000	2.30	47.3.1	IJ
JJ	7.3.25	105,200,000	I	ı	105,200,000	105,200,000	2.30	47.3.1	IJ
浄水場整備事業	7.3.25	787,000,000	ı		787,000,000	787,000,000	2.30	47.3.1	IJ
II	7.3.25	52,200,000	-	-	52,200,000	52,200,000	2.30	47.3.1	II
IJ	7.3.25	54,200,000	_	_	54,200,000	54,200,000	2.30	47.3.1	IJ
合	+	8,126,000,000	132,177,468	1,147,905,992	6,978,094,008	8,126,000,000			

9.他会計長期借入金明細書

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
** VT	//b = 5 = 1 = 1	//L → +==	償還高		I. AMANIII AIN ——	4.I.+	(Ne) mt (Ae 11-n	/++ -v
種類	借入年月日	借入額	当年度償還高	償還高累計	未償還残高	利率	償還終期	備考
		円		円	円	%		
配水管整備事業	H 30. 3.16	200,000,000	_	_	200,000,000	0.07	R 10. 3.16	モーターボー 競 走 事 業 会 記
合 計		200,000,000	_	_	200,000,000			

第6章 施設の概要

1. 施設の概要一覧

庁舎

名称:鳴門市水道会館 所在地:撫養町大桑島

構築物内容	延面積	構造	備考
庁舎	1,647.11 m ²	RC造	
倉庫	218.12 m²	鉄骨造	

取水•浄水施設

名称:鳴門市浄水場

所在地:徳島県板野郡北島町高房

名称	構造•規格
取水塔	上屋 鉄骨造·下部 RC造 1基
取水ポンプ	水中モーターポンプ 5台(揚水量 10.43㎡/分)
導水管	鋼管 134.46m、DIP. NS 82.96m、計217.42m
着水井	RC造 4池
高速沈殿池	RC造 4池
急速ろ過池	RC造 14池
接合井	RC造 1池(容量420㎡)
浄水池	RC造 2池(容量1,500㎡ 1池、容量640㎡ 1池)
管理本館	RC造 4階建 1棟(延面積 1,759㎡)
薬品設置	ポリ塩化アルミニウム注入設備 1式
消毒設備	次亜塩素ナトリウム注入設備 1式、RC造 1棟
高架水槽	水槽 鋼製·下部 RC造 1基(容量 200㎡) RC造 1基(容量 120㎡)
電気•計装設備	受電・配電設備 1式、中央監視盤設備 1式
非常用発電設備	発電機室 1棟(交流発電機 1台)
送水ポンプ(木津系)	陸上ポンプ 4台(揚水量 8.1㎡/分)
送水ポンプ(大谷系)	陸上ポンプ 3台(揚水量 3.45㎡/分)
送水ポンプ(平草系)	陸上ポンプ 3台(揚水量 2.0㎡/分)
排水処理施設	1系洗浄排水濃縮槽RC造 1槽2系洗浄排水濃縮槽RC造 1槽全濃縮槽RC造 2槽汚泥ピットRC造 1槽調整槽RC造 2槽天日乾燥床CB造 10床RC造 4床

送水施設(木津中継ポンプ場)

名称:木津中継ポンプ場

所在地:撫養町木津

名称	構造•規格
接合井	RC造 1池(容量3,000㎡)
ポンプ場	RC造 2階建 1棟(延面積 297.59㎡)
送水ポンプ(妙見山水系)	陸上ポンプ 2台(揚水量 5.0㎡/分)
送水ポンプ(中山水系)	陸上ポンプ 2台(揚水量 4.32㎡/分)
送水ポンプ(中央水系)	陸上ポンプ 3台(揚水量 8.4㎡/分)
電気•計装設備	受電・配電設備 1式、計装設備 1式

配水施設(配水池)

名称	容量	構造	所在地
妙見山配水池	3,000 m³	RC造	撫養町林崎
中山配水池	2,000 m ³	RC造	瀬戸町明神
北泊配水池	150 m³	RC造	瀬戸町北泊
葛城配水池	60 m³	RC造	北灘町粟田
粟田配水池	400 m³	RC造	北灘町粟田
折野配水池	120 m³	RC造	北灘町折野
鳴門複合産業団地配水池	300 m³	RC造	瀬戸町明神
中央配水池	10,000 m³	RC造	撫養町斎田・木津
鳴門公園配水池	50 m³	RC造	鳴門町土佐泊浦
島田島高区配水池	105 m³	ステンレス	瀬戸町大島田
四方見橋減圧水槽	100 m³	RC造	瀬戸町撫佐
島田配水池	100 m³	RC造	瀬戸町小島田
ソフトノミックス配水池	50 m³	FRP造	撫養町木津
大谷配水池	4,000 m ³	PC造	大麻町大谷
平草配水池	2,000 m ³	ステンレス	大麻町板東
平草高区配水池	150 m³	RC造	大麻町桧
桧配水池	$300\mathrm{m}^3$	PC造	大麻町桧

配水施設(ポンプ室)

名称	面積	構造	所在地
粟田ポンプ室	12.40 m²	CB造	北灘町粟田
折野ポンプ室	20.90 m²	CB造	北灘町折野
鳴門複合産業団地ポンプ室	15.75 m²	RC造	瀬戸町明神
鳴門公園ポンプ室	29.69 m²	RC造	鳴門町土佐泊浦
福池ポンプ室	20.08 m²	鉄骨造	鳴門町土佐泊浦
ソフトノミックスポンプ室	15.75 m²	CB造	撫養町木津
大谷加圧ポンプ室	12.00 m²	RC造	大麻町大谷
下田第2ポンプ室	$5.00\mathrm{m}^2$	FRP造	大麻町大谷
下田第3ポンプ室	$5.00\mathrm{m}^2$	FRP造	大麻町大谷
平草ポンプ室	$40.00\mathrm{m}^2$	RC造	大麻町板東
桧ポンプ室	$16.28\mathrm{m}^2$	RC造	大麻町桧

その他施設

名称	面積	構造	所在地
旧島田ポンプ室	20.00 m²	RC造	瀬戸町小島田
黒崎海底管計器室	30.16 m²	CB造、鉄骨造	撫養町黒崎
高速撫養橋計器室	20.90 m²	RC造	撫養町大桑島
中央減圧弁室	$12.40\mathrm{m}^2$	RC造	撫養町黒崎

緊急貯水槽

名称	容量	構造	備考
撫養第一公園緊急貯水槽	100 m³	鋼製	うずしおふれあい公園
鳴門総合運動公園緊急貯水槽	$20.00{\rm m}^2$	鋼製	鳴門・大塚スポーツパーク

水道管延長調

導水管延長調(管種別)

R7.3.31 (単位:m・%)

		管種	鋳鉄管	耐震	型	鋳鉄管	鋳鉄管	鋼管GP	VP管	石綿管	ポリ管	SUS管	合 計	構成率
場所	·····································		(ダク)	継	手	(CIP)	(管更正)	则 E GI	VI E		ハン目	309目	П	件以平
浄	水場	,内	0		83	0	0	134	0	0	0	0	217	100.0
合		計	0		83	0	0	134	0	0	0	0	217	
構	成	率	0.0	38	3.2	0.0	0.0	61.8	0.0	0.0	0.0	0.0		100.0

送水管延長調(水系別・管種別)

R7.3.31 (単位:m・%)

管種	鋳鉄管	耐震型	鋳鉄管	鋳鉄管					1(1.5.6	71 (平匹 :	111 /0 /
					鋼管GP	VP管	石綿管	ポリ管	SUS管	合 計	構成率
水系	(ダク)	継手	(CIP)	(管更正)							
木津系	6,769	354			501				58	7,683	24
妙見山水系	224	5,475	0	0	0	0	0	0	97	5,796	18.3
中山水系	3,808	49	0	0	20	0	0	0	0	3,877	12.2
平草水系	2,729	4,867	0	0	29	0	0	74	0	7,699	24.3
中央水系	1,966	0	0	0	7	0	0	0	0	1,974	6
大谷水系	4,414	180	0	0	100	0	0	0	0	4,694	15
合 計	19,911	10,924	0	0	658	0	0	74	155	31,722	
構 成 率	62.8	34.4	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.2	0.5		100.0

※平草水系は平草高区送水管含む。

配水管延長調(水系別・管種別)

R7.3.31 (単位:m・%)

	管種	鋳鉄管	耐震型	鋳鉄管	鋳鉄管	鋼管GP	VP管	石綿管	ポリ管	SUS管	合計	構成率	
水系		(ダク)	継手	(CIP)	(管更正)	当 日 CI	VI B	7日 州市 目	ハン目	303目	П	1件/八十	
妙見口	山水系	37,566	19,524	10	483	702	13,759	0	191	33	72,269	14	
中山	水系	39,794	17,298	0	0	2,332	12,986	0	252	37	72,699	14	
平 草	水系	23,455	9,523	0	0	874	12,110	0	74	20	46,056	9	
中央	水系	146,836	44,428	2,587	3,245	7,924	31,217	0	2,884	456	239,577	45	
大 谷	水系	53,143	19,109	116	3,842	2,396	21,723	0	1,401	104	101,835	19	
合	計	300,793	109,882	2,712	7,571	14,229	91,797	0	4,802	650	532,437		
構 反	戈 率	56.5	20.6	0.5	1.4	2.7	17.2	0.0	0.9	0.1		100.0	

水 道 管 延 長 調 (導送配水管計・水系別・管種別)

R7.3.31 (単位:m・%)

abla	管種	鋳鉄管	耐震型	鋳鉄管	鋳鉄管					1(1.0.0	/I (+ <u> </u> .	111 /0 /
						鋼管GP	VP管	石綿管	ポリ管	SUS管	合 計	構成率
水系		(ダク)	継手	(CIP)	(管更正)							
浄 水	、場 内	0	83	0	0	134	0	0	0	0	217	0.0
木	津系	6,769	354			501				58	7,683	1.4
妙見	山水系	37,790	24,999	10	483	702	13,759	0	191	130	78,065	13.8
中山	」水 系	43,602	17,346	0	0	2,353	12,986	0	252	37	76,577	13.6
平草	1 水系	26,183	14,390	0	0	904	12,110	0	148	20	53,755	9.5
中央	と水 系	148,802	44,428	2,587	3,245	7,931	31,217	0	2,884	456	241,550	42.8
大 谷	水系	57,557	19,289	116	3,842	2,496	21,723	0	1,401	104	106,529	18.9
合	計	320,704	120,889	2,712	7,571	15,021	91,797	0	4,876	806	564,376	
構	成率	57.0	21.1	0.5	1.4	2.7	16.4	0.0	0.8	0.1		100.0

2. 震災対策

① 管路の耐震化

R7.3.31

区分(※)		総延長 (m)	耐震適合管 延長(m)	耐震適合率 (%)	経年管延長 (m)	経年化率 (%)
	導水管	217	217	100.0%	69	31.8%
基幹管路	送水管	31,722	11,811	37.2%	12,787	40.3%
密 料 目 的	配水本管	48,532	19,175	39.5%	25,799	53.2%
	計	80,471	31,203	38.8%	38,655	48.0%
配水支管		483,905	422,749	87.4%	232,830	48.1%
全管路		564,376	453,952	80.4%	271,484	48.1%

(※) 配水本管とは、配水管のうち水運用上重要度が高い水道管である。

本市では、口径 φ 400mm以上の管や、送水管の機能を兼ねるものなどを配水本管とする。

配水本管以外の配水管を配水支管とする。

経年管とは、布設から40年超の水道管である。

耐震適合管とは、管路が備えるべき耐震性能を有するものである。

② 基幹施設(浄水施設)の耐震化

R7.3.31

施設名	全施設能力 (m3/日)	耐震化能力 (m3/日)	耐震化率 (%)	備考
鳴門市浄水場	56,850	0	0.0%	

③ 基幹施設(配水池)の耐震化

R7 3 31

				1(1.0.01
施設名	全施設容量 (m3)	耐震化容量 (m3)	耐震化率 (%)	備考
配水池ほか 18箇所	25,885	6,455	24.9%	木津接合井含む

④ 緊急遮断設備の設置状況

R7.3.31

設置年度	施設名	容量 (m3)	規格	備考
Н9	うずしおふれあい公園	100	管口径φ150mm	
H19	大谷配水池	4,000	管口径 φ 400mm	
H27	平草配水池	2,000	管口径φ300mm	緊急遮断弁は1池 (1000m3)のみ設置

⑤ 緊急貯水槽の設置状況

R7.3.31

設置年度	設置場所	貯水量 (m3)	規格	備考
Н8	撫養第一公園	100	鋼製、2,600A×14t×20m	うずしおふれあい公園
Н8	鳴門総合運動公園	170	鋼製、3,000A×17t×25m	鳴門・大塚スポーツパーク

令和6年度 鳴門市水道事業年報

令和7年9月30日 発行

鳴門市撫養町大桑島字濘岩浜35番地9

発行所 鳴門市企業局水道事業課·水道企画課

電話(088)685-3330(代)

エディウィン鳴門がリニューアル

ボートレース鳴門外向発売所「エディウィン鳴門」が令和6年12月14日にリニューアルオープンしました。完成時期の異なる2つの建物をつないでいた渡り廊下を撤去し、一般席棟を増築して利用者が移動しやすくしたほか、天井の形状や内装の統一化、LED照明への変更など、より開放的な空間へと生まれ変わりました。

他にも、観覧席の改修やイートインスペースの新設など、利用者が快適に過ごすことができる環境が整えられています。

