

令和3年度 事業報告書

目 次

I	概 要	1
II	執 行 状 況	3
	1 年間の主な行事等	3
	2 各事業の実施状況	7
	1) 浄化槽法定検査事業	
	2) 水質検査事業	
	3) 水道法定検査事業	
	4) 受託事業	
III	附 属 明 細 書	11

事業報告

I 概要

1. 業務実績

令和3年度の事業実施の概要は以下のとおりであった。

(1) 浄化槽法定検査事業

本年度は、目標数 57,500 基に対して 56,632 基の浄化槽を検査した。目標達成率は 98.5%で、前年度実績に比べ 256 基 (△0.5%) 減少した。

検査の種類別では、前年度に比べ 7 条検査は 7 基 (3.0%) 増の 1,599 基、11 条検査が 263 基 (△0.5%) 減の 55,033 基であった。

受検率は、7 条検査が 98.2%、11 条検査が 55.0%、全体では前年度より 0.2 ポイント上昇して 55.7%となった。(令和2年度全国平均受検率：7 条 96.8%、11 条 45.7%)。

地域別では、受検率 60%以下の市町村は東洋町、芸西村、高知市、土佐市、須崎市、宿毛市の 4 市 1 町 1 村で、主に都市部が低調である。特に、高知市の受検率が 32.1%と県内で唯一 50%を割り込んでいる。

検査手数料収入は総額 314,241 千円で、前年度より 1,166 千円 (△0.4%) の減収となった。

令和3年4月に採用した職員を教育訓練し、12月から検査員となったことで、検査体制の補強を図ることができたが、検査基数を増加させることができなかった。

要因としては、体調不良等による離脱者が発生したこと、新型コロナウイルスのワクチン接種と接種後の副反応による休暇をほぼ全員の検査員が取得したこと等で計画どおりの検査実施ができなかった。

これらにより、目標数を下回る検査実績になったが、今後は、引き続き検査員の確保に努め検査体制の整備を進めるとともに、高知県や高知市をはじめとする市町村と連携し、受検率の向上や適正管理に向けた指導を強化していく。

(2) 水質検査事業

水質検査は、目標数 1,850 検体に対して 1,853 検体を受注し、そのすべてを実施した。目標に対する達成率は 100.2%でクリアすることができたが、前年度比では 35 件 (1.9%) の減少となった。

検査手数料収入は前年度より 3,080 千円 (14.6%) 減少して 18,008 千円であった。受注件数、検査手数料収入とも前年度より減少となった。

浄化槽設置施設等の維持管理コストの削減や、公共事業の完了や当センター顧客であるコンサル業者の不落など、様々な要因で受注が減少しており、本年度は、飲用井戸水検査と公共工事関連業者及びプール施設管理者への PR を行ったが、結果的に検査手数料収入を増加させることができなかった。

今後はこういった活動を継続しつつ、顧客サービスの向上を目指す。また近年、県内の計量証明事業所 7 機関のうち、2 機関が撤退や事業所統合により事業廃止をしており、残る 5 機関のうち 3 機関は水道法 20 条登録の設備が整った検査機関であるため、当センターとしては早急に事業の方針と採算について方向性を検討していく。

(3) 水道法定検査事業

簡易専用水道施設等の検査数は、目標数 790 施設に対して 784 施設で、目標達成率は 99.2%となったが、前年度実績に比べ 10 施設 (1.3%) 増加となった。

このうち、小規模貯水槽水道施設 (受水槽有効容量 10 t 以下) は前年度より 1 件 (1.0%) 減の 104 施設を実施した。

検査手数料収入は総額 11,192 千円で、前年度より 64 千円 (0.6%) の増収となった。

検査実施数、検査手数料収入ともわずかながら増加となったが、引き続き、競合他社の動きに対して差別化を図るため、全国給水衛生協会の「ランキング表示制度」を導入し、適切な施設管理を促すとともに管理適合施設であることを認定する取り組みを行う。これまで 31 施設 (令和 3 年度実績 13 施設) に認定証を交付することで当該施設の優良品性を評価し、当センターが行う検査の付加価値を高めていくことを実施する。

また並行して、「ランキング表示制度」を継続的に行い検査の付加価値を高めつつ、市町村が管理している小規模貯水槽水道施設を重点的に検査案内していき、検査実施数増加を目指していく。

2. 財政状況と今後の課題

当期における全体の経常増減は、収益が 344,021 千円、費用が 355,222 千円で、税引き前の当期経常増減額は△11,201 千円の赤字決算となった。

そのうち、公益目的支出計画での「実施事業等」である法定検査事業は、収益が 314,441 千円、経費が 327,545 千円で、経常増減額は△13,104 千円の大幅な赤字となったことから、本年度は、計画以上に支出額を計上する結果となったが、これまでの累計額である公益目的財産残額は計画額をクリアすることができなかった。

今後の見通しとしては、事務所移転や BOD 全自動測定装置の導入、定年退職者などが見込まれることにより多額の費用が発生することが予想されることから、公益目的支出計画の実施期間に関して計画どおりに実施できると考えている。

結果、事業全体の税引き後の正味財産期末残高は、前年度より 11,282 千円 (△6.3%) 減少して 168,797 千円となった。

今後の財政上の長期的な課題には、浄化槽の BOD 検査の全面導入、新事務所の建設移転などが存在する。

BOD 検査の全面導入については、国による「基本検査」の動向を注視しながら検査方法の見直し等の検討を行い、早期に導入できるよう資金確保に努めていく。

事務所移転については、現事務所用地に係る事業用定期借地権の再設定契約を平成39(令和9)年7月まで延長したことで、当面は事業所移転の緊急性はなくなったが、BCP対策や狭隘対策といった観点から新事業所の建設を目指しており、今後とも計画的に資金の確保に努める。

こうした財政上の課題に対し、リース契約の活用など有利な経費節減対策や、業務効率の向上のための具体策を検討するなど、課題解決の促進を図る。

また同時に、各々の事業ごとに顧客ニーズを満たす取り組みを強め、検査依頼数の増加につながる方策をこれまで以上に展開していく。

3. ISO 認証の定期審査

ISO9001 認証登録の維持に関しては、JAB 登録審査機関の定期審査を受審した結果、当センターの品質マネジメントシステム (QMS) が 2015 年版に適合し、要求事項を満たして維持され、適切に機能していると判定された。

Ⅲ 執行状況

1. 年間の主な行事等

1. 法定検査事業

開催日	事業内容	概要
4月28日	(一社)高知県浄化槽協会 令和3年度第1回理事会	[会場] 高知県設備会館 3階 大会議室 [参加] 理事長
6月10日	高知県浄化槽連絡協議会準備会議	・行政、浄化槽協会、検査センターとの3者協議 [会場] 高知県設備会館 3階 大会議室 [参加] 理事長以下 3名
6月11日	(一社)高知県浄化槽協会 第9回令和2年度定時社員総会	[会場] 城西館 1階 太陽の間 [参加] 理事長
6月21日 ～7月3日	令和3年度年度浄化槽管理士講習 (第84回福岡会場)	・浄化槽管理士免状取得の講習会 [主催] (公財)日本環境整備教育センター [会場] 福岡生活衛生食品館 [参加] 検査技師 1名

開催日	事業内容	概要
6月25日	環境学習	<ul style="list-style-type: none"> ・小学4年生39名を対象に実施 [会場] 江ノ口小学校 [参加] 事業部長以下 3名
7月30日	(一社)高知県浄化槽協会 令和3年度第2回理事会	[会場] 高知県設備会館 3階 大会議室 [参加] 理事長
9月14日 ～20日	浄化槽検査員講習会 (第84回)	<ul style="list-style-type: none"> ・浄化槽検査員の認定講習会 [主催] (公財)日本環境整備教育センター [会場] 日本環境整備教育センター 大研修室 [参加] 検査技師 1名
9月24日	高知県浄化槽施工マニュアルに ついての意見交換	<ul style="list-style-type: none"> ・底板コンクリートの取り扱いについて、行政、浄化槽協会、検査センターとの意見交換及びクボタ製の底板コンクリートの取扱いについて [会場] 高知県設備会館 3階 大会議室 [参加] 事務局長、事業部長
10月22日	(一社)高知県浄化槽協会 令和3年度第3回理事会	[会場] 高知県設備会館 3階 大会議室 [参加] 理事長
10月28日	環境学習	<ul style="list-style-type: none"> ・小学4年生24名を対象に実施 [会場] 野市東小学校 [参加] 事業部長以下 3名
12月2日	令和3年度浄化槽技術講習会	<ul style="list-style-type: none"> ・浄化槽関係の行政報告、性能評価型浄化槽における構造、機能及び維持管理上の留意点等 [主催] 高知県土木部公園下水道課 [会場] 高知県立ふくし交流プラザ [参加] 事業部副部長
11月29日 ～12月11日	令和3年度年度浄化槽管理士講習 (第55回大阪会場)	<ul style="list-style-type: none"> ・浄化槽管理士免状取得の講習会 [主催] (公財)日本環境整備教育センター [会場] PLP 会館 [参加] 検査技師 1名
1月21日	(一社)高知県浄化槽協会 令和3年度第4回理事会	[会場] 高知県設備会館 3階 大会議室 [参加] 理事長
1月11日 ～17日	浄化槽検査員講習会 (第85回)	<ul style="list-style-type: none"> ・浄化槽検査員の認定講習会 [主催] (公財)日本環境整備教育センター [会場] 日本環境整備教育センター 大研修室 [参加] 検査技師 1名
1月17日	環境学習	<ul style="list-style-type: none"> ・小学4年生24名を対象に実施 [会場] 介良潮見台小学校 [参加] 事業部長以下 3名

開催日	事業内容	概要
1月31日 ～2月12日	令和3年度年度浄化槽管理士講習 (第237回東京会場)	・浄化槽管理士免状取得の講習会 〔主催〕(公財)日本環境整備教育センター 〔会場〕日本環境整備教育センター 大研修室 〔参加〕検査技師 1名
2月17日	2021年度第1回検査委員会	〔主催〕(一社)全国浄化槽団体連合会 〔会場〕リモート会議 〔参加〕理事長
2月22日	浄化槽の法定検査に関する全国会議	〔主催〕(公財)日本環境整備教育センター 〔会場〕リモート会議 〔参加〕事業部副部長
3月19日	高知環境博2022	・体験型展示(パネル展示、微生物観察等) 〔主催〕高知環境博2022実行委員会 〔会場〕高知男女共同参画センター「ソーレ」 〔参加〕事務局長、事業部長
3月24日	(一社)高知県浄化槽協会 令和3年度第5回理事会	〔会場〕高知県設備会館 3階 大会議室 〔参加〕理事長

2. 水質検査事業

開催日	事業内容	概要
12月12日	環境計量士(濃度関係)試験	〔会場〕四国学院大学 〔参加〕検査主査以下 3名

3. 水道法定検査事業

開催日	事業内容	概要
4月8日	(一社)全国給水衛生検査協会 西日本支部 令和3年度 第1回理事会	〔会場〕リモート会議 〔参加〕理事長
5月13日	(一社)全国給水衛生検査協会 西日本支部 令和3年度 第2回理事会	〔会場〕リモート会議 〔参加〕理事長
8月20日	小規模貯水槽水道検査の受検勸 奨説明訪問	〔訪問先〕南国市教育委員会 〔訪問担当者〕検査課長補佐 2名
11月5日	令和3年度簡易専用水道検査外 部精度管理調査	〔主催〕(一社)全国給水衛生検査協会 〔会場〕(一社)福岡市薬剤師会 〔参加〕検査課長補佐 2名

4. 受託事業

開催日	事業内容	概要
9月～3月	令和3年度クリーン浄化槽推進事業	・県下5市町で生活排水対策を推進する必要がある地域の住民及び関係者を対象に講習会を実施 ・法定検査未受検浄化槽の管理者を対象に検査受検を促す文書の発送を実施

5. 品質マネジメントシステム (QMS)

開催日	事業内容	概要
4月1日	文書レビュー	QMS文書の適切性、有効性を改善
4月1日	第1回品質管理委員会	QMS運用管理等の協議
5月25日	経営層への報告会	第39回理事会での取組状況・報告
6月18日	第2回品質管理委員会	QMS運用管理等の協議
9月17日	第3回品質管理委員会	QMS運用管理等の協議
10月26日 ～27日	ISO更新審査	・定期審査 〔審査機関〕(一財)日本品質保証機構 当センターのQMSが2015年版に適合し、要求事項を満たして維持され、適切に機能していると判定された。
11月29日	経営層への報告会	第41回理事会での取組状況報告
12月17日	第4回品質管理委員会	定期審査の結果への対応処置、QMS運用管理等の協議
1月22日 ～2月16日	定期内部監査	JQA外部審査(定期)結果への対応状況及びQMSの運用状況等 ・特に問題は認められなかった。
3月25日	第5回品質管理委員会	QMS運用管理等の協議
3月28日	経営層への報告会	第42回理事会での取組状況報告
3月25日	マネジメントレビュー	QMSのレビュー インプット、アウトプット

6. その他

開催日	事業内容	概要
4月8日 ～9日	令和3年度新入社員研修	〔主催〕高知商工会議所 〔会場〕高知商工会館 〔参加〕検査技師 1名
5月8日	監査	監事1名により監査を実施し、令和2年度監査事項は妥当であると認められた。
5月24日 ～25日	安全衛生推進者養成講座	〔主催〕一般社団法人高知県労働基準協会連合会 〔会場〕高知県立地域職業訓練センター 〔参加〕検査技師 2名
7月16日	令和3年度新入社員&フォローアップ	〔主催〕高知商工会議所 〔会場〕高知商工会館 〔参加〕検査技師 1名
7月11日	職員採用一次試験	募集広告、試験等を(株)ケンジンに委託して実施 〔会場〕高知会館 3階 平安 〔受験者数〕9名
7月25日	職員採用二次試験	〔会場〕高知県環境検査センター大会議室 〔受験者数〕8名

2. 各事業の実施状況

1) 浄化槽法定検査事業

(1) 令和3年4月1日から令和4年3月31日までの浄化槽法定検査事業実施状況は、別表1のとおりである。

(2) 主な実績は、次のとおりである。

① 検査数・検査手数料

項目	本年度			前年度 実績数	増減
	目標数	実績数	達成率		
検査数	57,500基	56,632基	98.5%	56,888基	△256基 (△0.5%)
手数料収入額	325,920 千円	314,241 千円	96.4%	315,407 千円	△1,166千円 (△0.4%)

② その他の主な内容

< 主な内容 >	< 本年度 >	< 前年度 >
検査従事日数	237日	[232日]
検査員数	27人	[26人]
1日平均検査数	239.0基	[245.2基]
検査員1人当り1日検査数	11.2基	[11.4基]
検査結果		
適正	29,365基	[29,845基]
概ね適正	25,102基	[24,863基]
不適正	2,165基	[2,180基]

処理対象人員別検査数

5～10人槽	48,753基	[48,980基]
11～20人槽	2,136基	[2,155基]
21～50人槽	3,829基	[3,851基]
51～100人槽	903基	[890基]
101～200人槽	508基	[506基]
201～300人槽	214基	[217基]
301～500人槽	147基	[147基]
501人槽以上	142基	[142基]

検査実施率

7条検査	98.2%	[91.7%]
11条検査	55.0%	[54.8%]
全体	55.7%	[55.5%]

(3) 市町村別法定検査実施状況は別表2のとおりである。

(4) 年度別市町村別法定検査実施状況は別表3のとおりである。

2) 水質検査事業

(1) 令和3年4月1日から令和4年3月31日までの水質検査事業実施状況は、別表4のとおりである。

(2) 主な実績は次のとおりである。

① 検査数・検査手数料

項目	本年度			前年度実績	増減
	目標数	実績数	達成率		
検体数	1,850 検体	1,853 検体	100.2%	1,888 検体	△35 検体 (△1.9%)
手数料収入額	19,583 千円	18,008 千円	92.0%	21,088 千円	△3,080 千円 (△14.6%)

② その他の主な内容

< 主な内容 >	< 本年度 >	< 前年度 >
計量証明発行枚数	897 枚	[1,119 枚]
水質検査成績書	644 枚	[598 枚]
従事職員数		
環境計量士	2 人	[2 人]
検査技師	2 人	[2 人]
種類別検査数		
排水	617 検体	[705 検体]
飲料水	431 検体	[503 検体]
環境水	203 検体	[131 検体]
農業用水	236 検体	[390 検体]
水産用水	24 検体	[22 検体]
工業用水	11 検体	[12 検体]
遊泳プール	277 検体	[65 検体]
学校プール	13 検体	[23 検体]
浴槽水	41 検体	[37 検体]

アウトソーシング（外注項目）

As	273 検体	[0 検体]
総トリハロメタン	15 検体	[10 検体]
レジオネラ属菌	47 検体	[41 検体]
Cd, Pb, Hg	11 検体	[10 検体]
Se, B, Cr(VI)	10 検体	[10 検体]
NH ₄ -N	8 検体	[1 検体]
溶存及びコロイド状シリカ	0 検体	[1 検体]
臭素酸	4 検体	[0 検体]

3) 水道法定検査事業

(1) 令和3年4月1日から令和4年3月31日までの水道法定検査事業実施状況は、別表5のとおりである。

(2) 主な実績は次のとおりである。

① 検査数・検査手数料

項目	本年度			前年度実績	増減
	目標数	実績数	達成率		
検査数	790 施設	784 施設	99.2%	774 施設	10 施設 (1.3%)
手数料収入額	11,462 千円	11,191 千円	97.6%	11,127 千円	64 千円 (0.6%)

② その他の主な内容

< 主な内容 >	< 本年度 >	< 前年度 >
従事検査員数	3人 (浄化槽検査兼務)	3人 (浄化槽検査兼務)
種類別検査数		
簡易専用水道	558 施設	[556 施設]
ビル管法適用	104 施設	[103 施設]
小規模貯水槽水道	122 施設	[115 施設]

(3) 市町村別水道法定検査実施状況は、別表6のとおりである。

4) 受託事業

(1) クリーン浄化槽推進事業（高知県委託事業）

① 浄化槽普及推進 PR 事業

生活排水対策を推進する必要がある地域の住民及び関係者を対象に、生活排水対策と生活排水処理施設の種類や役割、仕組みについて、パワーポイント、パンフレット等を使用して、福祉保健所及び当センターの職員が講習を実施した。

浄化槽適正管理講習会

福祉保健所	実施日	会場	参加者数
安芸	R3.12.15	安田町文化センター 1階 多目的ホール	4人
中央東	R4.1.13	野市ふれあいセンター 2階 研修室	4人
中央西	R3.12.13	日高村社会福祉センター 2階 大ホール	0人
須崎	R3.12.2	中土佐町大野見支所 3階 大会議室	4人
幡多	R3.12.21	三原村役場 2階 第一会議室	6人

② 法定検査未受検浄化槽指導事業

県下 5 福祉保健所管内の対象地域に設置されている法定検査未受検浄化槽の管理者を対象に、浄化槽の適正な維持管理のための管理者の3つの義務（保守点検、清掃、法定検査）について周知するとともに、法定検査の受検を促す文書を福祉保健所長と連名で発送し指導した。

未受検浄化槽指導

市町村	受検指導数（基）	受検申込数（基）	受検申込率（%）
室戸市、東洋町	287	27	9.4
香南市野市町	562	69	12.3
いの町	646	80	12.4
須崎市	616	45	7.3
四万十市	319	38	11.9
合計	2,430	259	10.7

V 附属明細書

1. 別表とグラフ

別表 1	令和 3 年度法定検査事業実施状況 ……………	12
別表 2	令和 3 年度市町村別法定検査実施状況 ……………	13
別表 3	年度別市町村別法定検査実施状況 (H30~R3 年度) …	14
	(グラフー 1) 浄化槽法定検査実施の推移 … 全体	
	(グラフー 2) " … 7 条	
	(グラフー 3) " … 11 条	
別表 4	令和 3 年度水質検査事業実施状況 ……………	16
	(グラフー 4) 水質検査件数の推移 (H29~R3 年度)	
	(グラフー 5) 水質検査手数料収入高の推移(H29~R3 年度)	
別表 5	令和 3 年度水道法定検査事業実施状況 ……………	18
	(グラフー 6) 水道法定検査実施数の推移 (H26~R3 年度)	
別表 6	市町村別水道法定検査事業実施状況 ……………	20

別表1

2021年度法定検査事業実施状況

月 別		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
区 分														
従事日数		21	18	22	20	17	20	21	20	19	19	18	22	237
申込数		5,192	4,238	5,111	4,716	3,933	4,830	4,639	4,352	4,351	4,753	4,617	5,900	56,632
検査数		5,192 (102)	4,238 (119)	5,111 (185)	4,716 (150)	3,933 (149)	4,830 (156)	4,639 (128)	4,352 (128)	4,351 (85)	4,753 (126)	4,617 (113)	5,900 (158)	56,632 (1,599)
1日平均基数		247.2	235.4	232.3	235.8	231.4	241.5	220.9	217.6	229.0	250.2	256.5	268.2	239.0
検査員1人1日当		11.4	11.3	11.4	11.0	11.1	11.4	10.9	11.2	11.0	11.2	11.1	11.4	11.2
検査手数料		27,630	22,861	28,027	25,944	21,479	27,282	26,399	25,524	24,439	26,764	25,858	32,034	314,241
規模別 検査数	5人～10人	4,736 (92)	3,815 (115)	4,493 (176)	4,161 (141)	3,486 (138)	4,025 (139)	3,883 (121)	3,419 (115)	3,699 (79)	3,948 (117)	3,882 (105)	5,206 (145)	48,753 (1,483)
	11人～20人	154 (2)	118 (1)	171 (1)	148 (1)	152 (3)	218 (4)	145 (2)	198 (4)	150 (1)	230 (2)	223 (1)	229 (4)	2,136 (26)
	21人～50人	199 (5)	220 (2)	328 (6)	252 (7)	182 (5)	409 (8)	403 (4)	508 (8)	314 (4)	396 (7)	298 (2)	320 (4)	3,829 (62)
	51人～100人	46 (3)	50 (0)	61 (1)	58 (0)	45 (1)	91 (3)	100 (1)	102 (0)	81 (1)	94 (0)	95 (4)	80 (4)	903 (18)
	101人～200人	34 (0)	20 (1)	38 (1)	52 (0)	35 (2)	35 (2)	48 (0)	63 (1)	49 (0)	39 (0)	60 (0)	35 (1)	508 (8)
	201人～300人	11 (0)	4 (0)	11 (0)	22 (1)	19 (0)	21 (0)	24 (0)	19 (0)	19 (0)	19 (0)	29 (1)	16 (0)	214 (2)
	301人～500人	6 (0)	7 (0)	4 (0)	14 (0)	9 (0)	11 (0)	22 (0)	25 (0)	16 (0)	10 (0)	17 (0)	6 (0)	147 (0)
	501人～	6 (0)	4 (0)	5 (0)	9 (0)	5 (0)	20 (0)	14 (0)	18 (0)	23 (0)	17 (0)	13 (0)	8 (0)	142 (0)
	検査結果	適 正	2,572 (58)	2,091 (76)	2,611 (110)	2,597 (98)	2,154 (103)	2,504 (111)	2,428 (81)	2,305 (73)	2,114 (54)	2,488 (74)	2,341 (63)	3,160 (86)
概ね適正		2,470 (31)	1,936 (39)	2,301 (58)	1,980 (35)	1,601 (26)	2,087 (34)	2,015 (38)	1,844 (33)	2,032 (22)	2,096 (42)	2,109 (34)	2,631 (61)	25,102 (453)
不 適 正		150 (13)	211 (4)	199 (17)	139 (17)	178 (20)	239 (11)	196 (9)	203 (22)	205 (9)	169 (10)	167 (16)	109 (11)	2,165 (159)

注: ()は浄化槽法第7条検査の実施数で内数

別表 2

令和3年度市町村別法定検査実施状況

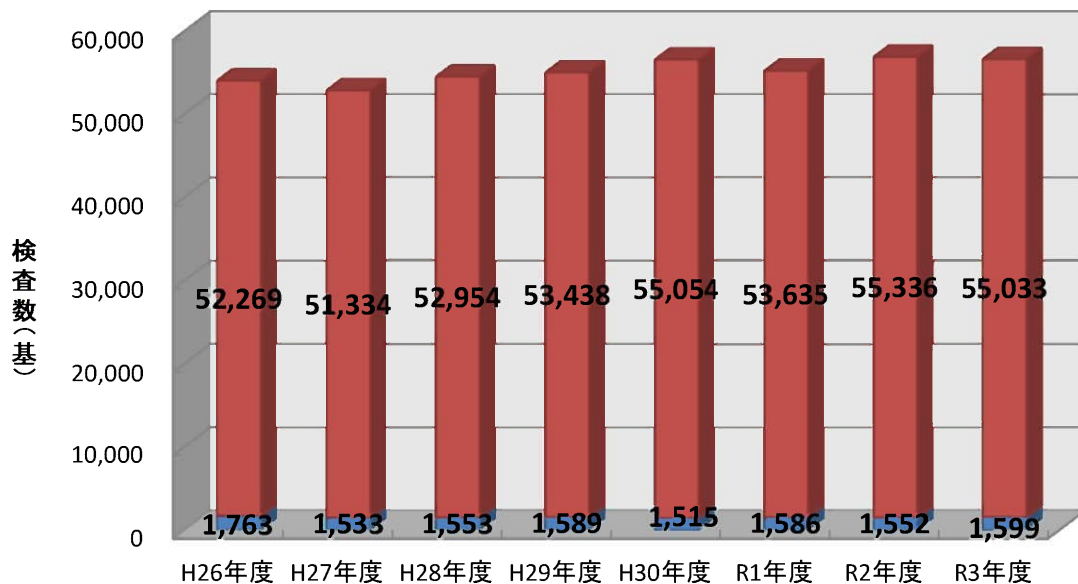
種別 市町村		検査数(令和3年度)			
		単独	合併	合 計	
				計	うち新規
安 芸	室戸市	794	944	1,738	33
	東洋町	86	139	225	3
	安芸市	225	1,358	1,583	50
	奈半利町	121	325	446	5
	田野町	94	390	484	16
	安田町	129	207	336	5
	北川村	20	152	172	3
	馬路村	25	186	211	3
	芸西村	18	88	106	2
	小計	1,512	3,789	5,301	120
中 央 東	南国市	783	3,213	3,996	153
	香南市	504	3,313	3,817	163
	香美市	259	1,351	1,610	37
	本山町	71	433	504	17
	大豊町	121	329	450	12
	大川村	10	77	87	1
	土佐町	20	235	255	4
小計	1,768	8,951	10,719	387	
高知 市	高知市	3,297	8,319	11,616	364
	小計	3,297	8,319	11,616	364
中 央 西	土佐市	1,020	2,630	3,650	144
	いの町	530	1,755	2,285	73
	佐川町	328	1,453	1,781	62
	越知町	191	288	479	4
	仁淀川町	159	627	786	13
	日高村	184	648	832	26
小計	2,412	7,401	9,813	322	
須 崎	須崎市	1,201	1,682	2,883	46
	中土佐町	200	857	1,057	20
	禰原町	23	433	456	11
	津野町	102	1,359	1,461	24
	四万十町	343	2,034	2,377	70
小計	1,869	6,365	8,234	171	
幡 多	四万十市	974	3,392	4,366	112
	宿毛市	548	1,450	1,998	36
	黒潮町	178	1,219	1,397	34
	大月町	135	564	699	16
	三原村	26	106	132	5
	土佐清水市	886	1,471	2,357	32
小計	2,747	8,202	10,949	235	
合 計	13,605	43,027	56,632	1,599	

別表 3 年度別市町村別法定検査実施状況

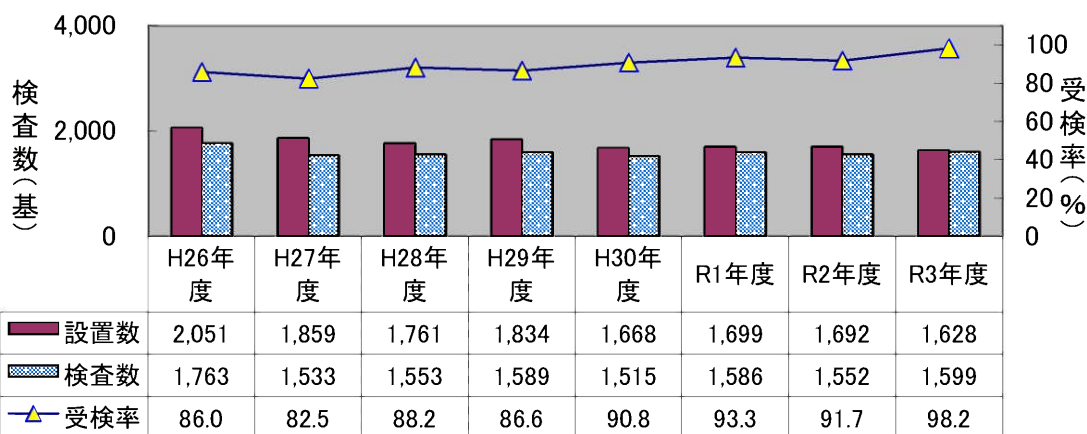
種別 市町村		検査数(基)			
		平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
安芸	室戸市	1,669	1,677	1,495	1,738
	東洋町	215	213	220	225
	安芸市	1,606	1,390	1,561	1,583
	奈半利町	418	427	435	446
	田野町	436	448	477	484
	安田町	326	333	334	336
	北川村	163	159	170	172
	馬路村	202	204	206	211
	芸西村	99	90	99	106
	小計	5,134	4,941	4,997	5,301
中央東	南国市	4,045	3,568	4,178	3,996
	香南市	3,674	3,667	3,793	3,817
	香美市	1,519	1,511	1,508	1,610
	本山町	479	482	499	504
	大豊町	462	452	452	450
	大川村	80	88	89	87
	土佐町	249	251	252	255
	小計	10,508	10,019	10,771	10,719
高知市	高知市	12,100	12,120	12,217	11,616
	小計	12,100	12,120	12,217	11,616
中央西	土佐市	3,820	3,443	3,934	3,650
	いの町	2,284	2,140	2,177	2,285
	佐川町	1,942	1,900	1,944	1,781
	越知町	472	449	485	479
	仁淀川町	755	773	783	786
	日高村	932	882	920	832
	小計	10,205	9,587	10,243	9,813
須崎	須崎市	2,883	2,574	2,857	2,883
	中土佐町	1,021	1,022	1,052	1,057
	禰原町	420	438	423	456
	津野町	1,445	1,463	1,461	1,461
	四万十町	2,206	2,269	2,100	2,377
	小計	7,975	7,766	7,893	8,234
幡多	四万十市	4,273	4,353	4,203	4,366
	宿毛市	1,945	1,962	1,977	1,998
	黒潮町	1,312	1,336	1,379	1,397
	大月町	675	674	688	699
	三原村	124	127	129	132
	土佐清水市	2,318	2,336	2,391	2,357
	小計	10,647	10,788	10,767	10,949
合計		56,569	55,221	56,888	56,632

浄化槽法定検査実施の推移

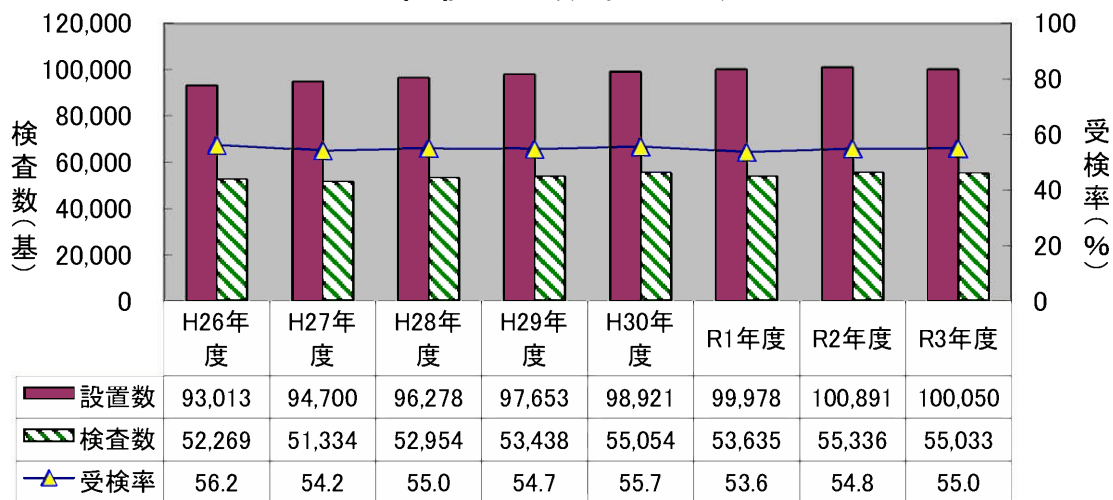
全 体 (グラフー1)



7 条 検 査 (グラフー2)



11 条 検 査 (グラフー3)

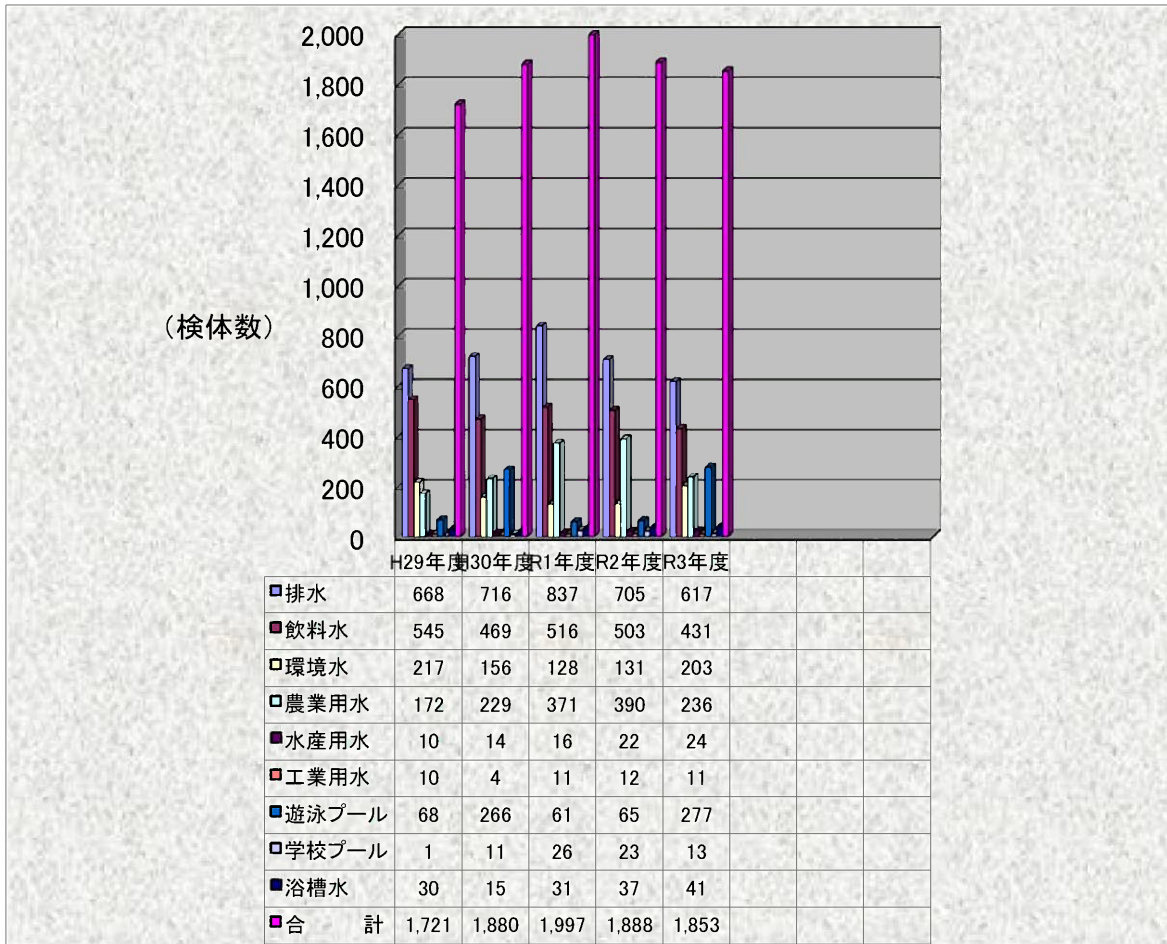


別表4

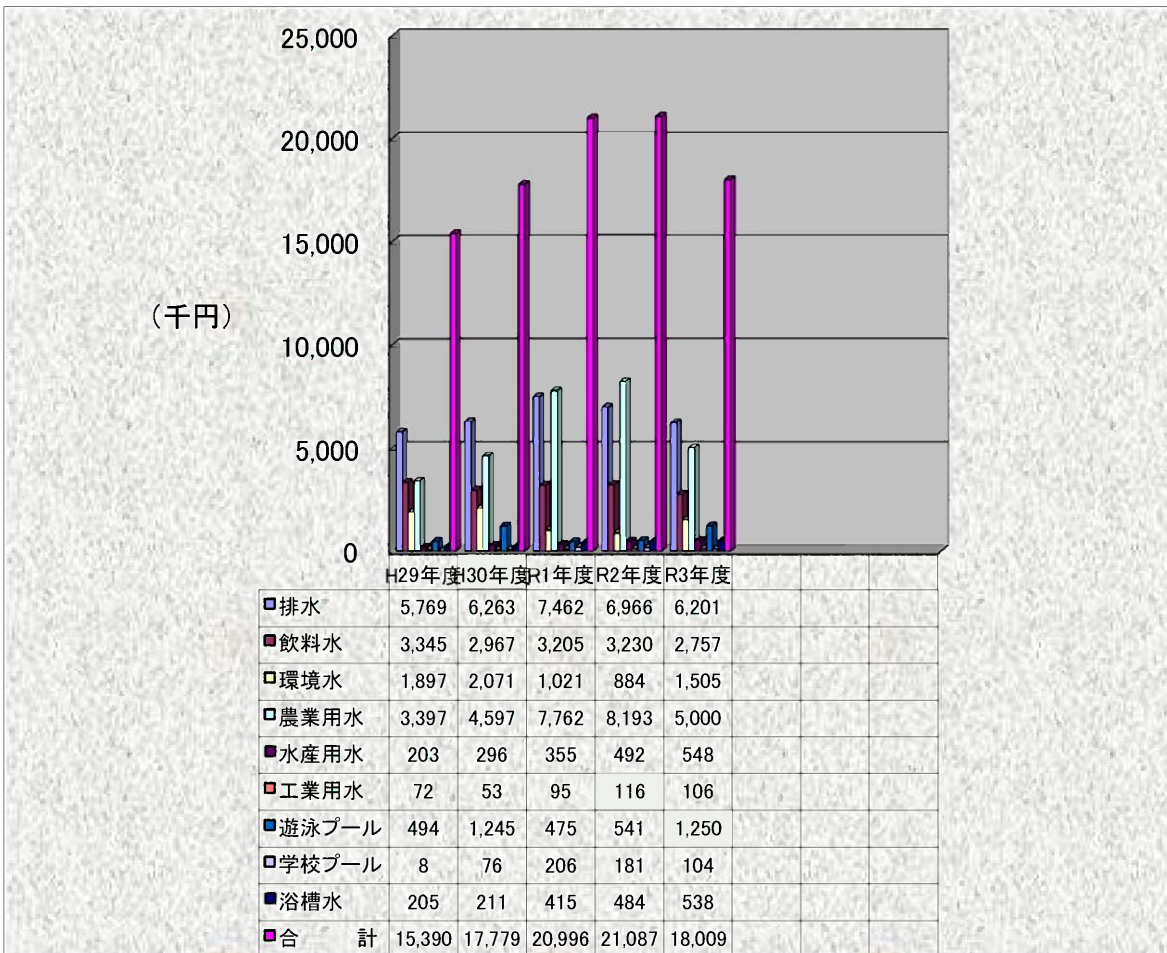
令和3年度水質検査事業実施状況

区 分		月 別												合 計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
排水	検体数	39	43	57	34	48	54	58	61	74	28	40	81	617
	金額 千円	378	431	570	372	487	560	580	578	685	300	402	856	6,201
飲料水	検体数	30	32	27	27	72	47	30	38	13	25	64	26	431
	金額 千円	171	257	166	193	450	302	179	253	76	154	397	159	2,757
環境水	検体数	7	9	2	12	16	25	31	20	19	17	30	15	203
	金額 千円	60	77	7	93	69	342	221	106	115	117	201	99	1,505
農業用水	検体数	5	11	5	5	50	46	6	9	4	4	85	6	236
	金額 千円	91	223	91	91	1,100	993	113	179	69	69	1,870	113	5,000
水産用水	検体数	0	0	0	0	8	4	0	0	0	0	12	0	24
	金額 千円	0	0	0	0	179	95	0	0	0	0	274	0	548
工業用水	検体数	0	0	1	2	1	2	1	0	2	0	2	0	11
	金額 千円	0	0	10	20	10	19	9	0	19	0	19	0	106
遊泳プール	検体数	20	19	29	37	35	28	20	18	22	16	16	17	277
	金額 千円	80	71	104	224	210	96	80	63	97	70	79	78	1,250
学校プール	検体数	0	0	5	4	0	4	0	0	0	0	0	0	13
	金額 千円	0	0	33	38	0	33	0	0	0	0	0	0	104
浴槽水	検体数	2	0	2	11	5	0	2	4	2	9	4	0	41
	金額 千円	21	0	26	145	62	0	21	58	26	130	48	0	538
合計	検体数	103	114	128	132	235	210	148	150	136	99	253	145	1,853
	金額 千円	800	1,058	1,007	1,176	2,567	2,440	1,203	1,237	1,085	839	3,289	1,306	18,008
計量証明書	証明数	39	51	52	44	115	121	70	67	75	35	155	73	897
水質検査成績書	発行枚数	40	39	42	53	91	59	55	56	36	50	82	41	644

水質検査件数の推移（グラフー4）



水質検査手数料収入高の推移（グラフー5）



別表5

令和3年度水道法定検査事業実施状況

区 分		月 別												合 計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
簡専水	件数	1	63	140	4	0	39	108	115	67	2	17	2	558
	金額 <small>千円</small>	17	1,040	2,310	66	0	644	1,782	1,898	1,106	33	281	33	9,207
小規模	件数	0	2	23	0	0	9	17	15	30	3	4	1	104
	金額 <small>千円</small>	0	33	380	0	0	149	281	248	495	50	66	17	1,716
ビル管	件数	0	0	0	3	82	13	7	3	1	2	7	4	122
	金額 <small>千円</small>	0	0	0	7	180	29	15	7	2	4	15	9	268
合計	件数	1	65	163	7	82	61	132	133	98	7	28	7	784
	金額 <small>千円</small>	17	1,073	2,690	73	180	821	2,078	2,152	1,603	87	362	58	11,191

水道法定検査実績の推移

検査対象数の推移

	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度
簡専水(10m ³ 超)	679	677	682	679	689	693	699	710
小規模(10m ³ 以下)	93	93	103	110	104	95	103	104
ビ ル 管	117	116	114	115	122	125	124	133
合 計	889	886	899	904	915	913	926	947

検査実施数の推移

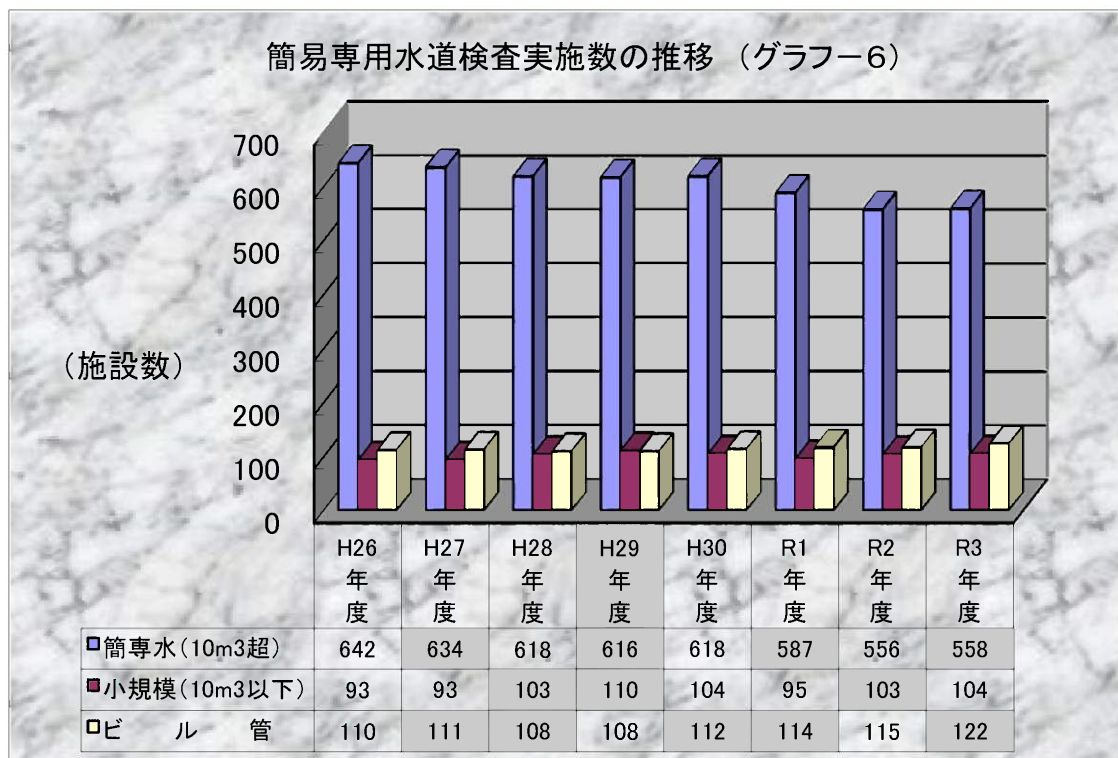
	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度
簡専水(10m ³ 超)	642	634	618	616	618	587	556	558
小規模(10m ³ 以下)	93	93	103	110	104	95	103	104
ビ ル 管	110	111	108	108	112	114	115	122
合 計	845	838	829	834	834	796	774	784

不適合施設数

	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度
合 計	461	461	438	431	421	407	415	398

検査手数料収入の推移

	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度
簡専水(10m ³ 超)	10,400	10,271	10,012	9,979	10,012	9,603	9,160	9,207
小規模(10m ³ 以下)	1,507	1,507	1,669	1,782	1,685	1,559	1,700	1,716
ビ ル 管	238	240	233	233	242	247	267	268
合 計	12,145	12,017	11,913	11,994	11,938	11,409	11,127	11,191



別表6

市町村別水道法定検査実施状況

令和4年3月31日現在

種別 市町村		検査対象箇所数				検査実施箇所数				不適合 施設数	検査 実施率B/A
		簡水	ビル管	その他	計A	簡水	ビル管	その他	計B		
安芸	室戸市	9	0	8	17	8	0	8	16	13	94.1
	東洋町	1	0	2	3	1	0	2	3	3	100.0
	安芸市	19		2	23	17	2	2	21	6	91.3
	奈半利町	2	1	2	5	2	1	2	5	3	100.0
	田野町	1	0	1	2	1	0	1	2	1	100.0
	安田町	2	0	0	2	2	0	0	2	1	100.0
	北川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	馬路村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	芸西村	4	1	0	5	4	1	0	5	1	100.0
	小計	38	4	15	57	35	4	15	54	28	94.7
中央東	南国市	32	9	9	50	29	8	9	46	26	92.0
	香南市	22	4	6	32	17	2	6	25	14	78.1
	香美市	18	1	0	19	17	1	0	18	7	94.7
	本山町	1	0	3	4	1	0	3	4	1	100.0
	大豊町	2	0	0	2	2	0	0	2	1	100.0
	大川村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	土佐町	2	0	0	2	2	0	0	2	0	100.0
	小計	77	14	18	109	68	11	18	97	49	89.0
高知市	高知市	442	91	27	560	320	86	27	433	204	77.3
	小計	442	91	27	560	320	86	27	433	204	77.3
中央西	土佐市	26	1	12	39	24	1	12	37	19	94.9
	いの町	6	2	1	9	6	2	1	9	7	100.0
	佐川町	6	1	1	8	6	1	1	8	5	100.0
	越知町	7	0	0	7	7	0	0	7	5	100.0
	仁淀川町	2	0	4	6	1	0	4	5	3	83.3
	日高村	5	0	1	6	5	0	1	6	4	100.0
	小計	52	4	19	75	49	4	19	72	43	96.0
須崎	須崎市	25	4	8	37	22	3	8	33	24	89.2
	中土佐町	5	0	0	5	5	0	0	5	3	100.0
	禰原町	1	0	0	1	1	0	0	1	1	100.0
	津野町	2	0	0	2	2	0	0	2	2	100.0
	四万十町	11	2	2	15	11	2	2	15	6	100.0
	小計	44	6	10	60	41	5	10	56	36	93.3
幡多	四万十市	20	7	4	31	16	7	4	27	12	87.1
	宿毛市	14	1	8	23	12	1	8	21	10	91.3
	黒潮町	5	0	1	6	5	0	1	6	3	100.0
	大月町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	三原村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	土佐清水市	18	6	2	26	12	4	2	18	13	69.2
	小計	57	14	15	86	45	12	15	72	38	83.7
合計	710	133	104	947	558	122	104	784	398	82.8	