

令和4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	8
	1) 凈化槽法定検査事業	
	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	12

事業報告

I 概要

1. 業務実績

令和4年度の事業実施の概要は以下のとおりであった。

(1) 処理槽法定検査事業

本年度は、目標数 59,500 基に対して 59,060 基の処理槽を検査した。目標達成率は 99.3%で、前年度実績に比べ 2,428 基 (4.3%) 増加した。

検査の種類別では、前年度に比べ 7 条検査は 37 基 (2.3%) 増の 1,636 基、11 条検査が 2,391 基 (4.3%) 増の 57,424 基であった。

受検率は、7 条検査が 96.3%、11 条検査が 56.9%、全体では前年度より 1.9 ポイント上昇して 57.6%となつた。(令和3年度全国平均受検率：7条 94.9%、11条 47.1%)。

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 35.0%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 326,685 千円で、前年度より 12,444 千円 (4.0%) の増収となつた。

令和3年11月に採用した職員2名の教育訓練が終了し、令和4年11月より検査業務に従事させることができるようになつたことで、検査基数を増加させることができた。

しかしながら、新型コロナウイルス感染症のワクチン接種、感染者の療養や濃厚接触者の自宅待機などにより、本年度の検査実績は目標数を下回る結果となつたことから、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 1,960 検体に対して 1,381 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 70.5%で、前年度実績に比べ 472 検体 ($\triangle 25.5\%$) の減少となつた。

検査手数料収入は前年度より 7,376 千円 (41.0%) 減少して 10,632 千円であった。受注件数、検査手数料収入とも前年度より大幅な減少となつた。

要因としては、取引先の水文調査コンサルタント業者の国土交通省等の公共事業不落などの影響で検査受注が減少したためであるが、近年は、公共事業の入札競争が厳しくなつたことにより取引先業者からの受注が安定しなくなつてきている。

今後の取り組みとしては、BOD 測定の処理検体数が県内他社より多くスケールメ

リットが見込めることなど、他社にはない強みを生かす方向性を検討していきたいと考えている。また、分析機器類の更新時期を考慮して、採算性の低い検査項目の見直し作業を行い事業展開の絞り込みを検討していく。

(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 808 施設で、目標達成率は 102.3% となり、前年度実績に比べ 24 施設 (3.1%) 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 13 件 (12.5%) 増の 117 施設を実施した。

検査手数料収入は総額 11,559 千円で、前年度より 368 千円 (3.3%) の增收となつた。

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、今後も引き続き、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、管理適合施設であることを認定する取り組みを行うとともに、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 349,458 千円、費用が 365,773 千円で、税引き前の当期経常増減額は△16,315 千円の赤字決算となつた。

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 326,937 千円、経費が 344,086 千円で、経常増減額は△17,149 千円の大幅な赤字となつたことから、本年度は、計画以上に支出額を計上する結果となつたが、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には至っていない。

今後の見通しとしては、新事業所建設や水質検査機器の導入と更新、定年退職者などが見込まれることにより多額の費用の発生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 16,395 千円 (△9.7%) 減少して 152,402 千円となつた。

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、国や全国的な動向を注視しながら検査方法の見直し等の検討を行っていく。

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 月まで延長している。

今後は、新型コロナウイルス感染症やロシア情勢による建設資材の高騰が続いていることから、新事業所の建設に加え、現事務所のさらなる活用についても検討していく。

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。

3. ISO認証の更新審査

ISO9001 認証登録の維持に関しては、JAB 登録審査機関の更新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11日～12日	令和3年度全浄連事務局長等会議	<p>【1日目】講演</p> <ul style="list-style-type: none">・最近の浄化槽行政の動向・令和4年度浄化槽システムの脱炭素化推進事業について <p>【2日目】会議</p> <ul style="list-style-type: none">・「浄化槽情報基盤整備事業」について・「浄化槽設備土研修会」について・「浄化槽管理土研修会」について・「防災トイレマニュアル」について <p>〔会場〕 web 会議 〔参加〕 事務局長</p>
4月19日	令和4年度全浄連四国支部「総会」並びに浄化槽法指定検査機関四国地区協議会「総会」	<ul style="list-style-type: none">・令和3年度事業報告及び決算報告について・令和4年度事業計画(案)及び収支予算(案)について・役員の改選について・その他について <p>〔会場〕 徳島グランヴィリオホテル 〔出席〕 理事長以下 3名</p>
4月22日	(一社)高知県浄化槽協会令和4年度「第1回理事会」	<p>〔会場〕 高知県設備会館 3階大会議室 〔参加〕 理事長</p>
6月17日	(一社)高知県浄化槽協会 第10回(令和3年度) 定時社員総会	<p>〔会場〕 城西館 1階 太陽の間 〔参加〕 理事長、事業部長</p>

開催日	事業内容	概 要
6月24日	(一社)全国浄化槽団体連合会 第10回 定時総会	〔会場〕 ホテルグランドヒル市ヶ谷 〔参加〕 理事長
6月24日	環境学習	・小学4年生52名を対象に実施 〔会場〕 いの町立枝川小学校 〔参加〕 事業部長以下 3名
6月28日	浄化槽基礎知識講習会	・行政の浄化槽担当者向け講習会 〔会場〕 高知県設備会館 3階 大会議室 〔講師派遣〕 事業部副部長
7月1日	環境学習	・小学4年生59名を対象に実施 〔会場〕 高知市立横浜小学校 〔参加〕 事業部長以下 3名
8月18日	(一社)香川県浄化槽協会 創立50周年記念式典	〔会場〕 JR ホテルクレメント高松 〔参加〕 理事長、事務局長
8月30日	(一社)全国浄化槽団体連合会 2022年第1回検査委員会	〔会場〕 テレビ会議 〔参加〕 理事長
9月2日	高知県合併処理浄化槽普及促進 協議会 底板コンクリートにつ 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
9月2日	高知県、高知市との3者協議	・法定検査の受検率向上と検査体制の整備等につ いて、高知県、高知市と協議 〔会場〕 高知市役所環境保全課 〔参加〕 理事長以下 3名
9月14日 ～20日	浄化槽検査員講習会、再考査	・浄化槽検査員の認定講習会及び再考査 〔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 2名
9月15日 ～16日	令和4年度 浄化槽法指定検査 機関四国地区協議会 検査員研 修会	・南海トラフ地震に対する防災対策について ・浄化槽法定検査判定ガイドラインの開設 ・研究発表 〔会場〕 徳島グランヴィリオホテル 〔参加〕 法定検査課長以下 5名
10月18日 ～19日	第36回全国浄化槽技術研究集会	・研究発表、浄化槽関係の情報と報告等 〔主催〕 (公財) 日本環境整備教育センター 〔会場〕 ANA クラウンプラザホテル松山 〔参加〕 理事長以下 3名

開催日	事業内容	概要
10月25日	令和4年度　浄化槽管理士研修	<ul style="list-style-type: none"> ・浄化槽行政の動向、浄化槽法定検査判定事例について、新しい浄化槽の構造・機能と保守点検等 <p>[主催] 高知県土木部公園下水道課 [会場] 高知市清掃工場 会議室 [参加] 事業部副部長</p>
10月28日	(一社)高知県浄化槽協会 令和4年度第4回理事会	<p>[会場] 高知県設備会館 3階 大会議室 [参加] 理事長</p>
11月15日	令和4年度九州地区浄化槽検査員研修会	<ul style="list-style-type: none"> ・研究発表、講演等 <p>[会場] アートホテル鹿児島 [参加] 検査課長補佐、検査主査</p>
12月17日	浄化槽管理士講習再考査	<p>[主催] (公財) 日本環境整備教育センター [会場] P L P会館 (大阪市) [参加] 検査技師</p>
1月10日 ～16日	浄化槽検査員講習会（第87回）	<ul style="list-style-type: none"> ・浄化槽検査員の認定講習会 <p>[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 2名</p>
1月19日	(一社)高知県浄化槽協会 令和4年度第5回理事会	<p>[会場] 高知県設備会館 3階 大会議室 [参加] 理事長</p>
2月10日	高知県浄化槽施工マニュアルについての協議	<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、検査センターとの協議 <p>[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</p>
2月27日 ～28日	令和4年度全浄連会員団体事務局長会議	<ul style="list-style-type: none"> ・行政課題の説明(最近の浄化槽行政の動向) ・会議(浄化槽情報基盤整備事業について等) <p>[会場] ホテルグランドヒル市ヶ谷 [参加] 事務局長</p>
2月27日	令和4年度全浄連四国支部・浄化槽法指定検査機関四国地区協議会合同事務局長会	<ul style="list-style-type: none"> ・法定検査手数料の徴収方法について等 <p>[会場] 都田川 (東京都) [参加] 事務局長</p>
3月7日	山条忠文氏旭日小綬章受章を祝う会	<p>[会場] J R ホテルクレメント高松 [参加] 理事長、事務局長</p>

2. 水質検査事業

開催日	事業内容	概要
7月12日 ～15日	令和4年度環境計量講習 (第3回 濃度関係)	・環境計量士国家試験合格者対象の講習会 〔会場〕 国立研究開発法人産業技術総合研究所 計量標準普及センター 計量研修センター 〔参加〕 検査技師
12月11日	環境計量士(濃度関係)試験	〔会場〕 四国学院大学 〔参加〕 検査主任、検査技師

3. 水道法定検査事業

開催日	事業内容	概要
9月30日	小規模貯水槽水道検査の受検勧 奨 説明訪問	〔訪問先〕 須崎市教育委員会 〔訪問担当者〕 検査課長、検査課長補佐
11月11日	令和4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〕 リファレンス大博多ビル貸会議室 11階 〔参加〕 検査課長、検査係長
12月22日 ～23日	令和4年度簡易専用水道全国技術研究発表会	〔主催〕 (一社) 全国給水衛生検査協会 〔会場〕 大田区産業プラザ 4階 〔参加〕 検査係長

4. 受託事業

開催日	事業内容	概要
10月～3月	令和4年度クリーン浄化槽推進事業	・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26日	経営層への報告会	第43回理事会での取組状況・報告
6月8日	第2回品質管理委員会	QMS運用管理等の協議
9月9日	第3回品質管理委員会	QMS運用管理等の協議
10月6日 ～7日	I SO更新審査	・更新審査 〔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。

開催日	事業内容	概要
11月28日	経営層への報告会	第44回理事会での取組状況報告
12月23日	第4回品質管理委員会	更新審査の結果への対応処置、QMS運用管理等の協議
2月2日 ～2月24日	定期内部監査	JQA外部審査（更新）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17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45回理事会での取組状況報告
3月28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
5月7日	監査	監査を実施し、令和3年度監査事項は妥当であると認められた。
5月12日 ～13日	安全衛生推進者養成講習	[主催] 高知商工会議所 [会場] 高知県立地域職業訓練センター [参加] 検査課長
7月3日	職員採用一次試験	募集広告、試験等を株ケンシンに委託して実施 [会場] 高知会館 3階 平安 [受験者数] 4名
7月17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] 4名
8月17日 ～19日	インターンシップ	高知工科大学修士課程の学生1名を3日間受け入れた。
1月25日	令和4年度労働者派遣・請負を適正に行うためのセミナー及び職場内のハラスメントに関するセミナー	[主催] 高知労働局 [会場] ちより街テラス 3階 ちよテラホール [参加] 事務局長

2. 各事業の実施状況

1) 淨化槽法定検査事業

- (1) 令和4年4月1日から令和5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	59,500基	59,060基	98.5%	56,632基	2,428基 (4.3%)
手数料収入額	334,985千円	326,685千円	96.4%	314,241千円	12,444千円 (4.0%)

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	229日	[237日]
検査員数	28人	[27人]
1日平均検査数	257.9基	[239.0基]
検査員1人当たり1日検査数	11.2基	[11.2基]
検査結果		
適正	31,092基	[29,365基]
概ね適正	25,711基	[25,102基]
不適正	2,257基	[2,165基]

処理対象人員別検査数

5～10人槽	51,095基	[48,753基]
11～20人槽	2,169基	[2,136基]
21～50人槽	3,896基	[3,829基]
51～100人槽	902基	[903基]
101～200人槽	498基	[508基]
201～300人槽	212基	[214基]
301～500人槽	148基	[147基]
501人槽以上	140基	[142基]

検査実施率

7条検査	96.3%	[98.2%]
11条検査	56.9%	[55.0%]
全体	57.6%	[55.7%]

- (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4年4月1日から令和5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	1,960 検体	1,381 検体	70.5%	1,853 検体	△472 検体 (△25.5%)
手数料収入額	19,813 千円	10,632 千円	53.7%	18,008 千円	△7,376 千円 (△41.0%)

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	541 枚	[897 枚]
水質検査成績書	476 枚	[644 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	563 検体	[617 検体]
飲料	311 検体	[431 検体]
環境	157 検体	[203 検体]
農業用	1 検体	[236 検体]
水産用	0 検体	[24 検体]
工業用	7 検体	[11 検体]
遊泳プール	290 検体	[277 検体]
学校プール	13 検体	[13 検体]
浴槽	39 検体	[41 検体]

アウトソーシング（外注項目）

As	17 検体	[273 検体]
総トリハロメタン	15 検体	[15 検体]
レジオネラ属菌	44 検体	[47 検体]
Cd, Pb, Hg	0 検体	[11 検体]
Se, B, Cr(VI)	0 検体	[10 検体]
Pb	3 検体	[0 検体]
B	1 検体	[0 検体]
Cr(VI)	3 検体	[0 検体]
NH ₄ -N	8 検体	[8 検体]
溶存及びコロイド状シリカ	1 検体	[0 検体]
臭素酸	4 検体	[4 検体]

3) 水道法定検査事業

(1) 令和4年4月1日から令和5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	808 施設	102.3%	784 施設	24 施設 (3.1%)
手数料収入額	11,390 千円	11,559 千円	101.5%	11,191 千円	368 千円 (3.3%)

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вод道	566 施設	[556 施設]
ビル管法適用	117 施設	[103 施設]
小規模貯水槽水道	125 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の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する予定でしたが、新型コロナウイルス感染症拡大により実施することができなかった。

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（%）
奈半利町、田野町、安田町、北川村、馬路村、芸西村	278	15	5.4
南国市	500	81	16.2
土佐市	688	86	12.5
須崎市	973	111	11.4
四万十市	669	66	9.9
合計	3,108	359	11.6

V 附属明細書

1. 別表とグラフ

別表 1	令和 4 年度法定検査事業実施状況	13
別表 2	令和 4 年度市町村別法定検査実施状況	14
別表 3	年度別市町村別法定検査実施状況（H31～R4 年度）	15
	(グラフー 1) 処理槽法定検査実施の推移	… 全体
	(グラフー 2)	〃
	(グラフー 3)	〃
別表 4	令和 4 年度水質検査事業実施状況	17
	(グラフー 4) 水質検査件数の推移（H29～R4 年度）	
	(グラフー 5) 水質検査手数料収入高の推移(H29～R4 年度)	
別表 5	令和 4 年度水道法定検査事業実施状況	19
	(グラフー 6) 水道法定検査実施数の推移（H27～R4 年度）	
別表 6	市町村別水道法定検査事業実施状況	21

別表1

令和4年度法定検査事業実施状況

区分	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
従事日数		18	19	22	19	16	20	19	20	18	18	19	21	229
申込数		4,995	4,904	5,406	4,603	4,154	4,536	4,886	4,841	4,596	5,139	5,135	5,865	59,060
検査数		4,995 (126)	4,904 (132)	5,406 (157)	4,603 (133)	4,154 (138)	4,536 (158)	4,886 (142)	4,841 (136)	4,596 (98)	5,139 (124)	5,135 (136)	5,865 (156)	59,060 (1,636)
1日平均基數		277.5	258.1	245.7	242.3	259.6	226.8	257.2	242.1	255.3	285.5	270.3	279.3	257.9
検査員1人1日当		11.4	11.5	11.6	10.9	11.3	11.1	11.4	11.2	10.9	11.2	11.1	11.2	11.2
検査手数料		26,806	26,301	29,456	25,253	22,803	25,230	27,726	28,426	25,542	28,571	28,699	31,872	326,685
規模別 検査数	5人～10人	4,515 (121)	4,450 (125)	4,797 (144)	4,061 (123)	3,633 (128)	3,914 (144)	4,079 (129)	3,790 (125)	3,957 (85)	4,400 (116)	4,337 (132)	5,162 (145)	51,095 (1,517)
	11人～20人	149 (1)	141 (1)	156 (5)	154 (8)	160 (3)	172 (7)	193 (2)	233 (5)	155 (3)	192 (2)	234 (1)	230 (3)	2,169 (41)
	21人～50人	238 (3)	214 (5)	323 (6)	240 (2)	240 (3)	309 (5)	411 (6)	546 (5)	328 (9)	376 (5)	344 (2)	327 (7)	3,896 (58)
	51人～100人	41 (1)	50 (0)	68 (2)	57 (0)	57 (3)	71 (2)	88 (2)	119 (0)	72 (0)	88 (0)	105 (1)	86 (1)	902 (12)
	101人～200人	35 (0)	25 (1)	41 (0)	48 (0)	32 (0)	24 (0)	49 (1)	83 (1)	31 (0)	36 (0)	61 (0)	33 (0)	498 (3)
	201人～300人	9 (0)	10 (0)	11 (0)	21 (0)	18 (0)	18 (1)	25 (0)	19 (1)	21 (0)	18 (0)	29 (0)	13 (0)	212 (2)
	301人～500人	3 (0)	9 (0)	5 (0)	14 (0)	10 (0)	10 (0)	24 (1)	27 (0)	13 (0)	12 (1)	15 (0)	6 (0)	148 (2)
	501人～	5 (0)	5 (0)	5 (0)	8 (0)	4 (0)	18 (0)	17 (0)	24 (0)	19 (0)	17 (1)	10 (0)	8 (0)	140 (1)
検査結果	適正	2,400 (76)	2,524 (76)	2,776 (93)	2,632 (91)	2,214 (98)	2,375 (93)	2,610 (90)	2,549 (85)	2,382 (69)	2,737 (76)	2,723 (88)	3,170 (91)	31,092 (1,026)
	概ね適正	2,423 (43)	2,165 (46)	2,418 (51)	1,863 (27)	1,761 (26)	1,902 (46)	2,020 (32)	2,087 (26)	2,036 (18)	2,225 (34)	2,240 (35)	2,571 (49)	25,711 (433)
	不適正	172 (7)	215 (10)	212 (13)	108 (15)	179 (14)	259 (19)	256 (20)	205 (25)	178 (11)	177 (14)	172 (13)	124 (16)	2,257 (177)

注:()は浄化槽法第7条検査の実施数で内数

別表 2 令和4年度市町村別法定検査実施状況

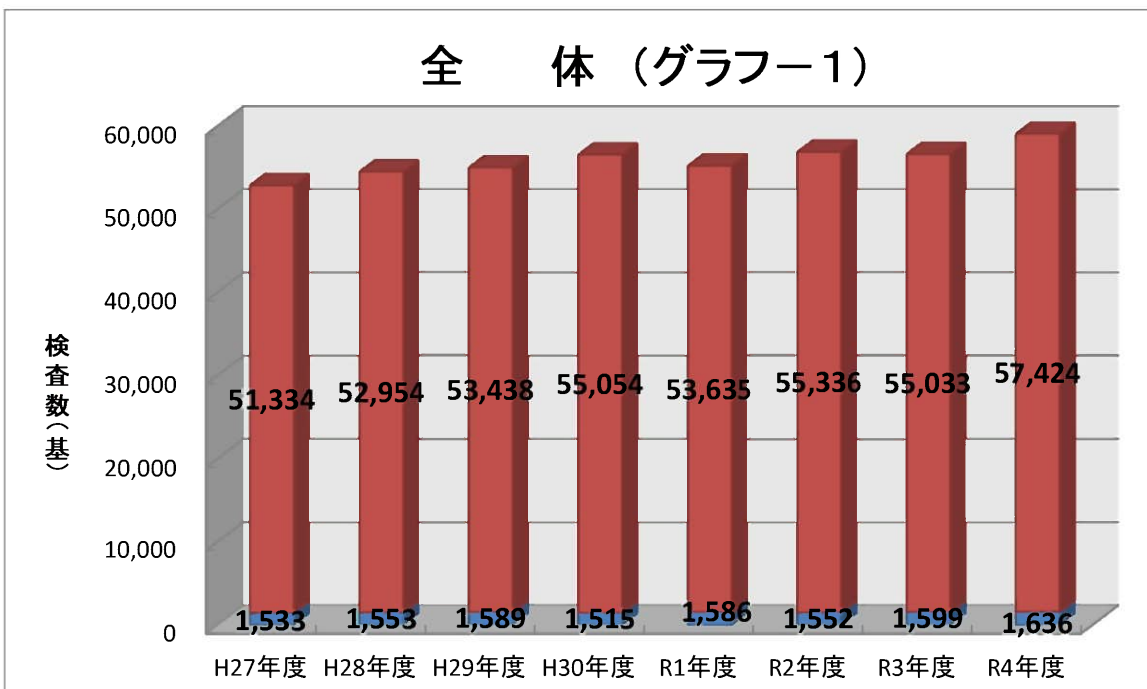
市町村	種別	検査数			
		単独	合併	合計	
				計	うち新規
安芸	室戸市	810	958	1,768	23
	東洋町	85	140	225	2
	安芸市	257	1,295	1,552	52
	奈半利町	117	335	452	12
	田野町	92	411	503	22
	安田町	127	216	343	12
	北川村	19	154	173	3
	馬路村	24	180	204	1
	芸西村	18	88	106	2
	小計	1,549	3,777	5,326	129
中央東	南国市	789	3,413	4,202	166
	香南市	516	3,574	4,090	185
	香美市	266	1,389	1,655	51
	本山町	70	441	511	9
	大豊町	115	331	446	10
	大川村	10	77	87	1
	土佐町	20	240	260	3
	小計	1,786	9,465	11,251	425
高知市	高知市	3,419	9,155	12,574	354
	小計	3,419	9,155	12,574	354
中央西	土佐市	992	2,835	3,827	133
	いの町	527	1,817	2,344	61
	佐川町	336	1,750	2,086	55
	越知町	192	284	476	4
	仁淀川町	161	640	801	15
	日高村	209	692	901	30
	小計	2,417	8,018	10,435	298
須崎	須崎市	1,145	1,640	2,785	53
	中土佐町	189	877	1,066	30
	檮原町	23	442	465	7
	津野町	99	1,382	1,481	28
	四万十町	331	2,083	2,414	69
	小計	1,787	6,424	8,211	187
幡多	四万十市	1,022	3,580	4,602	119
	宿毛市	546	1,482	2,028	51
	黒潮町	173	1,232	1,405	25
	大月町	138	573	711	13
	三原村	25	108	133	3
	土佐清水市	880	1,504	2,384	32
	小計	2,784	8,479	11,263	243
合 計		13,742	45,318	59,060	1,636

別表 3 年度別市町村別法定検査実施状況

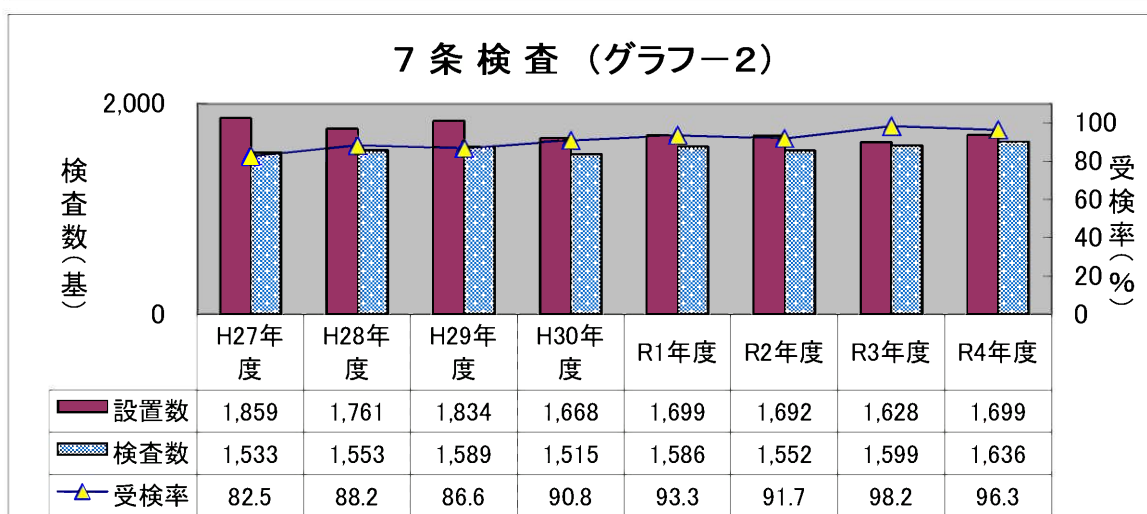
種別		検査数(基)			
市町村		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
安芸	宍戸市	1,677	1,495	1,738	1,768
	東洋町	213	220	225	225
	安芸市	1,390	1,561	1,583	1,552
	奈半利町	427	435	446	452
	田野町	448	477	484	503
	安田町	333	334	336	343
	北川村	159	170	172	173
	馬路村	204	206	211	204
	芸西村	90	99	106	106
	小計	4,941	4,997	5,301	5,326
中央東	南国市	3,568	4,178	3,996	4,202
	香南市	3,667	3,793	3,817	4,090
	香美市	1,511	1,508	1,610	1,655
	本山町	482	499	504	511
	大豊町	452	452	450	446
	大川村	88	89	87	87
	土佐町	251	252	255	260
	小計	10,019	10,771	10,719	11,251
高知市	高知市	12,120	12,217	11,616	12,574
	小計	12,120	12,217	11,616	12,574
中央西	土佐市	3,443	3,934	3,650	3,827
	いの町	2,140	2,177	2,285	2,344
	佐川町	1,900	1,944	1,781	2,086
	越知町	449	485	479	476
	仁淀川町	773	783	786	801
	日高村	882	920	832	901
	小計	9,587	10,243	9,813	10,435
須崎	須崎市	2,574	2,857	2,883	2,785
	中土佐町	1,022	1,052	1,057	1,066
	檮原町	438	423	456	465
	津野町	1,463	1,461	1,461	1,481
	四万十町	2,269	2,100	2,377	2,414
	小計	7,766	7,893	8,234	8,211
幡多	四万十市	4,353	4,203	4,366	4,602
	宿毛市	1,962	1,977	1,998	2,028
	黒潮町	1,336	1,379	1,397	1,405
	大月町	674	688	699	711
	三原村	127	129	132	133
	土佐清水市	2,336	2,391	2,357	2,384
	小計	10,788	10,767	10,949	11,263
合計		55,221	56,888	56,632	59,060

浄化槽法定検査実施の推移

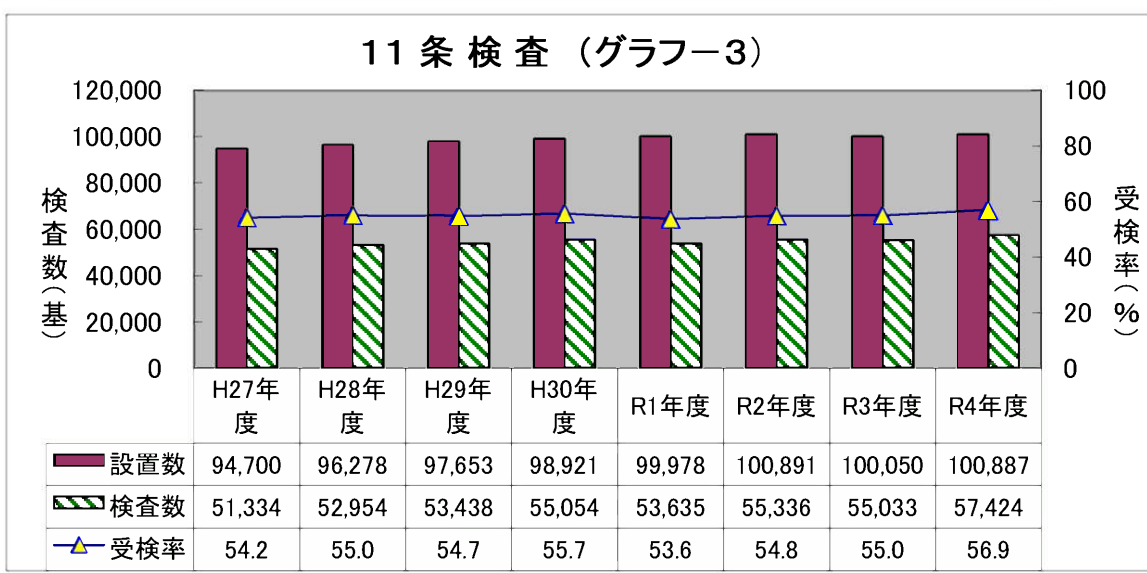
全 体 (グラフー1)



7条検査 (グラフー2)



11条検査 (グラフー3)

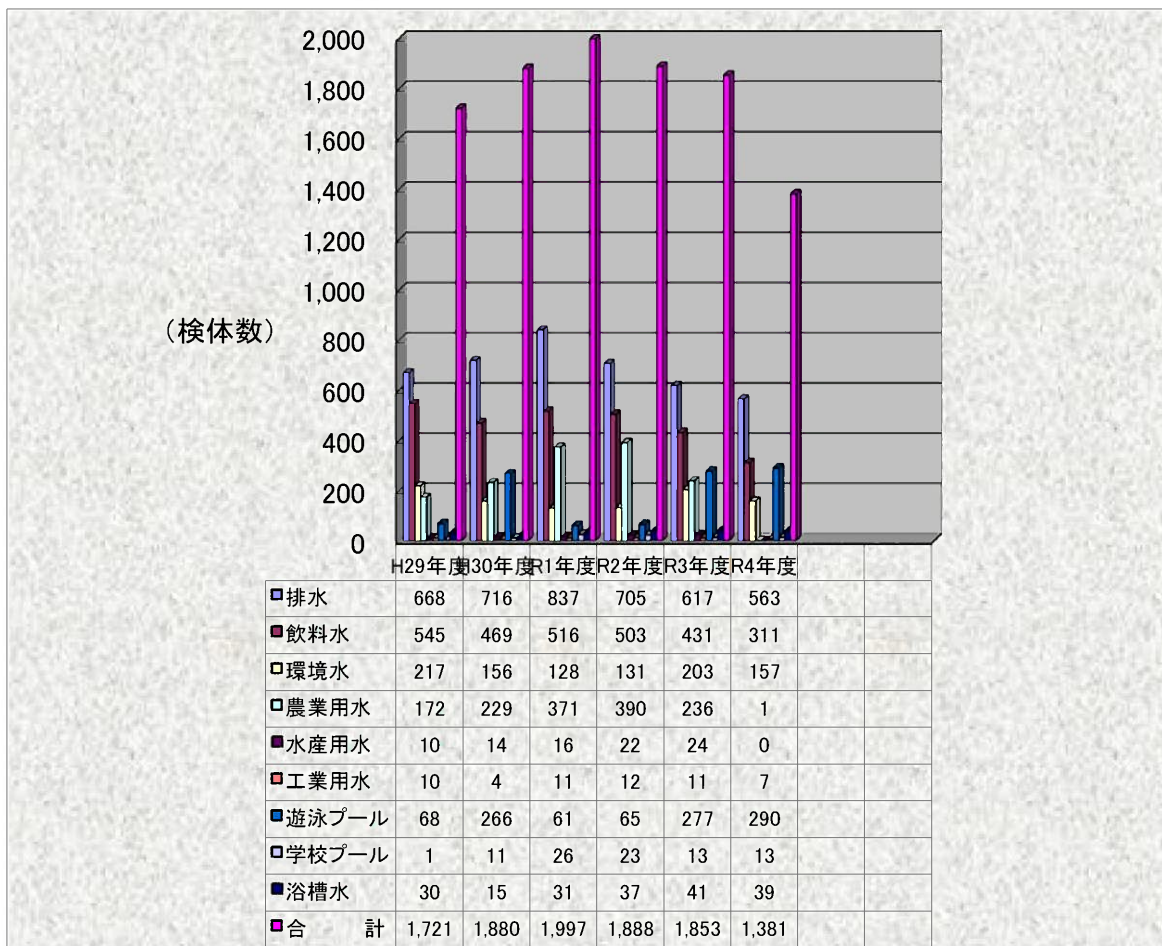


別表4

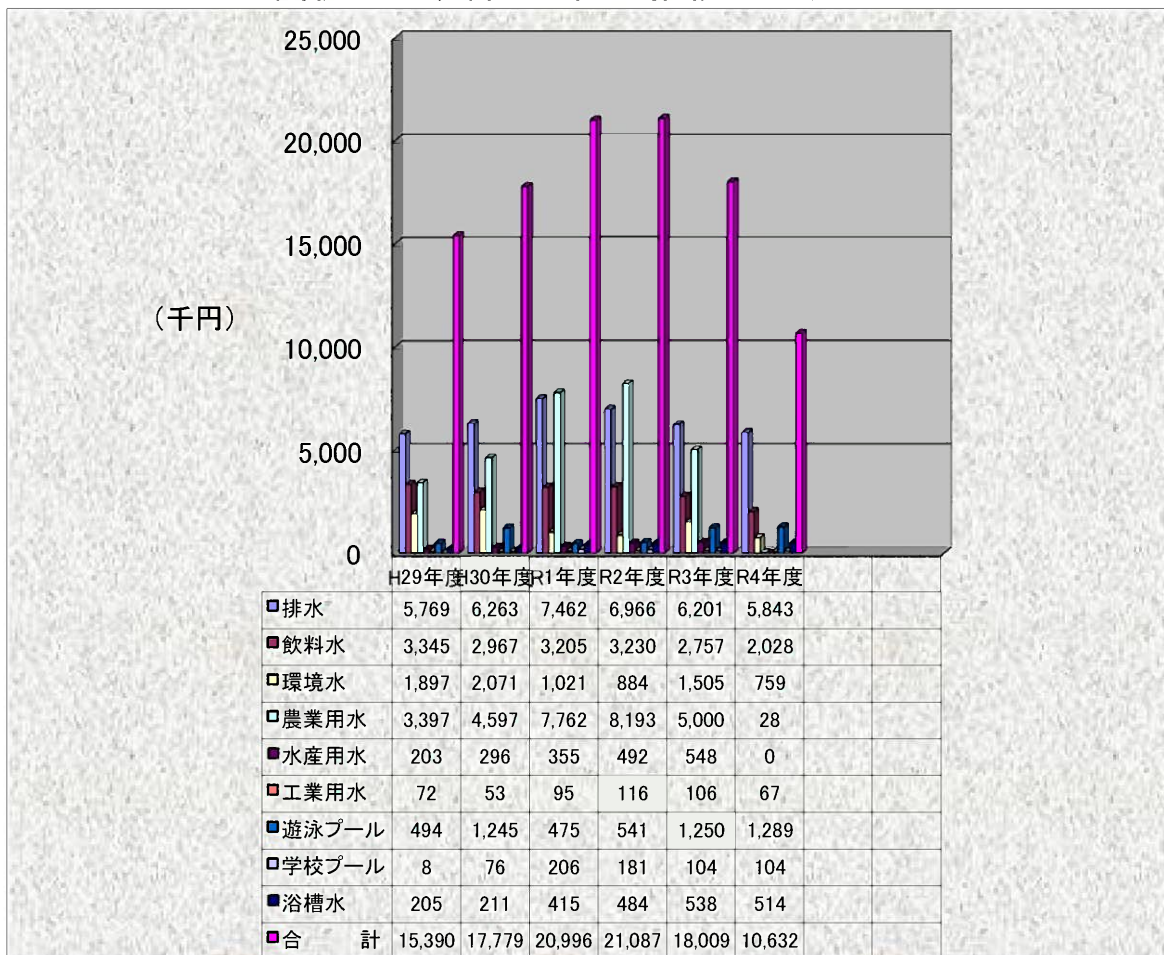
令和4年度水質検査事業実施状況

区分	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
		検体数	25	40	48	36	59	46	52	43	59	29	65	61
排水	金額 千円	273	417	482	367	607	473	563	455	606	334	609	658	5,843
	検体数	29	27	19	14	45	14	21	36	23	25	28	30	311
飲料水	金額 千円	165	193	185	86	276	92	150	237	142	147	171	185	2,028
	検体数	7	3	3	10	7	2	14	8	85	7	7	4	157
環境水	金額 千円	56	32	32	78	50	7	114	56	165	62	60	47	759
	検体数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
農業用水	金額 千円	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28
	検体数	1	0	0	1	0	0	2	0	0	3	0	0	7
工業用水	金額 千円	9	0	0	9	0	0	20	0	0	29	0	0	67
	検体数	16	28	22	41	34	29	20	20	17	22	21	20	290
遊泳プール	金額 千円	70	96	74	240	189	104	80	80	71	109	98	80	1,289
	検体数	0	0	5	0	1	7	0	0	0	0	0	0	13
学校プール	金額 千円	0	0	33	0	9	62	0	0	0	0	0	0	104
	検体数	2	0	2	12	0	3	2	1	2	6	9	0	39
浴槽水	金額 千円	21	0	26	161	0	34	21	19	26	90	116	0	514
	検体数	80	98	99	114	146	101	111	108	186	92	130	116	1,381
合計	金額 千円	594	737	833	941	1,131	772	948	846	1,010	770	1,053	997	10,632
計量証明書	証明数	27	34	42	39	49	43	55	41	58	32	61	60	541
水質検査成績書	発行枚数	37	36	30	44	61	31	32	45	32	41	47	39	475

水質検査件数の推移（グラフ－4）



水質検査手数料収入高の推移（グラフ－5）



別表5

令和4年度水道法定検査事業実施状況

区分	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
		件数												
簡専水	件数	0	61	140	11	0	59	97	111	67	0	16	4	566
	金額 千円	0	1,007	2,310	182	0	974	1,601	1,832	1,106	0	264	66	9,339
小規模	件数	0	4	33	0	0	13	15	14	33	0	4	1	117
	金額 千円	0	66	545	0	0	215	248	231	545	0	66	17	1,931
ビル管	件数	1	0	1	2	74	30	6	1	2	1	3	4	125
	金額 千円	2	0	2	4	163	80	13	2	4	2	7	9	289
合計	件数	1	65	174	13	74	102	118	126	102	1	23	9	808
	金額 千円	2	1,073	2,857	186	163	1,268	1,861	2,065	1,654	2	337	91	11,559

水道法定検査実績の推移

検査対象数の推移

	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
簡専水(10m ³ 超)	677	682	679	689	693	699	710	718
小規模(10m ³ 以下)	93	103	110	104	95	103	104	117
ビル管	116	114	115	122	125	124	133	133
合 計	886	899	904	915	913	926	947	968

検査実施数の推移

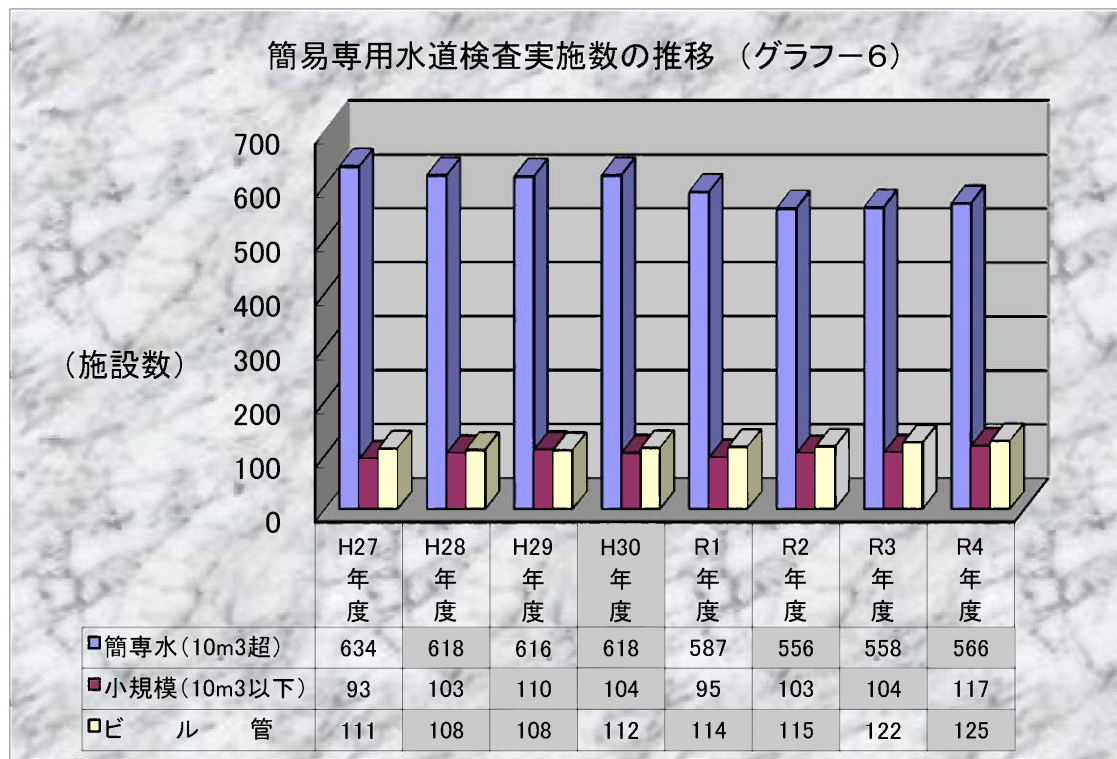
	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
簡専水(10m ³ 超)	634	618	616	618	587	556	558	566
小規模(10m ³ 以下)	93	103	110	104	95	103	104	117
ビル管	111	108	108	112	114	115	122	125
合 計	838	829	834	834	796	774	784	808

不適合施設数

	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
合 計	461	438	431	421	407	415	398	412

検査手数料収入の推移

	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
簡専水(10m ³ 超)	10,271	10,012	9,979	10,012	9,603	9,160	9,207	9,339
小規模(10m ³ 以下)	1,507	1,669	1,782	1,685	1,559	1,700	1,716	1,931
ビル管	240	233	233	242	247	267	268	289
合 計	12,017	11,913	11,994	11,938	11,409	11,127	11,191	11,559



別表6

市町村別水道法定検査実施状況

令和5年3月31日現在

市町村	種別	検査対象箇所数				検査実施箇所数				不適合	検査
		簡水	ビル管	その他	計A	簡水	ビル管	その他	計B		
安芸	宍戸市	9	0	9	18	7	0	9	16	14	88.9
	東洋町	1	0	2	3	1	0	2	3	3	100.0
	安芸市	18	3	2	23	16	3	2	21	7	91.3
	奈半利町	2	1	2	5	2	1	2	5	2	100.0
	田野町	1	0	1	2	1	0	1	2	0	100.0
	安田町	2	0	1	3	2	0	1	3	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	2	100.0
	小計	37	5	17	59	33	5	17	55	29	93.2
中央東	南国市	32	9	20	61	28	9	20	57	34	93.4
	香南市	22	4	6	32	17	3	6	26	13	81.3
	香美市	18	1	0	19	17	1	0	18	9	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	29	120	67	13	29	109	58	90.8
高知市	高知市	451	88	26	565	330	84	26	440	210	77.9
	小計	451	88	26	565	330	84	26	440	210	77.9
中央西	土佐市	26	2	13	41	24	1	13	38	20	92.7
	いの町	6	2	1	9	6	2	1	9	6	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	6	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	5	20	77	49	4	20	73	44	94.8
須崎	須崎市	24	5	8	37	21	4	8	33	23	89.2
	中土佐町	5	0	0	5	5	0	0	5	2	100.0
	檮原町	1	0	0	1	1	0	0	1	0	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	43	7	10	60	40	6	10	56	33	93.3
幡多	四万十市	21	7	4	32	17	7	4	28	12	87.5
	宿毛市	14	1	8	23	13	1	8	22	13	95.7
	黒潮町	5	0	1	6	5	0	1	6	1	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	5	2	19	12	73.1
	小計	58	14	15	87	47	13	15	75	38	86.2
合 計		718	133	117	968	566	125	117	808	412	83.5