

令和4年度

# 事業報告書

一般会計

龍ヶ崎地方衛生組合

## 令和4年度事業報告

地方自治法（昭和22年法律第67号）第233条第5項の規定により令和4年度における主要な施策の成果を次のとおり報告する。

令和5年10月27日

龍ヶ崎地方衛生組合  
管理者 笥 信太郎

# 歳 入

## 1 分担金及び負担金 338,921,000 円

決算額全体の 85.03%を占める。予算現額に対し、収入率は 100.00%である。

### 市町村分担金

龍ヶ崎市	59,752,000 円
牛久市	36,827,000 円
取手市	92,690,000 円
利根町	12,164,000 円
河内町	24,463,000 円
稲敷市	55,309,000 円
美浦村	16,381,000 円
阿見町	41,335,000 円
合 計	338,921,000 円

## 2 使用料及び手数料 23,947,325 円

決算額全体の 6.01%を占める。予算現額に対し、収入率は 98.22%である。

### (1) 使用料 107,905 円

職員駐車場使用料 1台あたり(18㎡)月額500円を徴収している。

13台×500円×12ヶ月=78,000円

自動販売機設置料 6,280円

自動販売機電気使用料 23,625円

### (2) 手数料 23,839,420 円

し尿及び浄化槽汚泥の処理手数料で10kgあたり3円66銭を徴収している。

(令和元年10月1日の消費税率改正に伴い、処理手数料を10kgあたり3円50銭から3円66銭に改正した。)

#### 処理量及び処理手数料

し尿(A)	浄化槽汚泥(B)	処理量{(A)+(B)}	処理手数料
5,750,450 kg	59,385,030 kg	65,135,480 kg	23,839,420 円

\* 条例の規定により、毎月合計額に1円未満の端数があるときは、切り捨てを行っている。

### 3 財産収入 40,544 円

---

決算額全体の 0.01% を占める。予算現額に対し、収入率は 96.53% である。

(1) 財産運用収入 40,544 円

財政調整基金積立金利子	20,014 円
施設整備基金積立金利子	20,530 円
合 計	40,544 円

### 4 繰入金 12,112,000 円

---

決算額全体の 3.04% を占める。予算現額に対し、収入率は 100.00% である。

- ・ 財政調整基金繰入金 2,273,000 円
- ・ 施設整備基金繰入金 9,839,000 円

### 5 繰越金 23,264,635 円

---

決算額全体の 5.84% を占める。予算現額に対し、収入率は 100.00% である。

- ・ 令和 3 年度一般会計歳入歳出差引額 23,264,635 円

### 6 諸収入 299,381 円

---

決算額全体の 0.07% を占める。予算現額に対し、収入率は 101.83% である。

(1) 預金利子 742 円

(2) 雑入

- ・ 保険事務手数料 65,660 円
- ・ 公務災害補償基金確定負担金過納額還付金 3,439 円
- ・ 情報公開コピー代 1,490 円
- ・ 放射能損害賠償金 22,050 円
- ・ 国の節電プログラム参加特典 200,000 円
- ・ 検針消費電力相当費用 6,000 円

# 歳 出

## 1 議会費

### 1 議会費

3,278,041 円

#### (1) 議会本会議開催状況及び議案審議状況

令和4年第2回定例会〔会期：令和4年10月24日（月）1日間〕

議案番号	件 名	議決結果
議案第1号	令和3年度龍ヶ崎地方衛生組合一般会計歳入歳出決算について	認定
議案第2号	令和4年度龍ヶ崎地方衛生組合一般会計補正予算（第1号）	可決

令和5年第1回臨時会〔会期：令和5年1月27日（金）1日間〕

議案番号	件 名	議決結果
議案第1号	龍ヶ崎地方衛生組合監査委員の選任について	同意

令和5年第1回定例会〔会期：令和5年2月20日（月）1日間〕

議案番号	件 名	議決結果
議案第1号	龍ヶ崎地方衛生組合個人情報保護に関する法律施行条例について	可決
議案第2号	龍ヶ崎地方衛生組合情報公開・個人情報保護審査会条例について	可決
議案第3号	龍ヶ崎地方衛生組合条例の読点の表記を改める条例について	可決
議案第4号	龍ヶ崎地方衛生組合職員の定年等に関する条例の一部を改正する条例について	可決
議案第5号	地方公務員法の一部を改正する法律の施行に伴う関係条例の整備に関する条例について	可決
議案第6号	龍ヶ崎地方衛生組合職員の給与に関する条例の一部を改正する条例について	可決
議案第7号	令和4年度龍ヶ崎地方衛生組合一般会計補正予算（第2号）	可決
議案第8号	令和5年度龍ヶ崎地方衛生組合分賦金割合について	可決
議案第9号	令和5年度龍ヶ崎地方衛生組合一般会計予算	可決
議案第10号	龍ヶ崎地方衛生組合公平委員会委員の選任について	同意

## (2) 全員協議会開催状況及び協議事項

令和4年第2回 [令和4年5月19日(木)開催]

協議事項	1 3組合の統合に向けた令和4年度の協議体制について 2 3組合統合時の新組合議会の課題について 3 3組合の統合に向けた令和4年度のスケジュールについて
------	---

令和4年第3回 [令和4年7月7日(木)開催]

協議事項	1 令和3年度龍ヶ崎地方衛生組合の課題の取組状況について 2 令和4年度龍ヶ崎地方衛生組合の課題について 3 稲敷・龍ヶ崎地方3組合統合・複合化の取組について
------	---

令和4年第4回 [令和4年8月9日(火)開催]

協議事項	1 稲敷・龍ヶ崎地方3組合統合・複合化の取組について 2 新組合議会の議員定数について
------	--

令和4年第5回 [令和4年9月28日(水)開催]

協議事項	1 新組合議会の議員定数について
------	------------------

令和4年第6回 [令和4年10月12日(水)開催]

協議事項	1 令和4年第2回龍ヶ崎地方衛生組合議会定例会提出予定案件 2 稲敷・龍ヶ崎地方3組合統合・複合化の取組について 3 新組合議会の議員定数について
------	---

令和5年第1回 [令和5年1月18日(水)開催]

協議事項	1 令和5年第1回龍ヶ崎地方衛生組合議会臨時会提出予定案件 2 龍の郷・クリーンセンター長寿命化(施設保全)計画と今後3年間の修繕計画について 3 稲敷・龍ヶ崎地方3組合統合・複合化の取組状況について
------	--

令和5年第2回 [令和5年2月8日(水)開催]

協議事項	1 令和5年第1回龍ヶ崎地方衛生組合議会定例会提出予定案件 2 稲敷・龍ヶ崎地方3組合統合・複合化について
------	--

令和5年第3回 [令和5年2月20日(月)開催]

協議事項	1 龍の郷・クリーンセンター施設整備計画(案)について
------	-----------------------------

(3) 組合議会行政視察研修 1,431,374 円

目 的 1. 複合的一部事務組合の運営について  
2. 「バリクリーン」のコンセプト今治モデルについて

視 察 地 1. 愛媛県 宇和島地区広域事務組合  
2. 愛媛県 今治市クリーンセンター「バリクリーン」

期 間 令和4年10月26日（水）～10月28日（金）

派遣議員 13名

随行職員 2名

(内訳)

旅費（随行職員分を含む。）	1,109,500 円
視察研修先土産代	3,594 円
有料道路通行料	18,280 円
バス借上料	300,000 円

## 2 総務費

1 総務管理費 127,311,226 円

---

### 【主な事業】

・管理者等行財政視察研修（稲敷地方広域市町村圏事務組合合同） 552,812 円

視 察 地     1. 山形県寒河江市  
                  「西村山広域行政事務組合 寒河江地区クリーンセンター」  
                  2. 秋田県大仙市  
                  「大曲仙北広域市町村圏組合消防本部」  
期 間       令和4年10月3日（月）～10月5日（水）  
出 席 者     管理者及び副管理者 計8名  
随 行 職 員   1名（稲広職員2名）

（内訳）

旅費（随行職員分を含む。）	361,880 円
視察研修先土産代	2,812 円
有料道路通行料	6,620 円
バス借上料	181,500 円

・情報公開事業

- (1) 公開請求の件数 1件
- (2) 公開決定の件数 1件
- (3) 審査請求の件数 0件

・長戸地区環境保全推進事業交付金 2,400,000 円

（内訳）

長戸7地区（板橋町外6地区）	2,100,000 円
長戸コミュニティ協議会	300,000 円



・公平委員会事業

19,400 円

(1) 公平委員会開催状況及び協議事項

令和4年第1回公平委員会〔令和4年4月13日（水）開催〕

協議事項	1 龍ヶ崎地方衛生組合公平委員会委員長選挙 2 龍ヶ崎地方衛生組合公平委員会委員長職務代理者の指名について 3 令和3年度龍ヶ崎地方衛生組合公平委員会業務状況報告について 4 令和4年度龍ヶ崎地方衛生組合公平委員会事業について
------	--

(2) 措置要求、審査請求及び苦情相談の状況

勤務条件に関する措置要求	0 件
不利益処分についての審査請求	0 件
苦情相談	0 件

(3) 茨城県公平委員会連合会事業

令和4年度茨城県公平委員会連合会定期総会〔書面開催〕  
 令和4年度茨城県公平委員会連合会事例研修会〔書面開催〕  
 令和4年度茨城県公平委員会連合会臨時総会〔書面開催〕

**2 監査委員費**

**65,500 円**

・監査事業

- (1) 令和3年度第4四半期（1月～3月）定期監査及び出納検査  
〔令和4年5月12日（木）実施〕
- (2) 令和4年度第1四半期（4月～6月）定期監査及び出納検査並びに令和3年度出納整理期間出納検査  
〔令和4年7月28日（木）実施〕
- (3) 令和3年度決算審査及び基金運用状況審査  
〔令和4年8月26日（金）実施〕
- (4) 令和4年度第2四半期（7月～9月）定期監査及び出納検査  
〔令和4年11月24日（木）実施〕
- (5) 令和4年度第3四半期（10月～12月）定期監査及び出納検査  
〔令和5年2月9日（木）実施〕

### 3 衛生費

#### 1 清掃費

239,381,030 円

##### 【主な事業】

- ・環境分析（清掃総務費・委託料） 1,155,000 円  
（下水道放流水・排出ガス・ダイオキシン類濃度・臭気濃度・汚泥濃度）

##### ○ 主旨

法律等で義務付けられている環境分析を行い、公害防止や作業環境の保全及び汚泥肥料の品質管理に資する。

##### ○ 内容

水質汚濁防止法、大気汚染防止法、ダイオキシン類対策特別措置法、悪臭防止法、肥料取締法、労働安全衛生法等により定められた測定法に基づく分析。

##### ○ 効果

良好な状況で安全に操業している事が確認され、周辺環境への影響や作業環境の安全性が確認された。また諸官庁への報告や説明に役立った。

##### ○ 環境分析測定結果

##### ① 下水道放流水(12回/年 毎月)

項目	単位	基準値	測定値*
気温	℃	—	24.6
水温	℃	—	27.4
透視度	度	—	12
pH	pH	5.0~9.0	7.3
生物化学的酸素要求量	mg/l	600	152
浮遊物質	mg/l	600	128
アンモニウム性窒素	mg/l	—	72
亜硝酸窒素	mg/l	—	0.25
硝酸性窒素	mg/l	—	0.3
n-ヘキサン抽出物(鉱物油)	mg/l	5	< 1
n-ヘキサン抽出物(動植物油)	mg/l	30	2.1

\* 測定値は年間平均値(基準値を超えた月は無い。)

② 排出ガス (2回/年)

項目	単位	基準値	測定値(7月)	測定値(1月)
窒素酸化物(12%換算値)	ppm	250	48	59
硫黄酸化物量	m <sup>3</sup> N/h	8.9	<0.077	<0.082
ばいじん(12%換算値)	g/m <sup>3</sup> N	0.25	0.031	0.012
塩化水素(12%換算値)	mg/m <sup>3</sup> N	700	<180	<160
全水銀	μg/m <sup>3</sup> N	50	1.1	8.7

③ ダイオキシン類濃度

ア し渣焼却炉 (1回/年)

項目	単位	基準値	測定値(7月)
排出ガス	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	10	0.10
焼却灰	ng-TEQ/g-dry	3	0
飛灰	ng-TEQ/g-dry	3	0.20

イ 作業環境 (2回/年)

項目	単位	基準値	測定値(6月)	測定値(12月)
し渣焼却炉室内	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	2.5	0.30	0.14
し渣焼却炉室内 焼却炉及び集塵機至近部	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	2.5	0.31	0.14

④ 臭気濃度(1回/年)

ア 163 kl/日設備 低濃度脱臭装置出口

項目	単位	基準値	測定値(7月)
アンモニア	m <sup>3</sup> N/h	30.1	<0.005
メチルメルカプタン	m <sup>3</sup> N/h	0.060	<0.00005
硫化水素	m <sup>3</sup> N/h	0.60	0.0002

イ 55 kl/日設備 低濃度脱臭装置出

項目	単位	基準値	測定値(7月)
アンモニア	m <sup>3</sup> N/h	31.2	<0.005
メチルメルカプタン	m <sup>3</sup> N/h	0.062	<0.00005
硫化水素	m <sup>3</sup> N/h	0.62	0.0002

ウ 55 kl/日設備 高・中濃度脱臭装置出口

項目	単位	基準値	測定値(7月)
アンモニア	m <sup>3</sup> N/h	27.0	<0.005
メチルメルカプタン	m <sup>3</sup> N/h	0.054	<0.00005
硫化水素	m <sup>3</sup> N/h	0.54	<0.0001

⑤ 汚泥濃度 (1回/年)

ア 含有試験

項目	単位	基準値	測定値(5月)	
			163kl/日	55kl/日
窒素全量	%	—	1.59	1.43
リン酸全量	%	—	0.84	0.59
石灰全量	%	—	0.21	0.34
加里全量	%	—	0.068	0.038
銅	%	—	0.0075	0.0074
亜鉛	%	—	0.026	0.027
クロム	%	—	0.0017	0.0012
カドミウム	%	—	0.000054	0.000050
鉛	%	—	0.0010	0.0011
砒素	%	—	0.00069	0.00088
ニッケル	%	—	0.0006	0.00072
総水銀	%	—	0.000004	0.000003
炭素窒素比	—	—	5	7
セシウム	—	—	14	14

\* 含有試験は基準値の設定なし

イ 溶出試験

項目	単位	基準値	測定値(5月)	
			163kl/日	55kl/日
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出	<0.0005	<0.0005
水銀又はその化合物	mg/l	0.005	<0.0005	<0.0005
カドミウム又はその化合物	mg/l	0.09	<0.001	<0.001
鉛又はその化合物	mg/l	0.3	<0.01	<0.01
有機燐化合物	mg/l	1	<0.1	<0.1
六価クロム化合物	mg/l	1.5	<0.05	<0.05
砒素又はその化合物	mg/l	0.3	<0.01	<0.01
シアン化合物	mg/l	1	<0.1	<0.1
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	0.003	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/l	0.2	<0.001	<0.001
四塩化炭素	mg/l	0.02	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	<0.001	<0.001
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	<0.001	<0.001
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	<0.001	<0.001

1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/l	0.06	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/l	0.03	<0.003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	0.2	<0.002	<0.02
ベンゼン	mg/l	0.1	<0.01	<0.001
セレン又はその化合物	mg/l	0.3	<0.01	<0.01
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	<0.005	<0.005
水素イオン濃度	pH	-	6.5	6.8
含水率	%	-	73.7	69.9

・電気工作物検査（清掃総務費・委託料）

363,000 円

○ 主旨

場内の高圧受変電設備等の定期点検（毎年1回）を行い、電気の安定供給により施設の正常な運転管理に資する。

○ 内容

- ① 外観検査・清掃
- ② 接地抵抗測定
- ③ 絶縁抵抗測定
- ④ 遮断機動作テスト
- ⑤ 保護リレー、LBS、開閉器連動動作テスト  
UV× 2台、OCR× 7組、PAS 1台、DGR 2台

○ 効果

点検の結果、電氣的な故障も無く、正常な運転管理ができた。

・電気保安管理（清掃総務費・委託料）

765,600 円

○ 主旨

電気事業法の規定により電気主任技術者を選任（委託）し、施設内の電気設備を点検管理し、施設の正常な運転管理に資する。

○ 内容

電気工作物の巡視、低圧配電回路の絶縁監視、点検（毎月1回）を行う。

○ 効果

点検の結果、大きな故障も無く、1年間正常で安定した運転管理ができた。

・消防設備点検（清掃総務費・委託料）

429,000 円

○ 主旨

火災が発生した際、確実にその機能が発揮できるよう、消防法に定められた消防用設備の点検を年2回実施する。

○ 内容

- ① 自動火災報知設備総合点検
- ② 誘導灯設備総合点検
- ③ 消火器具点検

○ 効果

点検にて発見された不良個所には早急に対処し、現在はすべて正常に機能していることが確認できた。

・各機器点検整備（オーバーホール）（処理場費・需要費・修繕料） 10,791,000円

○ 主旨

消耗部品の交換を中心に一定期間経過したものを順次点検整備を行い、機器の延命や施設の正常な運転管理に資する。

○ 内容

次の施設において、以下の点検整備を行った。

(1) 218kℓ/日施設

(ア) 55kℓ/日設備 4,620,000円

① 前処理設備 4,620,000円

(イ) 163kℓ/日設備 4,730,000円

① 焼却設備灰ホッパ駆動部整備 4,730,000円

(ウ) 218kℓ/日施設全般 1,342,000円

① 受入口ホースバインダー整備 1,342,000円

(2) その他のオーバーホール 99,000円

① フォークリフト点検整備 99,000円

○ 効果

各機器について、故障等の不具合も無く、順調に機能し正常な運転管理ができた。



・各機器の修理（処理場費・需要費・修繕料） 52,631,986円

○ 主旨

故障及び不具合箇所の修繕を行い、機器の機能を十分に活用し、施設の正常な運転管理に資する。

○ 内容

下記の機器、箇所について整備修繕を行った。

(1) 218kl/日施設

(ア) 55kl/日設備 4,428,050円

- ① 親時計緊急修理（落雷） 286,000円
- ② 計装用コンプレッサー（2台）緊急修理（落雷） 4,015,000円
- ③ その他10万円未満の修理（2件） 127,050円

(イ) 163kl/日設備 28,435,000円

- ① 苛性ソーダ注入ポンプ交換修理 2,145,000円
- ② 消泡装置（B号機）駆動部交換修理 2,475,000円
- ③ 浄化槽側貯留槽防食塗装補修 19,679,000円
- ④ 浄化槽側貯留槽マンホール交換修理 968,000円
- ⑤ 浄化槽側貯留槽脱臭配管周り補修 184,800円
- ⑥ し尿・浄化槽汚泥ドラムスクリーンろ液配管ハイパスライン設置 2,915,000円
- ⑦ その他10万円未満の修理（1件） 68,200円

(ウ) 218kl/日施設全般 3,608,000円

- ① 処理棟小便器自動水栓交換修理 308,000円
- ② 自動火災報知設備緊急修理（落雷） 2,475,000円
- ③ 給水配管改修整備 825,000円

(2) その他の修理 16,160,936円

- ① トラックスケール改修整備 11,550,000円
- ② 柱上用PAS交換修理 616,000円
- ③ トラックスケール緊急修理（落雷） 3,850,000円
- ④ その他10万円未満の修理（2件） 144,936円

○ 効果

機器の修繕により、機能が回復または向上し、施設の正常な運転管理に役立った。

・し尿及び浄化槽汚泥処理工程時使用薬品

(処理場費・需用費・医薬材料費)

21,466,487 円

医薬材料費 (円)	令和4年度	21,466,487
	令和3年度	23,499,667
	前年度比較	△ 2,033,180

薬品別詳細

薬品名	年度	購入量 (kg)	購入額 (円)
ポリ鉄	令和4年度	120,740	3,519,569
	令和3年度	130,940	3,629,652
	前年度比較	△ 10,200	△ 110,083
苛性ソーダ	令和4年度	15,990	650,793
	令和3年度	28,050	925,650
	前年度比較	△ 12,060	△ 274,857
高分子凝集剤 (MX-4054)	令和4年度	8,970	8,633,625
	令和3年度	9,970	9,486,455
	前年度比較	△ 1,000	△ 852,830
高分子凝集剤 (MX-8130)	令和4年度	9,000	8,662,500
	令和3年度	9,940	9,457,910
	前年度比較	△ 940	△ 795,410

・受入・貯留槽等清掃 (処理場費・委託料)

8,250,000 円

○ 主旨

各設備の受入槽、貯留槽等の槽内スカムや沈砂を除去し、破砕ポンプ等の摩耗や配管の閉塞等を減らすなど、設備の正常な運転管理に資する。

○ 内容

163 kl/日設備及び55 kl/日設備等の受入槽及び貯留槽等の清掃を行い、スカムは脱水後、砂等は洗浄後、場外へ搬出処分した。

○ 効果

定期的に清掃を行い、配管及びバルブ等の閉塞を予防し、各処理機器の負荷を軽減し、施設の正常な運転管理ができた。

・除砂・汚泥等の処分（処理場費・委託料）

465,696 円

処分量の推移

（単位：トン）

平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
5.60	8.56	8.35	5.11	4.48

○ 主旨

場内にストックされた除砂・汚泥等の処分を行い、良好な作業環境の保全に資する。

○ 内容

場内の清掃や、機械の清掃時に出る汚泥、沈砂、礫、残渣及び焼却灰を処分した。

○ 効果

作業環境の保全と環境美化が図れた。

・脱水汚泥リサイクル処分業務（処理場費・委託料）

45,319,313 円

処分量の推移

（単位：トン）

平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
1,578.86	1,589.64	1,990.95	1,868.23	1,813.17

○ 主旨

発生汚泥の肥料原料化による循環型社会形成推進に資する。

○ 内容

処理工程により、発生する脱水汚泥をトラックへ積み込み委託先にて肥料化し、リサイクル処分を行った。

肥料化リサイクル処分先

- （ア） 株式会社エコ計画：埼玉県寄居町・埼玉県嵐山町
- （イ） 株式会社京葉興業：茨城県結城市
- （ウ） 株式会社鹿沼化成工業：栃木県日光市
- （エ） 株式会社クリーンユーキ：長野県須坂市

○ 効果

発生汚泥の肥料原料化による循環型社会形成推進が図れた。

## 4 参考資料

### 1 構成市町村計画収集人口の推移

(単位:人)

市町村名	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
龍ヶ崎市	17,598	17,596	17,241	16,676	15,997	15,421	15,771
牛久市	12,153	11,855	11,953	11,600	11,961	11,650	11,412
取手市	34,646	34,224	33,107	31,026	29,974	25,217	28,327
利根町	2,650	2,608	2,511	2,413	2,359	2,263	1,783
河内町	7,090	6,918	6,684	6,437	6,576	6,301	5,963
稲敷市	24,248	23,469	22,400	20,538	20,027	19,660	17,390
美浦村	8,628	8,024	7,609	7,402	7,258	7,031	5,618
阿見町	13,984	13,626	13,630	13,135	12,177	13,112	11,991
合計	120,997	118,320	115,135	109,227	106,329	100,655	98,255

### 2 処理量の推移

(単位:トン)

市町村名	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
龍ヶ崎市	12,438	12,760	12,316	12,588	12,101	11,570	12,300
牛久市	7,165	6,970	6,998	7,223	7,429	6,997	7,174
取手市	21,668	20,864	20,138	20,093	18,714	18,609	18,354
利根町	2,259	2,129	2,013	2,293	2,027	1,945	2,101
河内町	3,963	4,118	4,169	4,677	4,707	4,531	4,636
稲敷市	11,047	11,354	11,731	11,425	10,989	10,918	10,175
美浦村	3,713	3,559	3,208	2,818	3,167	2,701	2,540
阿見町	8,250	8,243	8,081	8,377	8,242	8,138	7,854
合計	70,503	69,997	68,654	69,494	67,376	65,409	65,135