

令和2年度四万十市ふるさと応援寄附金の実績

令和2年度は、21,608件、総額430,258,000円のご寄附をいただきました。

温かいご支援に対して厚くお礼申し上げます。いただいたご寄附は、活力あるまちづくりのために大切に活用させていただきます。

◆事業の種類（使途）別の寄附金額

事業の種類（使途）	件数	金額(円)
環境と景観を守る事業	5,921	125,938,499
人（高齢者、子どもなど）を守り育む事業	2,567	51,515,499
産業を守り育む事業	1,035	21,605,999
イベントを守り育む事業	223	4,846,499
災害から守る事業	802	15,872,499
市長が必要と認める事業（市長にお任せ）	6,720	129,622,670
新型コロナウイルス感染症対策の事業	4,448	80,856,335
合計	21,716	430,258,000

※事業の種類(使途)は、寄附のお申込みの際に寄附者の皆様に指定していただいています。

※1回のご寄附で複数の事業の種類(使途)を指定される場合があるため、寄附件数と一致しません。

◆令和2年度の寄附金活用実績

ご寄附の際に指定していただいた事業の種類(使途)に沿って、次の事業に活用させていただきました。

※令和2年度活用額:132,801,000円

事業の種類（使途）	事業名	金額(円)
環境と景観を守る事業	住宅太陽光発電システム設置等補助、剪定木堆肥化、入田ヤナギ林整備、学遊館管理運営、森林整備地域活動支援交付金、市立公園等管理・整備	109,223,000
産業を守り育む事業	チャレンジショップ事業補助、特産品等販売促進、ONSEN・ガストロノミーツアーリズム、四万十農園運営、わさび栽培実証実験、稚鮎等放流補助金	16,553,000
イベントを守り育む事業	四万十川リバーサイドフルウォーク補助	576,000
災害から守る事業	避難所資機材等整備、地域防災体制整備、市街地排水処理整備	6,449,000
合計		132,801,000

令和2年度末現在の寄附金の状況

◆年度別累計

年度	件数	金額(円)
平成20年度	6	280,000
平成21年度	7	1,740,000
平成22年度	44	2,639,000
平成23年度	135	4,990,290
平成24年度	528	7,710,000
平成25年度	856	12,778,700
平成26年度	1,278	14,055,000
平成27年度	4,643	54,335,600
平成28年度	5,198	69,318,556
平成29年度	13,375	225,429,132
平成30年度	16,468	362,403,000
令和元年度	15,577	401,698,000
令和2年度	21,608	430,258,000
合計	79,723	1,587,635,278

◆事業の種類(使途)別累計

事業の種類(使途)	件数	金額(円)
環境と景観を守る事業	24,278	502,281,930
人(高齢者、子どもなど)を守り育む事業	13,628	263,956,844
産業を守り育む事業	4,611	88,910,200
イベントを守り育む事業	981	19,064,099
災害から守る事業	4,266	85,054,999
市長が必要と認める事業(市長にお任せ)	28,266	547,510,871
新型コロナウイルス感染症対策の事業	4,448	80,856,335
合計	80,478	1,587,635,278

※1回のご寄附で複数の事業の種類(使途)を指定される場合があるため、寄附件数と一致しません。

◆寄附金の残高等 ※令和2年度末現在

事業の種類(使途)	寄附累計額(円)	活用累計額(円)	残高(円)
環境と景観を守る事業	502,281,930	281,316,467	220,965,463
人(高齢者、子どもなど)を守り育む事業	263,956,844	122,590,825	141,366,019
産業を守り育む事業	88,910,200	58,460,178	30,450,022
イベントを守り育む事業	19,064,099	4,730,000	14,334,099
災害から守る事業	85,054,999	33,361,265	51,693,734
市長が必要と認める事業(市長にお任せ)	547,510,871	144,386,819	403,124,052
新型コロナウイルス感染症対策の事業	80,856,335	0	80,856,335
計	1,587,635,278	644,845,554	942,789,724

※上記残高は「四万十市ふるさと応援基金」に積み立て、適正に管理、運用しています。