

資料 環境基本計画の目標・指標一覧

1 環境の目標

基本目標	環境目標	定義	単位	数 値 の 推 移													H24 目標値
				H11	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	
水とみどり	大井川の河状係数	大井川神座地点における河状係数とする。 (河状係数=最大流量÷最小流量)	-	712	-	-	23,374	-	-	-	-	-	-	-	-	-	低下
	大井川の水質環境基準値(BOD)達成率	大井川の水質環境基準値(BOD)達成率 =環境基準達成地点数÷BOD測定地点数	%	-	95.8	100	95.8	100	95.8	100	100	100	100	100	100	100	100%
	市内中小河川の水質環境基準値(BOD)達成率	市内中小河川の水質環境基準値(BOD)達成率 =環境基準達成地点数÷BOD測定地点数	%	-	96.7	96.7	98.3	100	100	100	100	100	99.4	98.1	100	92.9	100%
	緑地面積	緑地面積=(都市公園+公共施設緑地) (旧島田市分)	ha	-	57.3	66.2	66.2	71.2	71.7	71.7	72.4	75.3	75.5	75.5	75.5	75.5	72.5ha
	山林面積	土地の地目別面積の「山林面積」とする。 (H17から旧金谷町を含む。) (H20から旧川根町を含む。)	ha	-	6,077	6,073	5,984	5,900	9,048	9,095	9,121	15,456	15,272	15,187	15,153	15,127	6,077ha
	水とみどりに対する満足度 (水辺とのふれあい)	環境に関する市民向けアンケートで「満足」 「やや満足」と回答した割合とする。	%	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50%
	水とみどりに対する満足度 (水のきれいさ)			-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.4	-	50%
	水とみどりに対する満足度 (公園やひろばの状況)			-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.7	-	50%
水とみどりに対する満足度 (生きものとのふれあい)	-			42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.2	-	50%	
ごみ	1人あたりごみ排出量	1人あたりごみ排出量={ (家庭系の可燃ごみ+プラスチックごみ+不燃ごみ) + (資源物の市収集+持込み+集団回収) } ÷ 人口 (住民基本台帳)	g/人・日	-	735	785	820	799	780	718	872	866	880	851	830	840	603g/人・日
	リサイクル率	リサイクル率=(直接資源化量+施設処理による資源化量+資源集団回収量)÷総排出量	%	-	20.7	25.3	27.1	-	25.6	25.3	26.9	26.3	26.0	25.3	24.8	22.8	30%

基本目標	環境目標	定義	単位	数 値 の 推 移												H24 目標値	
				H11	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23		H24
エネルギー・まちと交通	電気使用量	市内の電気使用量とする。 (H17から旧金谷町を含む。) (H20から旧川根町を含む。)	Mwh	-	513,589	516,462	523,100	534,640	753,193	678,198	668,605	680,169	733,482	779,263	771,782	795,543	現状維持
	自動車保有台数	市内の自動車保有台数とする。 (H17から旧金谷町を含む。) (H20から旧川根町を含む。)	台	-	60,316	60,893	61,114	61,331	80,336	80,609	80,853	86,653	86,465	86,446	86,110	86,124	減少
	エネルギー・まちと交通に対する満足度 (並木道の保全・育成)	環境に関する市民向けアンケートで「満足」「やや満足」と回答した割合とする。	%	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50%
	エネルギー・まちと交通に対する満足度(水害からの安全性)			-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食生活	学校給食への地場産品取り入れの割合	学校給食への地場産品取り入れの割合＝学校給食で使用する食材のうち地場産品(JA大井川で取り扱う地区で生産されたもの)の量÷学校給食で使用する食材(19年度から市内生産分)	%	-	12.2	11.8	14.7	14.8	17.5	27.5	38.8	39.0	38.9	38.9	40.8	32.0	40%
	地場産品の域内流通の割合	地場産品の域内流通の割合＝JA大井川で取り扱う地区で生産された食材のうち同地区内で流通する食材の量÷JA大井川で取り扱う地区で生産された食材の量(重量ベース)	%	-	18	-	-	18.8	-	-	19.0	-	-	-	-	-	40%
	環境配慮行動(食べ物は地元産を選ぶ)	環境に関する市民向けアンケートで「いつも行っている」と「ときどき行っている」と回答した割合とする。	%	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70%
	環境配慮行動(エコッキングを行っている)			-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
環境教育・情報・連携	環境の状況や、環境に関する市からの情報提供の満足度	環境に関する市民向けアンケートで「満足」「やや満足」と回答した割合とする。	%	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	-	50%
	環境に関する講座・体験教室等の開催回数	市民・事業者・市がそれぞれあるいは協働で開催する環境に関する講座・体験教室の開催回数とする。	回	-	-	-	5	6	14	22	20	34	25	27	22	31	年24回以上実施
	環境に関する講座・体験教室等への参加者の割合	環境に関する講座・体験教室等への参加者の割合＝市民・事業者・市がそれぞれあるいは協働で開催する環境に関する講座・体験教室への参加者数÷人口(住民基本台帳)	%	-	-	-	3.2	3.3	2.3	5.5	5.0	3.9	2.4	2.4	2.3	2.5	10%
	環境に関する市民団体の会員の割合	環境に関する市民団体の会員の割合＝環境に関する市民団体会員数÷人口(住民基本台帳)	%	-	-	-	0.7	2.7	2.7	2.9	3.1	5.6	5.9	8.3	8.7	9.8	10%
	環境に関する市民・事業者・行政の3者が参加する会議開催数	環境に関する市民・事業者・市の3者が参加する会議開催数	回/年	-	-	-	3	4	6	7	8	40	6	6	8	14	月1回/年以上

2 取組の指標

市民グループ(共通を含む)

水とみどり

環境目標	定義	単位	数 値 の 推 移											
			H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
基本目標 1 水とみどり														
取組の基本的方向1-1 身近で清流とみどりにふれあえる場の創出														
1-1-1 身近で自然とふれあえる場の整備	(1)整備のあり方を検討した既存公園数	箇所	-	0	0	2	2	1	0	0	3	4	4	3
	(2)自然と親しめる空間を確保した公園数	箇所	-	0	0	3	2	0	0	12	15	25	23	1
	(3)市民の管理している公園数と市民団体数	箇所 団体		36 34	34 32	36 33	42 35	48 43	48 43	49 44	52 45	51 44	52 46	52 46
	(4)公共施設におけるピオトープ設置数(累計)	箇所	2	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5
1-1-2 身近な清流の再生	(5)多自然型工法等に関する調査・研究会開催数	回	-	2	5	7	1	3	4	3	4	5	3	2
	(6)多自然型工法等による整備延長	km	0.94	1.22	1.22	1.27	1.33	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53
	(7)水量の確保に関する検討会開催数	回	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	5	3
	(8)生活雑排水処理率 ※()は旧金谷町を含んだ処理率	%	22.2	25.4	30.5	34.1 (20.35)	21.6	24.9	26.4	28.6	32.2	36.3	45.8	48.1
	(9)公共下水道普及率	%	9.7	10.0	10.3	11.2	9.1	9.7	10.0	9.7	9.9	9.7	9.9	10.2
	(10)公共下水道水洗化率	%	81.8	83.5	86.1	86.4	87.2	89.3	88.1	89.4	87.1	81.6	81.3	81.1
	(11)合併処理浄化槽設置基数(累計)	基	1,276	1,636	1,969	2,228	2,763	3,984	4,404	4,839	5,241	5,649	5,993	6,398
	(12)合併処理浄化槽設置補助件数	基	370	360	333	325	475	445	420	435	402	408	344	405
	(13)単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換基数	基	-	-	15	10	32	34	20	16	24	16	17	20
	(14)生活排水処理についての学習会等実施回数	回								6	5	7	8	8
1-1-3 歴史的水辺景観の再生	(15)歴史的水辺景観の調査実施回数	回	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
1-1-4 大井川河川敷の利用	(16)ワークショップの開催数	回							3	2	4	2	2	1
	(17)大井川高水敷への水とみどりの取り込みについての検討会開催数	回	-	-	-	-	-	-	-	1	2	0	0	0
取組の基本的方向1-2 森林や里山の保全・復元														
1-2-1 里山の保全	(18)竹林伐採面積	ha	-	-	-	-	-	-	-	0.54	1.75	0.86	0.50	0.45
	(19)里山の参加型の維持管理活動実施回数	回	-	-	5	5	15	21	22	360	300	925	716	216
	(20)里山の参加型の維持管理活動への参加者数	人	-	-	30	124	170	200	220	2,200	1,030	1,585	1,060	657
	(21)市民参加で維持管理する里山面積	ha	-	-	0.35	0.35	0.5	0.5	0.5	85	32	31.5	12.9	13.2
	(22)島田の里山30選に選ばれた里山における参加型の維持管理活動実施回数	回	0	0	0	0	0	2	6	24	27	4	4	2
1-2-2 河川源流部の森林の保全	(23)間伐実施面積 ※()は旧金谷町を含んだ実施面積	ha	-	-	-	-	-	65.95	162.67	339.17	443.14	567.31	673.89	748.86
	(24)大井川流域の諸団体との交流会の開催数	回	-	-	2	0	3	3	5	4	7	7	4	2
	(25)間伐材利用箇所	箇所	-	-	-	-	-	-	-	8	5	3	3	3
取組の基本的方向1-3 自然とのふれあい体験の推進														
1-3-1 自然とのふれあい体験を通じた関心の喚起	(26)「島田自然マップ」の発行部数	部								0	300	300	0	0
	(27)「島田自然マップ」作成の進捗度	%								100	100	0	0	0

環境目標	定 義	単位	数 値 の 推 移											
			H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
1-3-1 自然とのふれあい体験を通じた関心の喚起	(28) 自然教室の開催や自然探検隊の創設に関する検討会開催数	回	-	-	2	2	-	1	8	4	12	49	48	40
	(29) 子供が参加する環境教育活動の実施	回					10	4	5	4	13	49	48	40
取組の基本的方向1-4 水資源の保全														
1-4-1 水資源の適正利用	(30) 地下水使用量 ※（ ）は旧金谷町分を含んだ使用量	m3/日	161,360	163,360	161,153	161,328 (204,736)	204,133	202,066	203,738	204,448	202,743	202,709	202,089	189,110
	(31) 一人あたり水道使用量	m3/日	0.26	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26

ごみ

基本目標2 ごみ															
取組の基本的方向2-1 ごみの発生抑制 Refuse & Reduce !															
2-1-1 環境にやさしい製品の普及	(32) ごみ抑制に取り組んでいる認定店舗数	店	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	9	9
	(33) 行政との検討会開催数	回									0	0	0	0	0
	(34) 調査研究の回数	回	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
	(35) 情報発信の回数	回									0	0	0	0	3
2-1-2 ごみをつくらない・売らない・買わないしくみの構築	(36) マイバック持参への協力商店数	店	-	-	7	12	10	10	12	14	14	14	14	13	
	(37) マイバック協力商店における平均利用率	%	-	-	-	29.8	-	31.17	37.17	87.52	90	90	90	90	
	(38) ばら売り・量り売り及び簡易包装を導入している店舗数	店	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	14	
	(39) 環境にやさしい店舗の認定件数 ※（ ）は累計	店					9 (9)	2 (11)	0 (11)	0 (10)	0 (10)	0 (10)	0 (10)	0 (9)	
	(40) 店内での包装材回収の実施店舗数	店	-	-	-	-	-	-	-	1	0	14	14	14	
(41) 経済的手法の活用に関する検討会開催数	回	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
取組の基本的方向2-2 再利用の促進 Reuse !															
2-2-1 不用品の再利用の促進	(42) 生活用品活用バンク利用者数 （「譲ります」「譲ってください」「成立件数」）	件	280	232	255	232	235	208	141	131	188	220	227	133	
	(43) フリーマーケットの開催回数	回	2	-	-	11	25	20	20	12	26	5	5	10	
	(44) フリーマーケットの出店数	店	200	-	-	74	623	558	579	367	485	161	108	110	
	(45) 粗大ごみ収集点数	点	-	-	-	-	-	3,006	3,596	3,374	3,644	3,595	3,588	3,450	
取組の基本的方向2-3 再資源化の促進 Recycle !															
2-3-1 資源分別の徹底	(46) 古紙回収量 ※（ ）は旧金谷町分を含んだ回収量	kg	4,098,110	4,129,260	4,223,204	4,359,468 (5,177,710)	5,189,652	5,142,576	5,037,055	5,033,811	4,724,603	4,529,687	4,261,762	3,794,664	
	(47) 組成調査による燃えるごみに含まれる古紙率	%	-	-	-	-	-	-	9.67	5.66	5.65	4.01	6.53	9.42	
	(48) ペットボトル・トレイ回収量 ※（ ）は旧金谷町分を含んだ回収量	kg	125,185	147,554	159,682	124,165 (156,505)	166,444	218,500	261,962	269,317	257,829	243,205	229,730	220,480	
	(49) 組成調査による燃えるごみに含まれるペットボトル・トレイの率	%	-	-	-	-	-	-	0.37 0.10	0.21 0.08	0.66 0.13	0.14 0.07	0.45 0.14	0.38 0.14	
	(50) 新しい資源分別区分の検討会開催数	回	-	-	-	3	5	-	1	4	4	2	1	2	

環境目標	定義	単位	数値の推移											
			H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
2-3-2 生ごみ資源化の推進	(51) 生ごみの資源化の手法の調査・研究の実施回数	回	-	-	-	1	1	-	-	13	12	3	21	5
	(52) 田代環境プラザへの食品残渣搬入量	t	-	-	-	-	-	133.7	122.1	103.9	145.1	153.9	164.6	131.4
	(53) 生ごみを堆肥化して、農業に利用して農産物を収穫する地域内での循環のしくみの検討会開催数	回	-	-	4	-	-	-	-	1	1	1	1	0
	(54) 地域循環のモデル事業への参加家庭数	家庭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(55) 生ごみ処理容器等購入費補助金交付件数 ※ () は旧金谷町分を含んだ交付件数	件	206	205	183	144 (184)	133	96	60	71	51	33	30	41
	(56) 食品リサイクルに取り組んでいる事業者数	事業者	-	4	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-
	(57) 食品廃棄物の再生利用量	t						133.7	122.1	103.9	145.1	153.9	164.6	131.4
	(58) 生ごみの堆肥化量	t						16	16	13	16	22	19	10
2-3-3 剪定枝・落ち葉の堆肥化の推進	(59) 剪定枝や落ち葉の堆肥化に関する調査・研究の実施回数	回	-	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	(60) 剪定枝の堆肥化量	t						108	112	171	114	63	53	32
2-3-4 エネルギー資源としての活用の推進	(61) ごみ焼却場での廃熱利用量 (千kw/h)	発電量						11,094	11,565	10,952	11,088	10,388	10,719	10,723
		売電量						1,571	1,739	1,749	1,709	1,545	1,597	1,770
	(62) エネルギー資源としての活用の調査・研究の実施回数	回	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	0	0
取組の基本的方向2-4 ごみに対する意識改革														
2-4-1 情報の共有と発信	(63) ごみ焼却施設や収集の現場を見学・体験する機会等への参加者数	人	1,117	1,165	1,211	1,117	868	3,846	3,852	2,085	1,431	1,359	1,464	1,630
取組の基本的方向2-5 環境美化の推進														
2-5-1 美化活動の推進	(64) 自動販売機への回収容器の適正な設置数	台	-	1,284	1,309	1,309	1,309	1,309	1,309	1,309	1,309	1,309	1,309	1,309
	(65) 川ざらい等の美化活動への参加団体数	団体	71	71	70	80	82	103	105	86	95	88	75	77
	(66) ボランティア・サポート・プログラムの協定締結団体数	団体	-	-	-	-	10	11	11	11	10	9	9	9
取組の基本的方向2-6 ごみの適正処理														
2-6-1 ごみの収集・処理の最適化	(67) 最終処分場延べ埋立量 (埋立可能量 290,000m3)	m3	225,728	234,695	240,928	247,600	254,249	257,178	259,484	262,657	263,829	265,621	266,225	267,496
	(68) 野焼き等への苦情の件数	件	14	40	19	16	12	15	22	22	10	20	25	19
	(69) 啓発実施事業者数	事業所	-	-	-	-	-	-	2,665	2,900	2,900	2,900	2,900	2,800
	(70) ごみの収集ルール の検討会開催数	回	-	4	4	6	7	10	5	5	5	5	5	5
	(71) ごみの不法投棄に対する苦情件数	件	6	7	12	8	10	20	18	5	10	7	3	31
	(72) 環境自治推進員によるパトロール回数	回	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5
	(73) 不法投棄の防止に関する検討会回数	回	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	0
2-6-2 ごみ処理による環境への負荷の低減	(74) 清掃車両への低公害車の導入台数	台	-	-	-	-	-	1	1	5	5	8	9	11
	(75) ごみ処理場からのダイオキシン類濃度	ng-TEQ/N	3.2	3.3	4.2	1.9	2.0	0.0059	0.00024	0.00016	0.0031	0.000027	0.00019	0.0033

エネルギー・まちと交通

環境目標	定 義	単位	数 値 の 推 移											
			H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
基本目標3 エネルギー・まちと交通														
取組の基本的方向3-1 温暖化防止対策の推進														
3-1-1 総合的な温暖化防止対策を目指した取組の推進	(76) 温室効果ガス総排出量（市の業務からの排出量） ※17年度から旧金谷町分を含む ※20年度から旧川根町、旧衛生消防組合を含む	t-CO ₂	-	9,904	9,522	11,310 (14,332)	14,374	14,202	13,975	16,675	17,183	17,539	16,865	16,698
取組の基本的方向3-2 省エネルギーの推進														
3-2-1 省エネルギー行動の促進	(77-1) チャレンジしまだ環境ファミリー参加家庭数 ※（ ）は累計	家庭					36	46 (82)	26 (108)	22 (130)	17 (147)	16 (163)	-	-
	(77-2) ふじのくにエコチャレンジDAYs事業参加世帯数 ※（ ）内は累計	世帯											1,180 (1,180)	862 (2,042)
	(77-3) 二酸化炭素排出削減量								177	730	618	△131	3,540.6	2,397.6
	(78-1) エコアクション21認証取得事業者数 ※（ ）は累計	事業所						3	8 (11)	13 (24)	16 (40)	16 (56)	9 (66)	5 (71)
	(78-2) 取得セミナー参加事業者数 ※（ ）は累計	事業所							28	25 (53)	14 (67)	14 (81)	9 (90)	2 (92)
	(79) 省エネルギーの日への参加者数	人									75	57	65	68
	(80) JR島田駅・六合駅・金谷駅乗車人員合計 ※（ ）はJR島田駅と六合駅分	人	(3,635,783)	4,450,189 (3,460,487)	4,426,724 (3,470,980)	4,361,196 (3,423,913)	4,294,605	4,260,931	4,244,932	4,218,092	4,104,776	4,086,615	4,024,145	3,988,473
	(81) バス利用者数 ※（ ）は旧金谷町分を含んだ人数 ※ 20年度からは旧川根町分を含む	人	1,069,100	941,700 (995,000)	1,029,800 (1,069,700)	948,400 (982,900)	1,005,600	1,060,500	950,900	928,300	872,700	889,600	835,900	794,300
	(82) コミュニティーバスの利用者数 ※ 20年度からは旧川根町分を含む	人	-	-	218,541	226,735	334,996	351,478	362,819	381,191	409,186	404,334	384,386	372,162
	(83-1) ノーカーデーによる二酸化炭素削減量	kg	-	-	-	-	-	-	-	2,483.68	6,512.14	5,716.98	5,896.22	6,045.29
	(83-2) ノーカーデー参加率（年間平均）	%	-	-	-	-	-	-	-	47.1	45.4	42.6	41.3	47.0
	(84) カーフリーデーにおける特定地点の交通量の減少率	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3-2-2 省エネルギー型機器導入の推進	(85) 省エネルギー型機器導入についての情報発信回数	回								1	2	6	6
(86) 省エネルギー型機器導入の経済的支援制度についての情報発信回数		回								1	2	2	7	5
(87) 低公害車導入の経済的支援制度についての情報発信回数		回								4	2	6	7	7
(88) 公用車への低公害車等導入割合		%	-	7.3	22.6	24.27	25.98	27.03	27.69	32.34	52.68	56.96	60.71	65.01
3-3-1 太陽エネルギー利用の促進	(89) 太陽エネルギー利用に関する情報提供回数	回	-	1	0	0	1	2	2	4	4	9	12	26
	(90) 公共施設における太陽光発電設備の発電容量	kW	50	60	80	100	100	100	100	100	100	130	130	130
	(91) 太陽エネルギー利用設備導入の助成制度の利用件数 ※（ ）は累計	件	-	104 (104)	111 (215)	131 (346)	146 (510)	145 (637)	164 (801)	151 (952)	119 (1,071)	72 (1,143)	76 (1,219)	374 (1,593)
	(92) 助成制度の利用者の発電容量 ※（ ）は累計	kW	-	86.2 (86.2)	87.0 (173.2)	182.9 (356.1)	272.5 (628.6)	318.45 (947.0)	267.92 (1,214.95)	239.35 (1,454.30)	325.53 (1,799.83)	72.39 (1872.22)	354.10 (2,226.32)	1,672.29 (3,898.61)
	(93) 太陽熱利用温水器設置費補助件数（新設分）	件			40	30	27	23	12	23	14	16	-	-

環境目標	定義	単位	数値の推移												
			H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	
3-3-2 地域エネルギー利用の促進	(94)廃油の回収量・菜の花栽培面積	ℓ									2,830	6,650	6,560	6,100	6,900
		a									38	28	39	69	69
	(95)伊太谷川発電計画についての調査検討回数・普及啓発回数	回										2	1	11	80
取組の基本的方向3-4 ちょっくら歩ける道路とにぎわいのまちづくりの推進															
3-4-1 歩きやすい道路の整備	(96)ユニバーサルデザインを取り入れて整備・改修された道路箇所 ※ ()は累計	箇所	1 (1)	2 (3)	5 (8)	0 (8)	2 (10)	5 (15)	4 (19)	1 (20)	1 (21)	- (21)	- (21)	- (21)	
	(97)バリアフリー化整備を行った歩道 (累計)	km					0.9	1.9	2.4	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
	(98)歩道改良事業の完了路線延長	km	53.3	55.4	55.5	57.0	59.0	60.8	62.2	62.7	62.8	65.7	66.0	66.3	
	(99)歩道・車道分離、歩行者専用道路などの特定交通安全施設等整備事業の完了路線数	路線	6	7	8	9	4	5	5	4	1	0	0	0	
	(100)通学路における交通事故発生人数	人	-	10	5	3	14	14	10	7	6	4	6	12	
	(101)自転車駐車場利用率 ※ 21年度から上段が北口、下段が南口	%	93	93	92	91	87.4	78.9	85.3	82.6	81.9 27.0	80.7 34.0	75.4 38.0	72.8 34.0	
	(102)放置自転車撤去台数 (H16年度以降は六合駐輪場を含む) ※ ()は旧金谷町分を含んだ台数	台	419	323	346	258	235	183	154	172	135	122	124	102	
3-4-2 人にやさしくにぎわいのあるまちづくりの推進	(103)歩いて楽しめるまちづくりの現状調査箇所数	箇所	-	-	1	7	5	9	10	5	5	4	3	2	
取組の基本的方向3-5 環境にやさしく、災害に強いまちづくり															
3-5-1 市街地等の家屋密集地の防災体制の整備	(104)電線類地中化の整備延長	km	1.08	1.08	1.905	2.645	2.645	2.645	3.69	3.69	3.93	3.93	3.93	3.93	
	(105)雨水浸透ます設置助成制度を利用した設置数 ※ ()は累計	基	26 (155)	33 (188)	28 (216)	17 (233)	22 (255)	24 (279)	28 (307)	13 (320)	13 (323)	16 (339)	13 (352)	9 (361)	
	(106)雨水貯留施設の整備	t	207.5	207.5	267.5	390.5	390.5	509.5	509.5	509.5	509.5	509.5	509.5	509.5	509.5
3-5-2 まちなかのみどりを活かした防災体制の整備	(107)生け垣助成制度の利用件数	件	40	43	35	35	34	37	22	24	33	26	24	16	
	(108)緑地面積	ha	57.3	66.1	66.1	87.5	88.3	88.3	89.0	89.1	89.3	91.0	91.0	91.0	

食生活

基本目標4 食生活															
取組の基本的方向4-1 生産者の顔が見える安全な地場産品の普及															
4-1-1 地産地消のしくみの構築	(109)地場産品の域内流通の割合	%	18	-	-	18.8	-	-	19.0	-	-	-	-	-	
	(110)地産地消連絡会の開催回数・参加団体数	回								1	3	2	2	2	
		団体								23	24	29	29	29	
	(111)地産地消まつり等への出店団体数	団体	-	-	12	12	15	11	14	15	9	13	13	13	
4-1-2 消費者への情報の発信	(112)地産地消に関する情報の提供回数	回	-	0	5	6	1	1	1	2	17	14	13	12	
	(113)市内の直売所の数	所								-	-	-	-	-	

環境目標	定義	単位	数値の推移											
			H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
取組の基本的方向4-2 農業を身近に感じるくらしの推進														
4-2-1 農業を支えるしくみの構築	(114)地域農業の担い手としての認定農業者数 ※()は旧金谷町分を含んだ人数	人	118	150	217	219 (375)	379	376	380	409	396	388	384	384
	(115)遊休農地を借用して耕作した割合	%	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	13.7	53.4	49.9
	(116)エコファーマーの認定者数	人				49	48	49	45	34	37	53	55	54
	(117)農業を身近に感じられるような情報の提供回数	回	-	16	7	11	11	11	11	11	24	28	26	19
取組の基本的方向4-3 安全で豊かな学校給食の推進														
4-3-1 安全で地域性あふれた食材の導入	(118)安全で地域性あふれた食材の取り入れのしくみの検討会開催数	回	-	0	0	3	4	3	2	1	2	1	2	1
	(119)学校給食への地場産品の取り入れの割合、品目数 (19年度から市内生産分)	重量% 品目%	12.2 51.4	11.8 47.7	14.7 50.0	14.8 47.0	17.5 54.1	27.5 52.1	38.8 52.8	39.0 40.2	38.9 45.8	38.9 47.2	40.8 45.9	32.0 45.4
4-3-2学校給食を通じた食育の推進	(120)食育ボランティアの導入校及び参加人数	校 人					12 202	11 101	12 146	11 294	12 182	13 83	12 67	11 65
	(121)保護者への食育に関する情報の提供回数	回	-	-	-	0	1	1	1	1	1	0	0	0
	(122-1)セレクト給食の満足度	%								92	98.8	99.5	98.8	100
	(122-2)市民試食会の参加者数	人								331	236	296	196	167
	(123)学校給食を考える会の実施回数	回	0	0	0	2	3	2	1	16	14	15	15	16
	(124)学校給食地産地消推進連絡会の開催数	回					4	2	1	1	2	1	2	1
取組の基本的方向4-4 食への関心を高める行動の推進														
4-4-1 栽培・収穫・加工体験の推進	(125)市民農園等の農作物の栽培・収穫・加工体験の場への参加者数	人	2,813	2,719	2,743	2,703	2,594	2,510	2,306	2,173	2,154	2,083	2,145	2,282
	(126)市民・事業者等が開催する体験の場への参加者数	人	-	-	-	49	40	72	105	196	3,540	2,377	640	314
	(127)登録指導者数	人								0	0	0	0	0
	(128)市民農園事業の総区画数	区画	39	39	39	39	39	39	178	250	329	365	279	320
	(129)市民農園の利用者数	人	31	35	35	39	39	39	116	188	258	279	277	258
4-4-2 伝統的な食材や味の伝承	(130)地域の伝統食の聞き取り調査件数	件	-	-	1	2	8	8	5	4	3	7	7	4
	(131)伝統料理カレンダーの発行部数	部	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
4-4-3 食生活に関する学習の推進	(132)島田版食生活指針の発行部数	部	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	100	0
	(133)食生活に関する学習会の開催数及び参加者数	回 人	- -	- -	249 5,731	311 5,982	494 10,516	648 12,009	692 15,389	678 11,293	454 5,982	92 4,013	94 3,998	95 2,841
	(134)食生活に関する情報紙の発行回数及び部数	回 部	- -	- -	- -	- 1,100	- 400	- 400	- 600	12 5,200	16 7,600	14 7,600	12 30,400	12 3,000
	(135)島田市健康づくり食生活推進員普及活動の活動回数及び参加者数	回 人	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1,201 9,089	1,298 8,194	1,203 8,631	1,547 14,846	1,814 14,643	1,688 16,642
取組の基本的方向4-5 環境負荷の少ない食生活の推進														
4-5-1 エコクッキングの推進	(136)エコクッキングチェックシート発行部数	部	-	-	25	43	163	150	180	650	0	0	0	0
	(137)エコクッキング体験教室参加者数	人	-	-	25	43	63	23	45	55	50	63	21	11

環境目標	定義	単位	数値の推移											
			H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
基本目標5 環境教育・情報・連携														
取組の基本的方向5-1 環境教育・環境学習の推進														
5-1-1 幼児期における環境教育の推進	(138) 幼児教育担当者の研修回数	回	0	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
5-1-2 学校教育における環境教育の推進	(139) 学校教育担当者の研修回数	回	53	0	1	0	2	2	2	2	1	1	1	1
	(140) 古紙の回収量	t		-	-	-	-	-	-	-	1,314	1,171	1,114	1,004
5-1-3 生涯学習における環境学習の推進	(141) 市民環境塾等への参加者数 ※ () は累計	人	-	-	159 (159)	320 (479)	353 (832)	438 (1,270)	304 (1,574)	376 (1,950)	366 (2,316)	349 (2,665)	395 (3,060)	274 (3,414)
	(142) 出前講座等の開催数及び参加者数	回 人								16 566	7 116	5 280	2 79	1 91
5-1-4 環境教育・環境学習の推進体制の確立	(143) 環境教育リーダー育成人数	人	-	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(144) 環境人材バンクへの登録者数（累計）	人	-	-	-	-	5	8	10	10	11	12	13	13
	(145) 環境人材バンク登録者の各種講座等への派遣数	回	-	-	-	-	2	3	6	3	0	1	0	0
取組の基本的方向5-2 環境に関する情報の共有														
5-2-1 情報の相互発信の推進	(146) 情報発信の拠点の利用者数	人	-	-	-	-	72	90	60	15	-	-	-	-
	(147) 情報発信の拠点からの環境に関する情報の発信回数	回	-	-	5	9	82	70	45	69	-	-	-	-
	(148) 環境に関する講座・イベント情報の発信回数	回				40	65	155	75	93	100	108	374	406
	(149) 環境監視結果の提供回数	回	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
取組の基本的方向5-3 パートナーシップによる環境保全の取組の推進														
5-3-1 市民・事業者・市の連携のしくみづくり	(150) 市民・事業者・市の連携による取組テーマ件数	件	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3
	(151) 大井川流域の環境保全のため実施した事業数	件								5	3	5	5	5
5-3-2 環境と共生した開発等の推進	(152) 開発行為に伴う情報公開などの自然環境を保全及び創造するための手法についての検討会開催数	回	-	12	12	12	13	14	12	12	12	12	12	11
	(153) 開発行為に伴う事前配慮実施数	件	-	18	19	34	25	26	29	17	23	29	32	24
	(154) 田代の郷を中心とした地域の開発に関する検討会開催数	回	-	-	10	13	15	21	0	0	3	0	0	0
	(155) しくみづくりのための検討回数	回								0	0	0	0	0
	(156) 意見交換を行った回数	回								0	0	0	0	0
	(157) 地域のマップづくりのための作業回数（検討会や調査等）	人	-	-	-	30	0	0	0	2	10	30	0	0
	(158) 自然環境マップの作成数	枚	-	-	-	-	0	0	0	1	2	0	0	0
5-3-3 計画の確実な推進	(159) 市民・事業者・市の3者で構成される検討会議の実施回数	回	-	-	-	5	5	5	5	6	5	5	5	10

※平成20年度から指標の調査範囲を広げたため、指標の数値が増えているものがあります。