

笛吹市環境基本計画 環境指標 令和5年度取組状況

A : 成果指標　目標への到達度を表す指標
 B : 取組み指標　目標達成に向むけた取り組みの進捗状況を表す指標
 C : モニタリング指標　統計的に監視するための状況の経年変化を把握する指標

進捗状況の見方（基準値と現状値の比較）
 ○ 基準値を満たした
 ▲ 基準値を満たさなかった
 → 基準値を維持
 × 基準値を超過
 空欄 R3実績なし

環境目標	基本施策	環境指標	単位	基準値 実績		R2 実績	R3 実績	R4 実績	R5 実績	R7 目標	R12 目標	進捗 状況	備考 (根拠数字、参考資料)	現状の数値を入力すると、進捗状況マークが表示される				
				基準値 実績	実績								進捗状況					
				○	△	▲	■	○	△	▲	→	(空)	基準値 維持	基準値 超過	基準値 未満			
『自然環境』 豊かな自然と人が共生するまち	1 - 1 豊地 森林	農用地面積	A ha	3,265	3,257	3,253	3,254	3,209	3,150	▲	年度最終の農地見直しの数値	適正な農業振興地域の管理	農林振興課	▲	▲	○	▲	
		耕作放棄地の面積(農林振興課調べ)	C ha	236	240	216	257	111	—	—	○	利用状況調査	農業委員会	○	○	○	○	
		新規耕作を始めた人頭	B 人	11	-	9	10	11	16	22	→	新規就農申請件数	農業振興課	→	→	→	→	
		学校給食において地元農産物を使用する割合	B %	21.7	20.1	43	51	43.3	23	25	○	学校給食栄養報告書	第4次食育推進基本計画(国)、第4次やまなし食育推進計画(県)の取り組み	教育総務課	○	○	○	○
		農業塾(振興支援センター事務)、農業学習会、セミナーの開催回数	C 回	24	28	41	41	44	—	—	○	笛吹市農業塾提供資料	農林振興課	○	○	○	○	
		参加者数	C 人	605	616	1,339	1,407	1,429	—	—	○	笛吹市農業塾提供資料	農林振興課	○	○	○	○	
		市民農園の面積	C m	8,445	7,457	7,457	6,688	6,688	—	—	▲	賃貸借契約書	現在(右和町広瀬、東高橋、八代町南)から縮小を推進	農林振興課	▲	▲	▲	▲
		林野面積	C ha	11,821	13,999	11,820	11,820	11,820	—	—	▲	森林整備面積の数値	R3実績から変更なし	農林振興課	▲	▲	▲	▲
		林業体験の実施件数	B 枝	2	0	1	1	1	2	2	▲	学校林現況調べ	新型コロナの影響で中止になつた行があった。	農林振興課	▲	▲	▲	▲
		参加生徒数	B 人	70	0	12	10	30	70	70	▲	学校林現況調べ	新型コロナの影響で中止になつた行があった。	農林振興課	▲	▲	▲	▲
		森林体験の実施回数	C 回	1	0	1	2	1	—	—	→	学校林現況調べ	新型コロナの影響で中止になつた行があった。	農林振興課	→	→	→	→
		参加者数	C 人	130	0	12	20	30	—	—	▲	学校林現況調べ	新型コロナの影響で中止になつた行があった。	農林振興課	▲	▲	▲	▲
		森林経営計画認定面積	C ha	1,833	2,001	1,235	1,518	1,264	—	—	▲	計画認定実績調査の件数	経営計画策定の推進	農林振興課	▲	▲	▲	▲
1 - 2 生物多様性	野生動物に関する情報回数	野生動物に関する情報回数	B 回	0	-	1	0	1	1	1	○	農林振興課なし	農林振興課	○	○	○	○	
		鳥獣保護区の指定数	C 地所	2	2	2	2	2	—	—	→	鳥獣保護区等位置図	農林振興課	→	→	→	→	
		面積	C ha	15.5	15.5	15.5	15	15.4	—	—	▲	鳥獣保護区等位置図	農林振興課	▲	▲	▲	▲	
		自然環境保全地域の指定数	C 地所	4	4	4	4	4	—	—	→	県からの情報提供	農林振興課	→	→	→	→	
		面積	C ha	30.6	30.6	30.6	31	30.6	—	—	→	県からの情報提供	農林振興課	→	→	→	→	
		動植物に関する天然記念物の件数(個)	C 件	6	6	6	6	6	—	—	→	文化財課	指定1件が枯死し、令和4年度に指定を解除した。	文化財課	▲	▲	▲	▲
		(市)	C 件	31	31	31	30	30	—	—	▲	文化財課	文化財課	▲	▲	▲	▲	
		有害捕獲、管理地囲い全島販捕獲数	C 警	1,184	1,280	1,252	1,223	1,079	—	—	▲	有害捕獲+アライグマ捕獲	有害鳥獣及び特定外来生物のアライグマの捕獲強化	農林振興課	▲	▲	▲	▲
		生態系に配慮した事業件数(件数)	C 件	-	-	0	-	0	2	3	▲	土木課、農林振興課なし	土木課、農林振興課	▲	▲	▲	▲	
		河川の清掃活動実施回数	C 回	4	2	3	3	2	—	—	▲	笛吹川、芦川川清掃	土木課、農林土木課	▲	▲	▲	▲	
		参加人数	C 人	572	219	322	351	210	—	—	▲	笛吹川、芦川川清掃参加人数	土木課、農林土木課	▲	▲	▲	▲	
2 - 1 雨量・気温 と平均気温 との関係	大気汚染に係る定期結果(NOx 年平均値)	大気汚染に係る定期結果(NOx 年平均値)	C ppm	0.011	0.009	0.009	0.006	0.008	—	—	○	微大気質保全課より提供	環境推進課	○	○	○	○	
		(SPM 年平均値)	C mg/m³	0.013	0.013	-	-	-	—	—	▲	R3.4年の測定終了(県大気質保全課より)	環境推進課	▲	▲	▲	▲	
		工場・事務所における悪臭の指摘回数	C 回	3	2	4	5	3	—	—	→	農林振興課 : 13 環境推進課 : 21 各支所 : 8	農林振興課	○	○	○	○	
		「野焼き」に関する苦情対応件数	C 件	49	61	44	55	42	—	—	○	農林振興課 : 1 環境推進課 : 8 各支所 : 2	農林振興課	○	○	○	○	
		「恵美上」に関する苦情対応件数	C 件	15	18	20	25	11	—	—	○	農林振興課 : 1 環境推進課 : 6 各支所 : 2	農林振興課	○	○	○	○	
		笛吹川のBOD 年平均値(直近 3 カ年)	A mg/L	1.2	0.9	0.9	1	1.2	1	0.9	○	最大水質保全課による公用水域水質測定結果より	環境推進課	○	○	○	○	
		公共用水域(河川)水質基準達成項目比率	A %	95.7	88	94.3	97	91.7	95.8	96	▲	R4河川水質検査	環境推進課	▲	▲	▲	▲	
		地下水(井戸水)水質基準達成項目比率	A %	94.8	84.2	86	93	99.1	94.9	95	○	R4地下水水質検査	環境推進課	○	○	○	○	
		生活排水処理率	B %	81.5	82.6	84	81	84.1	83.5	91	○	下水道未接続町に開設促進を行った。	下水道課	○	○	○	○	
		公共下水道処理人口普及率	B %	60.7	61.2	61.8	63	66.8	78	85	○	予定通り計画が進められた。	下水道課	○	○	○	○	
		合併争地権利譲渡登録人口	B 人	13,769	14,028	14,528	15,091	15,162	15,144	15,747	○	→	環境推進課	○	○	○	○	
		工場や事業者への水や土壤汚染に関する指導回数	C 回/年	10	6	7	14	4	—	—	○	下水道 : 1 件 環境推進課 : 3 件	下水道課	○	○	○	○	
『生活環境』 安心して健やかに暮らせるまち	2 - 2 废棄物	廃棄物による環境基盤の達成地点の割合	A %	98	98.3	98.5	99	98.4	98.2	98.5	○	自動車駐常時監視	環境推進課	○	○	○	○	
		「騒音・振動」に関する苦情対応件数	C 件	21	25	28	27	10	—	—	○	農林振興課 : 3 環境推進課 : 5 各支所 : 2	農林振興課	○	○	○	○	
		工場や深夜営業店舗等への騒音・振動に関する指導回数	C 回/年	4	2	2	0	1	—	—	○	環境推進課	環境推進課	○	○	○	○	
		ごみの分別出量	A t	24,536	23,527	23,649	23,535	22,987	23,364									