

福島県水環境保全基本計画における施策の達成状況

施策の達成状況にはばらつきが見られるが、水質汚濁の最大の原因となっている生活排水への施策の目標である污水处理人口普及率は増加しており、水質保全目標の達成率を上げることにつながっている。

1 放射性物質による環境汚染からの水環境の回復

目標名	計画策定時 平成24年度	平成27年 度	平成28年 度	平成29年 度	平成30年 度	令和元年 度	目標値 平成32年度	目標 区分	達成 状況
水浴場の放射性物質 基準適合率(%)	100	100	100	100	100	100	100%を維持	—	◎
水浴場の環境放射線 量(空間線量率)	別紙のとおり	別紙のと おり	別紙のと おり	別紙のと おり	別紙のと おり	別紙のと おり	モニタリング 指標	—	-

2 清らかで安全な水質の保全

目標名	計画策定時 平成23年度	平成27年 度	平成28年 度	平成29年 度	平成30年 度	令和元年 度	目標値 平成32年度	目標 区分	達成 状況
森林整備面積(参考 値)(ha)	7,387	5,825	6,406	5,992	6,037	5,707	14,000 ha	↗	×
水源かん養保安林の 指定面積(ha) (民有林のみ)	70,186	70,814	70,815	70,815	70,854	70,910	モニタリング 指標	—	—
污水处理人口普及率 (%)※	75.3	81.1	81.8	82.6	82.8	83.7	88.4%以上	↗	○
工場・事業場の排水 基準適合率(%)	87.4	96.8	93.1	94.2	94.9	95.6	100%	↗	○
エコファーマー認定件 数(件)	21,091	14,425	13,559	12,367	11,514	11,078	25,000件	↗	×
地下水の汚染対策が 完了した地点の割合 (%)	4.8	12.6	12.9	14.4	15.3	16.4	モニタリング 指標	—	—
県内の製造品出荷額 等1億円あたりの化学 物質排出量(kg)	99.5	66.4	59.8	62.2	67.4	53.9	70 kg	↘	○
リスクコミュニケーション 実施工場・事業場 数(件)	81	111	102	94	116	110	170件	↗	△
工場・事業場の立ち 入り検査件数(件) (水質汚濁防止法政 令市を含む全県数)	323	722	681	777	664	660	850件	↗	○

※避難区域等により調査困難である11市町村を除く

3 水循環の保全による豊かな水量の確保

目標名	計画策定時 平成23年度	平成27年 度	平成28年 度	平成29年 度	平成30年 度	令和元年 度	目標値 平成32年度	目標 区分	達成 状況
耕作放棄地解消面積 (ha)	254.7	500	817	334	308	537	400 ha以上	↗	◎
森林整備面積(ha)(参 考値) [再掲]	7,387	5,825	6,406	5,992	6,037	5,707	14,000 ha	↗	×
水源かん養保安林の 指定面積(ha)(民有林 のみ) [再掲]	70,186	70,814	70,815	70,815	70,854	70,910	モニタリング 指標	—	—

4 多様な生物が共生する、人々が親しむ水辺地の保全

目標名	計画策定時 平成23年度	平成27年 度	平成28年 度	平成29年 度	平成30年 度	令和元年 度	目標値 平成32年度	目標 区分	達成 状況
水生生物調査(せせらぎスクール)による水質階級Ⅰの比率(%)	—	—	78.6	81.7	69.3	75.0	モニタリング 指標	—	—
カワウ捕獲上限数に対する捕獲数の比率(%)	44.4	82.3	77.4	66.5	55.0	93.2	100%	↗	○
うつくしまの川・サポート制度の取組団体数(団体)	53	55	55	59	61	65	60団体以上	↗	◎
水と親しめるふくしまの川づくり箇所数(累計)	79	83	83	84	85	86	91か所	↗	○

5 水を大切に作る心を育てる、水環境を守る活動の推進

目標名	計画策定時 平成23年度	平成27年 度	平成28年 度	平成29年 度	平成30年 度	令和元年 度	目標値 平成32年度	目標 区分	達成 状況
環境アドバイザー等派遣事業受講者数(人)(累計)	23,499	25,921	27,697	28,415	29,387	30,190	28,000人	↗	◎
せせらぎスクール参加団体数、延べ参加者数	—	32団体 2,339人	25団体 1,285人	36団体 1,582人	32団体 1,399人	35団体 1,412人	モニタリング 指標	—	—

●目標区分の意味 ↗: 現況値を上げていく、→: 現況値程度を維持していく、↘: 現況値を下げていく

●達成状況の記載方法

◎: 最新の実績値が、令和2年度目標値に達しているもの。(達成率: 100%以上)

○: 最新の実績値が、令和2年度目標値に達していないが、概ね順調に推移しているもの。(達成率: 75%以上~100%未満)

△: 最新の実績値が、令和2年度目標値に達しておらず、今後も達成がやや難しいもの。(達成率: 60%以上~75%未満)

×: 最新の実績値が、令和2年度目標値に達しておらず、今後も達成が困難な可能性が高いもの。(達成率: 60%未満)

—: 比較する数値がないもの。

(別紙)

水浴場の環境放射線量(空間線量率。地上1m)単位: μ Sv/h

計画策定時 平成23年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度						
長浜	0.09	長浜	0.05	長浜	0.05	長浜	0.05	長浜	0.05		
天神浜	0.06	天神浜	0.04	天神浜	0.04	天神浜	0.07	天神浜	0.04	天神浜	0.04
志田浜	0.06	志田浜	0.05	志田浜	0.05	志田浜	0.07	志田浜	0.04	志田浜	0.05
上戸浜	0.09	上戸浜	0.06	上戸浜	0.06	上戸浜	0.08	上戸浜	0.05	上戸浜	0.06
崎川浜	0.05	崎川浜	0.03	崎川浜	0.03	崎川浜	0.05	崎川浜	0.03	崎川浜	0.03
中田浜	0.05	中田浜	0.03	中田浜	0.03	中田浜	0.05	中田浜	0.03	中田浜	0.03
小石ヶ浜	0.07	小石ヶ浜	0.04	小石ヶ浜	0.04	小石ヶ浜	0.05	小石ヶ浜	0.04	小石ヶ浜	0.04
浜路浜	0.06	浜路浜	0.05	浜路浜	0.05	浜路浜	0.05	浜路浜	0.07	浜路浜	0.05
横沢浜	0.05	横沢浜	0.05	横沢浜	0.04	横沢浜	0.05	横沢浜	0.05	横沢浜	0.04
館浜	0.06	館浜	0.05	館浜	0.04	館浜	0.05	館浜	0.04	館浜	0.05
舟津浜	0.07	舟津浜	0.05	舟津浜	0.05	舟津浜	0.04	舟津浜	0.05	舟津浜	0.05
舟津公園	0.08	舟津公園	0.06	舟津公園	0.05	舟津公園	0.04	舟津公園	0.05	舟津公園	0.05
青松浜	0.07	青松浜	0.04	青松浜	0.04	青松浜	0.03	青松浜	0.03	青松浜	0.03
秋山浜	0.05	秋山浜	0.05	秋山浜	0.03	秋山浜	0.04	秋山浜	0.03	秋山浜	0.03
勿来	0.07	勿来	0.04	勿来	0.05	勿来	0.04	勿来	0.04	勿来	0.04
		四倉	0.04	四倉	0.04	四倉	0.04	四倉	0.04	四倉	0.04
				薄磯	0.04	薄磯	0.04	薄磯	0.03	薄磯	0.03
						原釜・小浜	0.03	原釜・小浜	0.03	久之浜・波立	0.05
										原釜・小浜	0.03
										北泉	0.03
										釣師浜	0.03
		平成27年7月	平成28年7月	平成29年7月	平成30年7月	令和元年7月					