

福島県水環境保全基本計画における施策の数値目標一覧表

1 放射性物質による環境汚染からの安全・安心の確保

目標名	現況値 令和元年度	目標値 令和12年度	目標区分
水浴場の放射性物質基準適合率(%)	100	100	→
	長浜 0.05		
	天神浜 0.04		
	志田浜 0.05		
	上戸浜 0.06		
	崎川浜 0.03		
	中田浜 0.03		
	小石ヶ浜 0.04		
	浜路浜 0.05		
	横沢浜 0.04		
水浴場の環境放射線量 (空間線量率) (地上1m。 $\mu\text{Sv}/\text{h}$)	館浜 0.05	モニタリング 指標	→
	舟津浜 0.05		
	舟津公園 0.05		
	青松浜 0.03		
	秋山浜 0.03		
	勿来 0.04		
	四倉 0.04		
	薄磯 0.03		
	久之浜・波立 0.05		
	原釜・小浜 0.03		
	北泉 0.03		
	釣師浜 0.03		

2 清らかで安全な水質の保全

目標名	現況値 令和元年度	目標値 令和12年度	目標区分
森林整備面積(ha)	5,707	8,000	↗
有機農業等の取組面積(ha)	2,896	6,000	↗
汚水処理人口普及率 (%)	83.7	97.4	↗
うち、平田村及び玉川村(千五沢ダム貯水池の上流域を含む)	71.7	モニタリング 指標	—
うち、会津若松市(東山ダム貯水池の上流域を含む)	87.0	モニタリング 指標	—
うち、いわき市(四時ダム貯水池の上流域を含む)	86.4	モニタリング 指標	—
うち、三春町及び田村市(三春ダム貯水池の上流域を含む)	68.2	モニタリング 指標	—
工場・事業場の排水基準適合率(有害物質) (%)	99.6	100	→

目標名	現況値 令和元年度	目標値 令和12年度	目標区分
工場・事業場の排水基準適合率(窒素・りん含有量を除く生活環境項目)(%)	94.2	100	→
うち、千五沢ダム貯水池の上流域	100	100	→
うち、三春ダム貯水池の上流域	100	100	→
工場・事業場の排水基準適合率(窒素・りん含有量)(%)	92.4	100	→
うち、千五沢ダム貯水池の上流域	100	100	→
うち、三春ダム貯水池の上流域	100	100	→
地下水の汚染対策が完了した地点の割合(%)	16.4	モニタリング指標	↗
県内工業製品出荷額1億円あたりの化学物質排出量(kg/億円)	53.9 (平成30年度)	50	↘
工場・事業場等におけるリスクコミュニケーションの実施事業場数(事業場)	270	380	↗
工場・事業場の立入検査件数(件)	660	モニタリング指標	→
うち、千五沢ダム貯水池の上流域	3	モニタリング指標	—
うち、三春ダム貯水池の上流域	3	モニタリング指標	—

3 水循環の保全による豊かな水量の確保

目標名	現況値 令和元年度	目標値 令和12年度	目標区分
森林整備面積(ha)〔再掲〕	5,707	8,000	

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	現況値 令和元年度	目標値 令和12年度	目標区分
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(%)	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(%)	93.2	100	↗
水と親しめるふくしまの川づくり箇所数(累計)	86	97	↗

5 水を大切にする心を育てる、水環境を守る活動の推進

目標名	現況値 令和元年度	目標値 令和12年度	目標区分
環境アドバイザー等派遣事業受講者数(人)(累計)	30,190	39,700	↗
せせらぎスクール参加団体数、延べ参加者数	35団体 1,412人	55団体 2,760人	↗