

## 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	→
水浴場の環境放射線量 (空間線量率) (地上1m。μSv/h)	長浜	0.05	モニタリング 指標
	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	
	舘浜	0.05	
	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 水を大切にすることを育てる、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	↗