

第二期環境基本計画 数値目標の推移

1-1 大気汚染の防止

担当課	項目	基準値 (H10年度)	現状値 (H20年度)	目標値 (見直し後)	実績値									
					R1年度	H30年度	H29年度	H28年度	H27年度	H26年度	H25年度	H24年度	H23年度	H22年度
市民生活課	野外焼却の目標値 ③違法な野外焼却に係る苦情件数 屋外焼却にかかる苦情件数	(12件)	(29件)	0件	5件/年	15件/年	13件/年	11件/年	12件/年	7件/年	8件/年	14件/年	13件/年	19件/年

1-2 水質汚濁の防止

担当課	項目	基準値 (H10年度)	現状値 (H20年度)	目標値 (見直し後)	実績値									
					R1年度	H30年度	H29年度	H28年度	H27年度	H26年度	H25年度	H24年度	H23年度	H22年度
市民生活課	九頭竜川の水質目標値 ・生物化学的酸素要求量(BOD) ・溶存酸素量(DO)	H5~H9平均値 0.8mg/ℓ 10.5mg/ℓ	0.8mg/ℓ 11.0mg/ℓ	(類型指定A A類型) 1mg/ℓ以下 7.5mg/ℓ以上	0.7mg/ℓ 12.0mg/ℓ	0.8mg/ℓ 10.0mg/ℓ	0.5mg/ℓ未満 12.0mg/ℓ	0.8mg/ℓ 11.0mg/ℓ	1.0mg/ℓ 10.0mg/ℓ	0.5mg/ℓ未満 11.0mg/ℓ	0.5mg/ℓ未満 13.0mg/ℓ	0.5mg/ℓ未満 13.3mg/ℓ	0.5mg/ℓ未満 12.0mg/ℓ	0.7mg/ℓ 11.0mg/ℓ
市民生活課	真名川の水質目標値 ・生物化学的酸素要求量(BOD) ・溶存酸素量(DO)	H5~H9平均値 1.1mg/ℓ 10.5mg/ℓ	1.6mg/ℓ 11mg/ℓ	(類型指定A A類型) 1mg/ℓ以下 7.5mg/ℓ以上	0.6mg/ℓ 13.0mg/ℓ	0.7mg/ℓ 12.0mg/ℓ	0.5mg/ℓ未満 11.0mg/ℓ	0.6mg/ℓ 11.0mg/ℓ	0.8mg/ℓ 11.0mg/ℓ	0.5mg/ℓ未満 11.0mg/ℓ	0.5mg/ℓ未満 12.8mg/ℓ	0.5mg/ℓ未満 13.0mg/ℓ	0.5mg/ℓ未満 11.0mg/ℓ	0.7mg/ℓ 10.0mg/ℓ
市民生活課	清滝川の水質目標値 ・生物化学的酸素要求量(BOD) ・溶存酸素量(DO)	H5~H9平均値 1.3mg/ℓ 9.9mg/ℓ	0.5mg/ℓ 11mg/ℓ	(類型指定A A類型) 1mg/ℓ以下 7.5mg/ℓ以上	0.5mg/ℓ未満 11.0mg/ℓ	0.7mg/ℓ 11.0mg/ℓ	1.0mg/ℓ 10.0mg/ℓ	0.7mg/ℓ 9.7mg/ℓ	0.8mg/ℓ 10.0mg/ℓ	0.5mg/ℓ未満 11.0mg/ℓ	0.8mg/ℓ 12.7mg/ℓ	1.0mg/ℓ 12.1mg/ℓ	0.6mg/ℓ 11.0mg/ℓ	0.7mg/ℓ 10.0mg/ℓ
市民生活課	赤根川の水質目標値 ・生物化学的酸素要求量(BOD) ・溶存酸素量(DO)	H5~H9平均値 1.6mg/ℓ 10.1mg/ℓ	0.5mg/ℓ 11mg/ℓ	(類型指定A A類型) 1mg/ℓ以下 7.5mg/ℓ以上	0.8mg/ℓ 11.0mg/ℓ	1.0mg/ℓ 10.0mg/ℓ	1.0mg/ℓ 10.0mg/ℓ	0.7mg/ℓ 11.0mg/ℓ	1.0mg/ℓ 10.0mg/ℓ	0.5mg/ℓ未満 10.0mg/ℓ	0.8mg/ℓ 12.1mg/ℓ	0.7mg/ℓ 12.3mg/ℓ	0.6mg/ℓ 11.0mg/ℓ	1.0mg/ℓ 9.8mg/ℓ
市民生活課	大納川の水質目標値 ・生物化学的酸素要求量(BOD) ・溶存酸素量(DO)		最大値0.5mg/ℓ未満 平均値0.5mg/ℓ未満 最小値9.1mg/ℓ 平均値10.1mg/ℓ	(類型指定A A類型) 1mg/ℓ以下 7.5mg/ℓ以上	最大0.5mg/ℓ未満 平均0.5mg/ℓ未満 最小9.3mg/ℓ 平均10.5mg/ℓ	最大0.5mg/ℓ未満 平均0.5mg/ℓ未満 最小9.3mg/ℓ 平均10.4mg/ℓ	最大0.5mg/ℓ未満 平均0.5mg/ℓ未満 最小9.0mg/ℓ 平均10.4mg/ℓ	最大0.8mg/ℓ 平均0.6mg/ℓ	最大0.5mg/ℓ未満 平均0.5mg/ℓ未満 最小8.8mg/ℓ 平均10.5mg/ℓ	最大0.5mg/ℓ未満 平均0.5mg/ℓ未満 最小9.1mg/ℓ 平均10.3mg/ℓ	最大0.5mg/ℓ未満 平均0.5mg/ℓ未満 最小8.8mg/ℓ 平均10.1mg/ℓ	最大0.5mg/ℓ未満 平均0.5mg/ℓ未満 最小8.9mg/ℓ 平均10.2mg/ℓ	最大0.5mg/ℓ未満 平均0.5mg/ℓ未満 最小9.6mg/ℓ 平均10.7mg/ℓ	最大0.5mg/ℓ未満 平均0.5mg/ℓ未満 最小8.7mg/ℓ 平均10.5mg/ℓ
市民生活課	石徹白川の水質目標値 ・生物化学的酸素要求量(BOD) ・溶存酸素量(DO)		0.5mg/ℓ 11mg/ℓ	(類型指定A A類型) 1mg/ℓ以下 7.5mg/ℓ以上	0.6mg/ℓ 12mg/ℓ	0.8mg/ℓ 11.8mg/ℓ	0.5mg/ℓ未満 9.3mg/ℓ	0.6mg/ℓ 11.5mg/ℓ	0.6mg/ℓ 9.2mg/ℓ	0.5mg/ℓ未満 12.0mg/ℓ	0.5mg/ℓ未満 12.2mg/ℓ	0.5mg/ℓ未満 12.6mg/ℓ	0.5mg/ℓ未満 12.0mg/ℓ	0.5mg/ℓ未満 11.0mg/ℓ
市民生活課	新堀川の水質目標値 ・生物化学的酸素要求量(BOD) ・溶存酸素量(DO)	H5~H9平均値 2.3mg/ℓ 9.3mg/ℓ	最大値1.3mg/ℓ 平均値1.0mg/ℓ 最小値10mg/ℓ 平均値11mg/ℓ	(類型指定A A類型) 2mg/ℓ以下 7.5mg/ℓ以上	最大1.3mg/ℓ 平均1.2mg/ℓ 最小10.0mg/ℓ 平均10.5mg/ℓ	最大1.5mg/ℓ 平均1.4mg/ℓ 最小9.8mg/ℓ 平均10.4mg/ℓ	最大1.6mg/ℓ 平均1.5mg/ℓ 最小9.7mg/ℓ 平均9.4mg/ℓ	最大1.1mg/ℓ 平均1.1mg/ℓ 最小9.8mg/ℓ 平均10.4mg/ℓ	最大1.1mg/ℓ 平均1.0mg/ℓ 最小8.8mg/ℓ 平均9.9mg/ℓ	最大0.5mg/ℓ 平均0.5mg/ℓ 最小10.0mg/ℓ 平均10.0mg/ℓ	最大1.5mg/ℓ 平均1.3mg/ℓ 最小10.3mg/ℓ 平均11.6mg/ℓ	最大0.8mg/ℓ 平均0.7mg/ℓ 最小11.8mg/ℓ 平均12.6mg/ℓ	最大0.9mg/ℓ 平均0.8mg/ℓ 最小10.0mg/ℓ 平均11.0mg/ℓ	最大1.0mg/ℓ 平均0.9mg/ℓ 最小9.5mg/ℓ 平均10.3mg/ℓ
市民生活課	木瓜川の水質目標値 ・生物化学的酸素要求量(BOD) ・溶存酸素量(DO)	H5~H9平均値 1.8mg/ℓ 10mg/ℓ	最大値1.6mg/ℓ 平均値1.2mg/ℓ 最小値11mg/ℓ 平均値11mg/ℓ	(類型指定A A類型) 2mg/ℓ以下 7.5mg/ℓ以上	最大1.0mg/ℓ 平均0.8mg/ℓ 最小11.0mg/ℓ 平均11.0mg/ℓ	最大1.7mg/ℓ 平均1.5mg/ℓ 最小11.0mg/ℓ 平均11.0mg/ℓ	最大1.1mg/ℓ 平均0.9mg/ℓ 最小10.0mg/ℓ 平均10.7mg/ℓ	最大1.8mg/ℓ 平均1.7mg/ℓ 最小10.0mg/ℓ 平均10.7mg/ℓ	最大1.6mg/ℓ 平均1.4mg/ℓ 最小10.0mg/ℓ 平均10.4mg/ℓ	最大0.5mg/ℓ 平均0.5mg/ℓ 最小11.0mg/ℓ 平均11.0mg/ℓ	最大2.8mg/ℓ 平均2.1mg/ℓ 最小11.9mg/ℓ 平均12.3mg/ℓ	最大1.4mg/ℓ 平均1.3mg/ℓ 最小12.9mg/ℓ 平均13.5mg/ℓ	最大1.3mg/ℓ 平均1.3mg/ℓ 最小11.0mg/ℓ 平均11.7mg/ℓ	最大1.2mg/ℓ 平均1.2mg/ℓ 最小10.0mg/ℓ 平均10.7mg/ℓ
市民生活課	善導寺川の水質目標値 ・生物化学的酸素要求量(BOD) ・溶存酸素量(DO)	H5~H9平均値 3.8mg/ℓ 9.8mg/ℓ	最大値1.4mg/ℓ 平均値1.1mg/ℓ 最小値11mg/ℓ 平均値11mg/ℓ	(類型指定A A類型) 2mg/ℓ以下 7.5mg/ℓ以上	最大1.4mg/ℓ 平均1.0mg/ℓ 最小10.0mg/ℓ 平均10.8mg/ℓ	最大1.5mg/ℓ 平均1.4mg/ℓ 最小11.0mg/ℓ 平均11.0mg/ℓ	最大1.9mg/ℓ 平均1.5mg/ℓ 最小10.0mg/ℓ 平均11.8mg/ℓ	最大1.7mg/ℓ 平均1.5mg/ℓ 最小10.0mg/ℓ 平均10.0mg/ℓ	最大1.8mg/ℓ 平均1.5mg/ℓ 最小10.0mg/ℓ 平均10.0mg/ℓ	最大1.1mg/ℓ 平均0.8mg/ℓ 最小9.3mg/ℓ 平均9.8mg/ℓ	最大2.1mg/ℓ 平均1.5mg/ℓ 最小12.4mg/ℓ 平均13.0mg/ℓ	最大1.5mg/ℓ 平均1.4mg/ℓ 最小13.2mg/ℓ 平均13.3mg/ℓ	最大1.2mg/ℓ 平均1.1mg/ℓ 最小12.0mg/ℓ 平均12.5mg/ℓ	最大1.4mg/ℓ 平均1.1mg/ℓ 最小9.8mg/ℓ 平均10.0mg/ℓ
市民生活課	市内の小川、用水路の水質目標値 ・生物化学的酸素要求量(BOD) ・溶存酸素量(DO)	H5~H9平均値 最大値3.0mg/ℓ 平均値2.2mg/ℓ 最小値10mg/ℓ 平均値10mg/ℓ	最大値3.0mg/ℓ 平均値2.2mg/ℓ 最小値10mg/ℓ 平均値10mg/ℓ	(類型指定B B類型) 3mg/ℓ以下 5mg/ℓ以上	最大2.2mg/ℓ 平均1.4mg/ℓ 最小10.0mg/ℓ 平均10.3mg/ℓ	最大2.0mg/ℓ 平均1.7mg/ℓ 最小10.0mg/ℓ 平均10.7mg/ℓ	最大1.9mg/ℓ 平均1.7mg/ℓ 最小10.0mg/ℓ 平均10.7mg/ℓ	最大1.8mg/ℓ 平均1.7mg/ℓ 最小10.0mg/ℓ 平均10.7mg/ℓ	最大2.0mg/ℓ 平均1.7mg/ℓ 最小9.9mg/ℓ 平均10.0mg/ℓ	最大2.1mg/ℓ 平均1.2mg/ℓ 最小9.6mg/ℓ 平均10.6mg/ℓ	最大2.9mg/ℓ 平均2.8mg/ℓ 最小10.9mg/ℓ 平均11.9mg/ℓ	最大3mg/ℓ 平均2.7mg/ℓ 最小12.0mg/ℓ 平均12.7mg/ℓ	最大1.6mg/ℓ 平均1.3mg/ℓ 最小11.0mg/ℓ 平均11.3mg/ℓ	最大2.1mg/ℓ 平均1.9mg/ℓ 最小9.9mg/ℓ 平均10.0mg/ℓ
上下水道課	生活排水対策の目標値 ・生活排水処理率	—	46.0%	①65.4%	56.3%	55.5%	54.7%	53.3%	51.5%	49.5%	48.1%	54.4%	52.5%	51.3%

【目標数値の見直し (H27) 理由等】①第五次大野市総合計画における目標値に変更
※生活排水処理率= (公共下水道加入人口+農業集落排水加入人口+合併浄化槽設置人口) / 全人口
※基準値は旧大野市のみの値

3-3 農地環境の保全

担当課	項目	基準値 (H10年度)	現状値 (H20年度)	目標値 (見直し後)	実績値									
					R1年度	H30年度	H29年度	H28年度	H27年度	H26年度	H25年度	H24年度	H23年度	H22年度
農業林業振興課	農用地面積の目標値	—	4,111ha	②3,900ha	3,989ha	3,989ha	3,989ha	3,989ha	3,959ha	3,959ha	3,960ha	3,960ha	3,960ha	3,960ha

※農用地面積 : 2010農林業センサスによる経営耕地+耕作放棄地
【目標数値の見直し (H27) 理由等】②「福井県の鳥利用と土地対策」における農用地面積を目標値としたが、現状と大きく乖離しており今後増加も見込めないことから、現状維持を目標に改めた。

3-4 山林環境の保全

担当課	項目	基準値 (H10年度)	現状値 (H20年度)	目標値 (見直し後)	実績値									
					R1年度	H30年度	H29年度	H28年度	H27年度	H26年度	H25年度	H24年度	H23年度	H22年度
農業林業振興課	森林面積の目標値	—	75,871ha	75,871ha	平成31年度林業統計書が作成され次回答します	75,840ha	75,831ha	75,838ha	75,839ha	75,839ha	75,835ha	75,835ha	75,835ha	75,857ha

6-1 地下水の合理的利用

担当課	項目	基準値 (H10年度)	現状値 (H20年度)	目標値 (見直し後)	実績値									
					R1年度	H30年度	H29年度	H28年度	H27年度	H26年度	H25年度	H24年度	H23年度	H22年度
市民生活課	地下水質の水質目標値 ・水道法に基づく水道水の水質基準 市内42箇所の定期的地下水水質検査結果 (自然的要因を除く)	不適合項目および地点数 18地点	不適合項目および地点数 一般細菌 2地点 大腸菌 2地点 鉄 2地点 マンガン 2地点 色度 2地点 濁度 1地点	不適合項目及び箇所数 一般細菌 1箇所 (鉄 2箇所) (マンガン 2箇所) (臭気 1箇所) (色度 2箇所) (濁度 2箇所)	不適合項目及び箇所数 一般細菌 1箇所 (鉄 2箇所) (マンガン 2箇所) (臭気 1箇所) (色度 2箇所) (濁度 1箇所)									
市民生活課	御清水観測井の地下水水位目標値 ・御清水観測井11月平均地下水水位	—	1.63m	1.2m未満	1.44m	1.29m	0.90m	1.14m	1.05m	1.04m	0.92m	1.08m	1.02m	1.02m
市民生活課	春日公園観測井の地下水水位目標値 ・春日公園観測井11月平均地下水水位	—	7.25m	5.5m未満	6.46m	6.04m	4.26m	5.68m	5.40m	5.23m	4.57m	5.34m	5.12m	5.14m
市民生活課	菟淵池観測井(浅井戸)の地下水水位目標値 ・菟淵池(浅井戸)観測井11月平均地下水水位	—	7.87m	7.0m未満	7.62m	7.21m	6.08m	6.96m	6.68m	6.59m	6.12m	6.52m	6.48m	6.71m

8-1 廃棄物の減量

担当課	項目	基準値 (H10年度)	現状値 (H20年度)	目標値 (見直し後)	実績値									
					R1年度	H30年度	H29年度	H28年度	H27年度	H26年度	H25年度	H24年度	H23年度	H22年度
市民生活課	廃棄物減量の目標値 ・市民一人1日当たりのごみの排出量	806g	905g	④850g	950g	938g	883g	879g	887g	875g	878g	884g	871g	886g

【目標数値の見直し (H27) 理由等】④第五次大野市総合計画における目標値に変更

8-2 リサイクルの推進

担当課	項目	基準値 (H10年度)	現状値 (H20年度)	目標値 (見直し後)	実績値									
					R1年度	H30年度	H29年度	H28年度	H27年度	H26年度	H25年度	H24年度	H23年度	H22年度
市民生活課	廃棄物資源化率の目標値 資源化率	20.62%	26.64%	⑤26%	21.85%	23.18%	23.26%	23.29%	24.15%	24.51%	26.03%	25.79%	26.00%	25.55%

【目標数値の見直し (H27) 理由等】⑤第五次大野市総合計画における目標値に変更

9-1 地球温暖化の防止

担当課	項目	基準値 (H10年度)	現状値 (H20年度)	目標値 (見直し後)	実績値									
					R1年度	H30年度	H29年度	H28年度	H27年度	H26年度	H25年度	H24年度	H23年度	H22年度
市民生活課	⑥大野市役所のエネルギー使用量(原単位換算)目標値 大野市役所の温室効果ガス排出量目標値	—	対平成18年比 3.1%増	⑥別H27年度比1%減 (H27年度5,009kg)	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計	未集計
市民生活課	大野市域の温室効果ガス排出量目標値 ・大野市内の排出量	—	対平成2年比 8.5%減	⑦削除	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

【目標数値の見直し (H27) 理由等】⑥市役所新庁舎への移転に伴う変更
【目標数値の見直し (H27) 理由等】⑦公表されなくなったため

10-2 環境教育と学習の推進

担当課	項目	基準値 (H10年度)	現状値 (H20年度)	目標値 (見直し後)	実績値									
					R1年度	H30年度	H29年度	H28年度	H27年度	H26年度	H25年度	H24年度	H23年度	H22年度
教育総務課	環境学習の目標値 小学生一人が環境に関する学習を経験する回数	—	4.96回	⑧10回	約39回/年	約31回/年	約31回/年	約31回/年	約21回/年	約19回/年	約18回/年	約13回/年	10.90回/年	5.91回/年

【目標数値の見直し (H27) 理由等】⑧すでに目標を達成しているため値を引き上げた