

大野市水循環基本計画 定量評価項目

資料2

NO.	評価項目	基準値	目標値	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6
1	基準観測井（春日公園）における保全目標水位の超過日数 ※保全目標水位：5.5m	H22～R1 （年度平均） 45日	R12年度 27日 （4割減）	70日	54日	56日	31日	11/30現在 35日
2	地下水質の水道法に定める飲料水質基準との適合率 （地質由来の影響を受ける乾側地区2地点を除く）	R1年度 97.5%	R12年度 100%	94.87%	97.44%	100%	97.44%	100%
3	河川水質の環境目標達成率（BOD） （達成観測点/14地点（福井県観測点含む））	R1年度 92.9%	R12年度 100%	92.90%	92.90%	92.90%	92.90%	（R6年12月確定）
4	地下水揚水量	H22～R1 （年度平均） 8,908千m ³	R12年度 8,017千m ³	8,353千m ³	8,147千m ³	8,107千m ³	8,018千m ³	（R7年4月確定）
5	耕作地の適切な保全管理面積 （多面的機能支払交付金を活用した取り組み面積）	R1年度 3,227ha	R12年度 3,227ha （維持）	3,252ha	3,295ha	3,288ha	3,324ha	3,374ha
6	森林整備面積（間伐） （国・県・市・旧公団合計）	R1年度 341ha	R12年度 375ha	400.1ha	297.8ha	225.5ha	236.8ha	（R7年3月末確定）
7	「まちなか観光」入込数	R1年度 82.9万人	R12年度 130万人	33.8万人	36.1万人	59.5万人	58.3万人	（R7年4月確定）
8	水洗化率（接続率） （各汚染処理区域に応じた接続・設置人口/総人口）	R1年度 44.1%	R12年度 60.7%	45.80%	46.80%	47.90%	49.40%	（R7年3月末確定）
9	大野市総合防災マップ（ハザードマップ）の 世帯への周知率	R1年度 2%	R12年度 100%	3.30%	7.10%	22.7%	32.2%	11/30現在 41.2%
10	湧水地・名水（地下水）を「将来に残したい大野の 誇りや象徴としての環境」と考える市民の割合	R1年度 78.3%	R12年度 80%以上	—	—	82.2%	—	—
11	水の循環講座や出張授業等の受講者数	R2年度 2,248人	R12年度 3,200人	2,248人	2,897人	3,575人	2,899人	11/30現在 2,357人
12	イトヨの里入館者数	R1年度 9,688人	R12年度 11,600人	5,814人	6,132人	6,490人	7,643人	11/30現在 6,079人

2/1～3/8
リニューアル工事のため
臨時休館