



<対策毎の取組項目>

**A 地下水かん養対策**

**地下水かん養域の保全**

- 1 かん養域における水田の保全
- 2 地下水を育む農産物等の普及促進
- 3 水源かん養林等の整備

**人為的な地下水かん養対策の推進**

- 4 営農の一環としての水田湛水事業等の更なる推進
- 5 水田湛水以外の人為的な湛水によるかん養対策の推進
- 6 雨水浸透施設等によるかん養対策の促進

**地下水流動メカニズム解明のための研究**



白川中流域水田湛水事業

**B 節水対策**

**節水のための器具の普及・設備等の充実**

- 1 水道事業の改善対策の推進
- 2 用途ごとの水利用合理化等の促進
- 3 雨水貯留タンク等の節水設備等の普及促進

**啓発等による節水意識の醸成**



節水啓発ステッカー

**C 地下水質保全対策**

**有害物質等による地下水汚染未然防止**

- 1 工場・事業場の指導・監督の推進
- 2 地下水の汚染状況モニタリングの推進
- 3 市町村硝酸性窒素削減計画の策定

**硝酸性窒素の発生源ごとの基本的対策の推進**

- 4 熊本地域硝酸性窒素削減計画に基づく地下水中の硝酸性窒素濃度低減対策の推進
- 5 バイオマス資源としての活用検討



地下水と土を育む農畜産物等認証マーク

**D 地下水保全の普及・啓発**

**様々な水環境教育・啓発活動の推進**

- 1 幼児・小中学生に対する水環境教育
- 2 高校、大学、企業、地域における水環境教育
- 3 家庭における水環境教育
- 4 啓発イベント等による水保全意識の醸成
- 5 顕彰制度による水保全意識の醸成

**地下水保全啓発の統一行動の実施**



水の国高校生フォーラム

**E 地下水の活用**

**くまもとの地下水ブランドづくり**

- 1 くまもとの地下水ブランドの推進

**くまもとの地下水の情報発信**

- 2 地下水の魅力の情報発信

**災害時における井戸の利活用**

かん養域の農産物

