

導入前の状況	計画事業	<各事業の量的指標> 1次的アウトカム	<各事業の統合的指標> 2次的アウトカム	現時点でのアウトカムの達成度(状況)を示す指標案 ※指標案は特別対策事業だけではなく、一般財源事業も含む施策大綱事業による効果を示す。	施策の目的																																								
<p>森林の保全・再生</p> <p>◆ 手入れ不足 ◆ シカの増加 ◆ ブナの立枯れ</p> <p>↓</p> <p>森林の荒廃</p> <p>↓</p> <p>公益的機能低下の懸念</p>	<p>① 水源の森林づくり事業の推進</p> <p>② 丹沢大山の保全・再生対策</p> <p>③ 土壤保全対策の推進</p> <p>④ 間伐材の搬出促進</p> <p>⑤ 地域水源林整備の支援</p>	<p>○ 下層植生の回復</p> <p>○ 土壌流出の減少</p> <p>○ シカの生息密度の低下</p>	<p>◎ 水源かん養機能の維持・向上</p> <p>◎ 流量の平準化</p> <p>◎ 水質の浄化</p> <p>◎ 生態系の健全化</p>	<p>☆ 水源かん養をはじめとする公益的機能の高い森林づくり</p> <p>【指標案①】 植被率が高い(40%以上)森林の割合</p> <p>【第1期調査】(地点数:134) 41% → 【第2期調査】(地点数:134) 53%</p> <p>【指標案②】 手入れが行われている森林(人工林)の割合</p> <p>【平成15年度】 41% → 【平成27年度】 76%</p> <p>【参考指標案A】 シカの生息状況の変化</p> <p>【参考指標案B】 代表的なダム上流域における土壌流出のランク別面積割合</p>	<p>将来にわたり県民が必要とする良質な水の安定的確保</p>																																								
<p>河川の保全・再生/水源環境への負荷軽減</p> <p>◆ 従来型河川整備による影響</p> <p>◆ 生活排水対策の遅れ</p> <p>↓</p> <p>アオコの発生</p>	<p>⑥ 河川・水路における自然浄化対策の推進</p> <p>⑧ 生活排水処理施設の整備促進</p>	<p>○ 生態系の保全</p> <p>○ 水質維持・改善</p> <p>○ 負荷量の軽減</p>	<p>◎ 水源水質の維持向上</p> <p>◎ 自然が持つ水循環機能の保全・再生/水源環境の負荷軽減</p>	<p>☆ 自然浄化機能の高い河川・ダム湖 『生態系に配慮した河川等の整備』</p> <p>【指標案③】 代表的な整備箇所におけるBOD、平均スコア値等</p> <p>【平均スコア値】 【第1期調査】 5.5 → 【第2期調査】 5.9</p> <p>【指標案④】 取水制限の日数</p> <p>【指標案⑤】 取水堰における環境指標(BOD、N、P) ※環境基準:BOD 2mg/L以下</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">【相模川水系】</th> <th colspan="4">【酒匂川水系】</th> </tr> <tr> <th>取水堰</th> <th>H8</th> <th>H18</th> <th>H27</th> <th>取水堰</th> <th>H8</th> <th>H18</th> <th>H27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BOD</td> <td>1.4</td> <td>1.0</td> <td>0.8</td> <td>BOD</td> <td>1.6</td> <td>1.2</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>全窒素</td> <td>2.3</td> <td>1.6</td> <td>1.3</td> <td>全窒素</td> <td>1.5</td> <td>1.1</td> <td>0.91</td> </tr> <tr> <td>全リン</td> <td>0.092</td> <td>0.052</td> <td>0.048</td> <td>全リン</td> <td>0.13</td> <td>0.12</td> <td>0.081</td> </tr> </tbody> </table> <p>【指標案⑥】 相模湖・津久井湖におけるアオコの発生状況</p> <p>【S54~H18】(28年間) 相模湖12回(年) 津久井湖5回(年) → 【H19~H28】(10年間) 相模湖1回(年) 津久井湖2回(年)</p> <p>【指標案⑦】 相模湖・津久井湖の集水域における生活排水処理率</p> <p>【H15年度末】 44.4% → 【H28年度末】 66.0%</p> <p>【指標案⑧】 相模湖に流入する生活排水負荷量(BOD)</p> <p>【H15年度末】 100 → 【H28年度末】 65.1</p>	【相模川水系】				【酒匂川水系】				取水堰	H8	H18	H27	取水堰	H8	H18	H27	BOD	1.4	1.0	0.8	BOD	1.6	1.2	0.7	全窒素	2.3	1.6	1.3	全窒素	1.5	1.1	0.91	全リン	0.092	0.052	0.048	全リン	0.13	0.12	0.081	<p>経済評価</p>
【相模川水系】				【酒匂川水系】																																									
取水堰	H8	H18	H27	取水堰	H8	H18	H27																																						
BOD	1.4	1.0	0.8	BOD	1.6	1.2	0.7																																						
全窒素	2.3	1.6	1.3	全窒素	1.5	1.1	0.91																																						
全リン	0.092	0.052	0.048	全リン	0.13	0.12	0.081																																						
<p>地下水の保全・再生</p> <p>◆ 水位低下 水質汚染の懸念</p>	<p>⑦ 地下水保全対策の推進</p>	<p>○ 水位維持</p> <p>○ 水質改善</p>	<p>◎ 水位維持</p> <p>◎ 水質改善</p>	<p>☆ 持続可能な地下水利用 『水位レベルの維持』</p> <p>【指標案⑨】 地下水位レベル</p> <p>施策開始以降は地下水位を維持</p> <p>☆ 地下水汚染のない水道水源地域 『環境基準以下の水質』</p> <p>【指標案⑩】 地下水汚染がない水道水源地域</p> <p>【H14~H17年度】 地下水汚染状況 5地域/8地域 → 【H22~H25年度】 地下水汚染状況 6地域/7地域</p>	<p>事業効果の検証</p> <p>施策の成果(将来像・目標)の検証</p>																																								