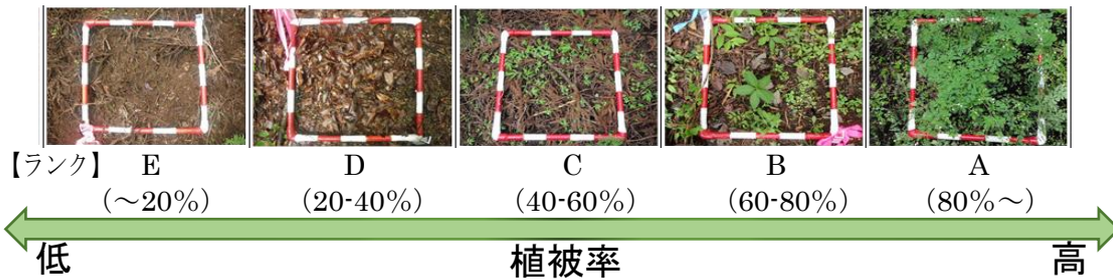
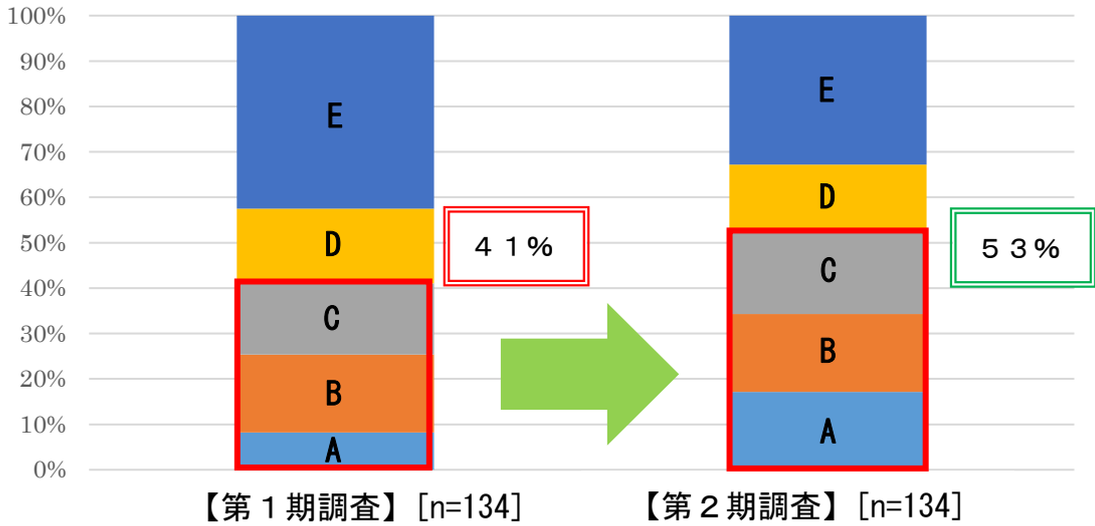


評価指標案に関する補足資料（数値データ、グラフ等）

指標案①

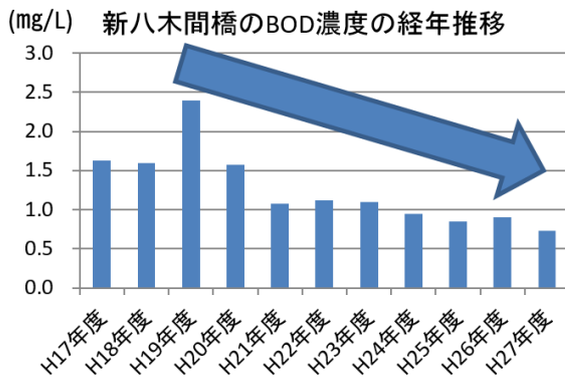
植被率が高い（40%以上）森林の割合



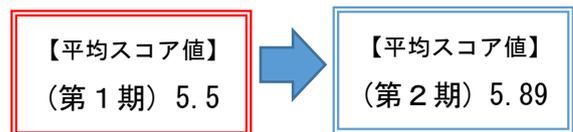
指標案②

代表的な整備箇所における BOD、平均スコア値等

《例 厚木市（恩曾川）》



【BODの経年変化】



【平均スコア値の変化】

指標案③

取水制限の日数

【相模川・酒匂川水系】

発元年	S42	H8
日数	40	78

施策開始以降、取水制限はなし

《参考：他水系の取水制限の日数》

【利根川水系】

(S47～)

発元年	S47	48	53	54	55	57	62	
日数	40	22	58	41	40	22	71	
発元年	H2	6	8	9	13	24	25	28
日数	45	60	117	53	18	23	57	79

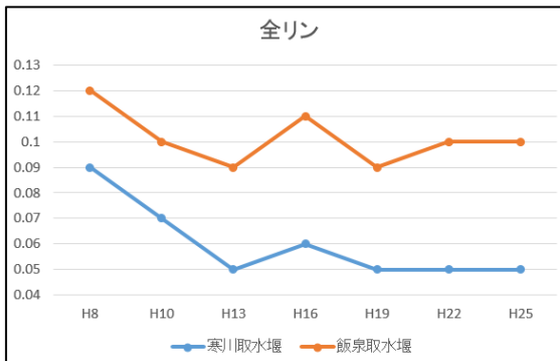
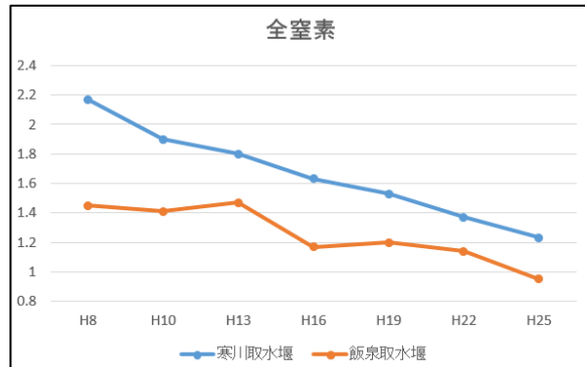
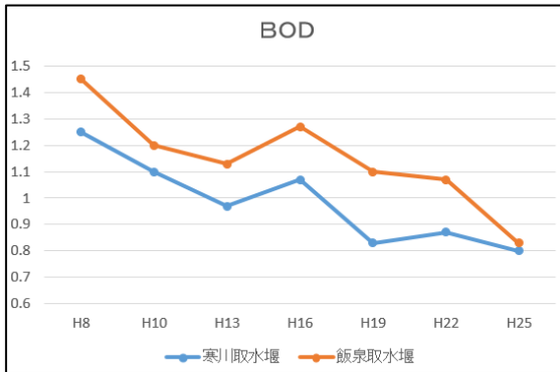
【荒川水系】

(S58～)

発元年	S58	59	60	62	63				
日数	4	65	38	55	2				
発元年	H2	3	4	5	6	7	8	9	29
日数	18	5	17	6	34	19	156	21	52

指標案④

取水堰における環境基準の達成度 (BOD、N、P)



【相模川水系】

境川橋	H8	H18	H27
BOD	1.5	1.2	1.0
全窒素	1.6	1.4	1.2
全リン	0.14	0.11	0.098

【酒匂川水系】

県境	H8	H18	H27
BOD	2.2	0.8	0.8
全窒素	1.6	1.2	1
全リン	0.26	0.19	0.12

相模湖	H8	H18	H27
BOD	1.1	1.4	1.2
全窒素	1.4	1.4	1.2
全リン	0.095	0.087	0.085

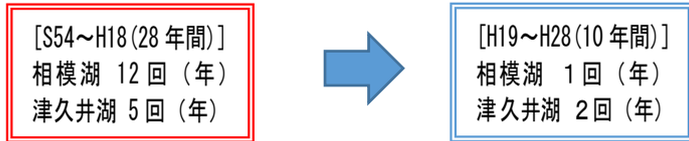
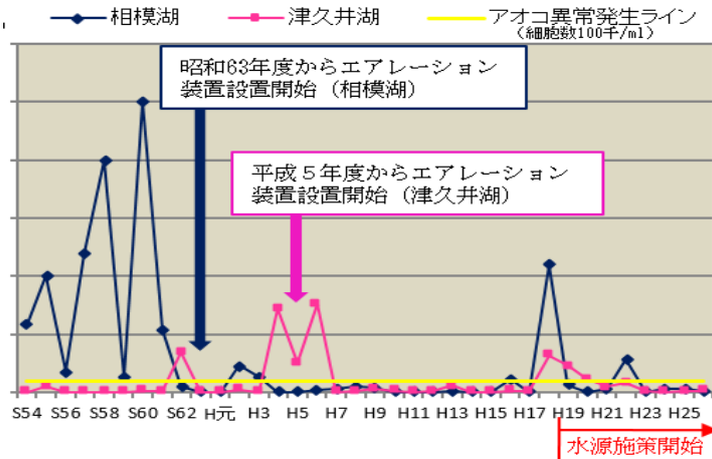
丹沢湖	H8	H18	H27
BOD	1	0.6	1.1
全窒素	0.62	0.76	0.5
全リン	0.011	0.009	0.007

寒川取水堰	H8	H18	H27
BOD	1.4	1	0.8
全窒素	2.3	1.6	1.3
全リン	0.092	0.052	0.048

飯泉取水堰	H8	H18	H27
BOD	1.6	1.2	0.7
全窒素	1.5	1.1	0.91
全リン	0.13	0.12	0.081

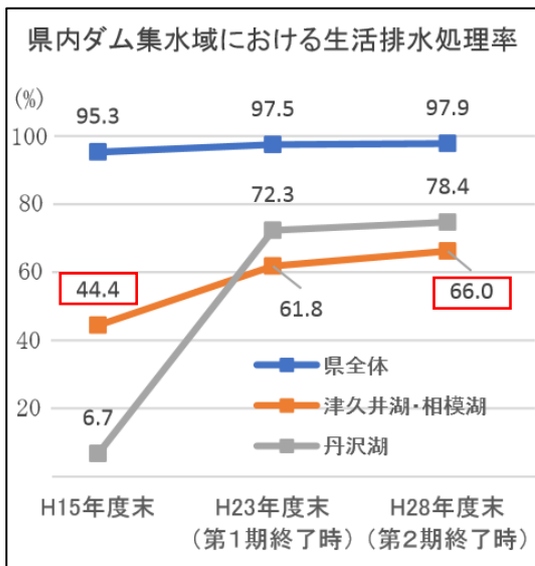
指標案⑤

相模湖・津久井湖におけるアオコの発生状況



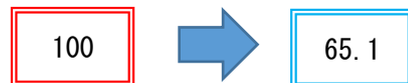
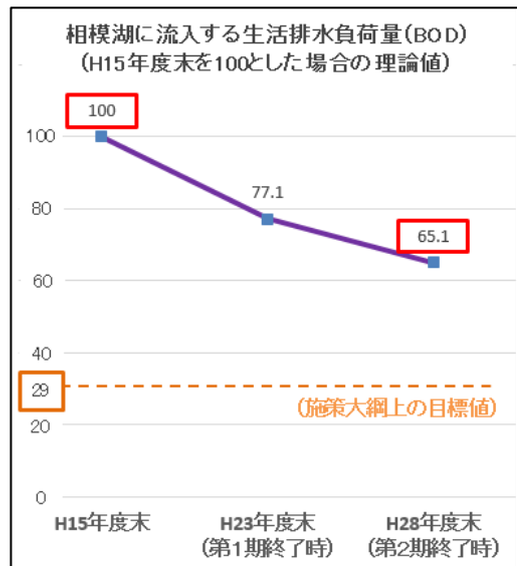
指標案⑥

相模湖・津久井湖の集水域における生活排水処理率



指標案⑦

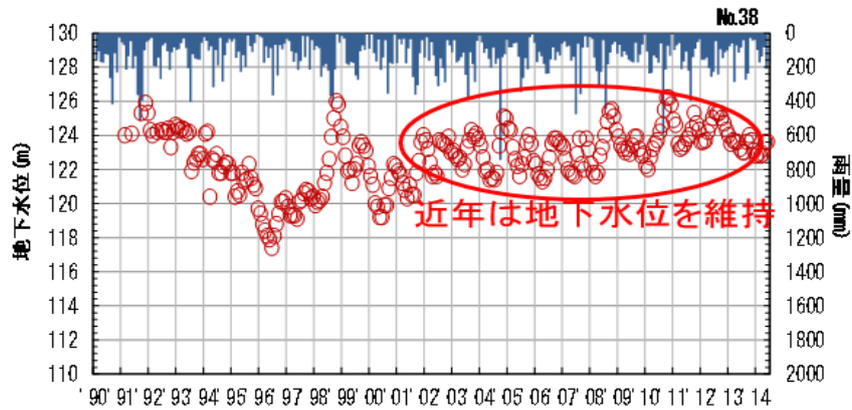
相模湖に流入する生活排水負荷量 (BOD)



指標案⑧

地下水の水位レベル

【秦野市：地下水量モニタリング結果】

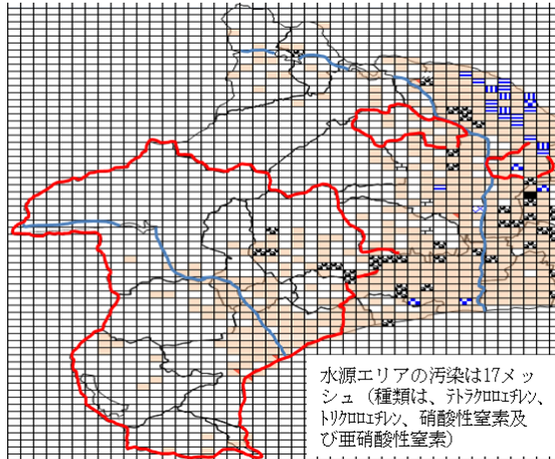


施策開始以降は地下水位を維持

指標案⑨

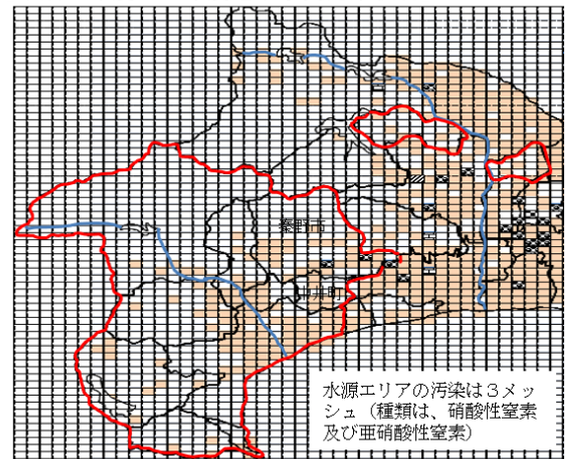
地下水汚染がない水道水源地域

【平成14年度～17年度地下水質汚染状況】



5地域 / 8地域

【平成22年度～25年度地下水質汚染状況】



6地域 / 7地域 (H29 末)