

個別施設ごとの長寿命化計画（個別施設計画）の一覧

分野		河川（対象は1級及び2級河川のみ※準用河川、普通河川は除く）																															
都道府県名	市区町村名	人口 (人) R2年国勢 調査より	施設種類	施設数	住民1人 あたりの 施設数	施設の 活用状況 防衛区域 人口(人)	施設の老朽化状況（施設数）										個別施設計画										備考						
							供用年数					健全性					策定状況			内容		維持管理・更新の基本方針											
							0~19	20~29	30~39	40~49	50~	不明	A	B	C	D	未点検	策定年度 (予定)	公表の有無	URL	計画 初年度	計画期間	更新	修繕	廃止	機能転換		未定	対策費用 (億円)	措置の進め方			
北海道		5,224,614	堰、水門、樋門・樋管、開門、陸開、揚排水機場、床止め、浄化施設、管理橋	57	0.0000	-	17	21	10	8	1	0	2	55	0	0	0	策定済み	H28	○	http://www.pref.hokkaido.lg.jp/hok/ku/n/kasen/kahome/j/kakari/tyou/jyanyouka2.htm	H28		40	-	57	-	-	-	-	270	対象施設：堰、水門、樋門・樋管、揚排水機場	
北海道		5,224,614	堰、水門、樋門・樋管、開門、陸開、揚排水機場、床止め、浄化施設、管理橋	5302	0.0010	-	965	1,170	1,464	1,392	311	0	2,037	2,565	700	0	0	策定済み	H25	○	http://www.pref.hokkaido.lg.jp/hok/ku/n/kasen/kahome/j/kakari/tyou/jyanyouka.htm	H25		40	-	5292	-	-	-	-	300	対象施設：樋門・樋管	
北海道	札幌市	1,952,356	堰、水門、樋門・樋管、開門、陸開、揚排水機場、床止め、浄化施設、管理橋	0	0.0000	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
青森県		1,237,984	堰、水門、樋門・樋管、開門、陸開、揚排水機場、床止め、浄化施設、管理橋	709	0.0006	-	30	37	36	132	132	342	225	103	174	207	0	策定済み	H28	×		H28		60	-	709	-	-	-	-	-	64	
岩手県		1,210,534	堰、水門、樋門・樋管、開門、陸開、揚排水機場、床止め、浄化施設、管理橋	1,844	0.0015	-	-	-	-	-	422	1422	172	30	1	-	1641	策定済み	R2	×		R2		40	1844	-	-	-	-	-	-	349	施設毎に順次更新・修繕を行う
宮城県		2,301,996	堰、水門、樋門・樋管、開門、陸開、揚排水機場、床止め、浄化施設、管理橋	65	0.0000	-	15	19	12	7	12	0	10	42	1	0	12	策定済み	H30	×		H31		50	-	-	-	-	-	-	181	健全度評価Cのうち保全対象の重要度の高い箇所から順次更新・修繕を行う 宮城県マニュアルに基づき健全度評価を行っている。 未点検の12施設は、震災後整備施設である。	
宮城県	仙台市	1,096,704	堰、水門、樋門・樋管、開門、陸開、揚排水機場、床止め、浄化施設、管理橋	12	0.0000	-	0	11	1	0	0	0	0	12	0	0	0	策定済み	R2	×		R2		50	-	-	-	-	-	-	-	-	変状箇所について定期的に点検を実施
秋田県		959,502	堰、水門、樋門・樋管、開門、陸開、揚排水機場、床止め、浄化施設、管理橋	1102	0.0011	-	16	90	21	7	3	965	117	140	173	672	0	策定済み	R1	○	http://www.pref.akita.lg.jp/tyou/en/tyou/ve/2803/	R1		54	-	-	-	-	-	189	長寿命化計画に基づき、健全度の低く機能喪失した場合の背後地への影響等のリスクを考慮し総合的に勘案した優先順位を定めて進めていく。		
山形県		1,068,027	堰、水門、樋門・樋管、開門、陸開、揚排水機場、床止め、浄化施設、管理橋	496	0.0005	-	15	42	114	173	145	7	308	18	47	122	1	策定済み	H22	×		H23		120	477	-	-	-	-	149	健全度評価結果や被害規模を考慮した総合評価の結果に基づき、更新・修繕を行う。		
福島県		1,914,039	堰、水門、樋門・樋管、開門、陸開、揚排水機場、床止め、浄化施設、管理橋	665	0.0003	-	15	167	218	141	122	2	467	119	17	30	32	策定済み	H29	×		H30		40	-	633	-	-	-	46.88	健全度評価結果がDの施設を優先して更新・修繕を行う。		
茨城県		2,867,009	堰、水門、樋門・樋管、開門、陸開、揚排水機場、床止め、浄化施設、管理橋	15	0.0000	-	1	2	4	6	2	0	1	2	12	0	0	策定済み	H29	×		H29		40	-	15	-	-	-	196	年点検結果を考慮しつつ、長寿命化計画に基づき、個別補助事業を活用して長寿命化を進める。		
栃木県		1,933,146	堰、水門、樋門・樋管、開門、陸開、揚排水機場、床止め、浄化施設、管理橋	38	0.0000	-	15	21	1	0	1	0	14	16	8	0	0	策定済み	H28	×		H28		50	-	38	-	-	-	0.8			
群馬県		1,939,110	堰、水門、樋門・樋管、開門、陸開、揚排水機場、床止め、浄化施設、管理橋	1142	0.0006	-	1	8	12	3	3	1115	79	82	70	0	911	策定済み	R2	×		H28		50	-	29	-	-	-	1	健全度評価や社会的影響度を考慮した総合評価の結果により、施設の更新・修繕を実施。		
埼玉県		7,344,765	堰、水門、樋門・樋管、開門、陸開、揚排水機場、床止め、浄化施設、管理橋	417	0.0001	-	22	52	25	11	4	303	100	9			5	策定済み	H25	R3（浄化施設以外） R2（浄化施設）	R4（浄化施設以外） R3（浄化施設）		40, 50	-	114	-	-	-	1434	排水機場長寿命化計画、水門等長寿命化計画に基づき設備は対象施設の老朽化は土木構造物の状態とした			
千葉県		6,284,480	堰、水門、樋門・樋管、開門、陸開、揚排水機場、床止め、浄化施設、管理橋	53	0.0000	-	7	19	6	11	10	0	6	12	29	2	4	策定済み	H28	○	https://www.pref.chiba.lg.jp/kasen/tyou/tyouka.htm	H23		40	-	45	-	-	7	449.2	健全度評価の施設について、着手済み		
千葉県	千葉市	971,882	堰、水門、樋門・樋管、開門、陸開、揚排水機場、床止め、浄化施設、管理橋	6	0.0000	-	4	0	0	2	0	0	4	2	0	0	0	策定済み	R2	○	https://www.city.chiba.jp/kasen/tyou/tyouka.htm	R2		50	0	6	-	-	-	30.0			
東京都		14,047,594	堰、水門、樋門・樋管、開門、陸開、揚排水機場、床止め、浄化施設、管理橋	21	0.0000	-	8	0	0	3	10	0	0	0	0	0	21	策定済み	H22	×		H22		40	-	19	-	-	2	385			
神奈川県		9,237,337	堰、水門、樋門・樋管、開門、陸開、揚排水機場、床止め、浄化施設、管理橋	22	0.0000	-	5	6	7	3	1	0	0	22	0	0	0	策定済み	R5	×	-	H22		40	-	22	-	-	-	-	-	-	※施設ごとに個別施設計画を策定【H22策定】堰1施設・水門1施設【H25策定】水門1施設・樋門11施設【H26策定】堰2施設・水門2施設・樋門1施設・排水機場1施設【R5策定】樋門1施設 ※計画初年度は策定年度と同一※計画期間はすべて40年
神奈川県	横浜市	3,777,491	堰、水門、樋門・樋管、開門、陸開、揚排水機場、床止め、浄化施設、管理橋	3	0.0000	-	2	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	策定済み	平成29年	○	https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/kas	令和元年		50	0	2	0	0	0	58	策定した長寿命化計画に基づき、整備、更新等を実施しています。なお、定期的に実施している点検結果や類似設備の故障実績等を反映することにより、計画の見直しを行っています。		
神奈川県	川崎市	1,538,262	堰、水門、樋門・樋管、開門、陸開、揚排水機場、床止め、浄化施設、管理橋	0	0.0000	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	策定済み	R3	○	https://www.city.kawasaki.jp/tyou/en/tyou/ve/0004833.html	H29		10	-	-	-	-	-	-	-	-	
新潟県		2,201,272	堰、水門、樋門・樋管、開門、陸開、揚排水機場、床止め、浄化施設、管理橋	292	0.0001	-	53	72	57	29	79	2	20	159	113	0	0	策定済み	H26~R2	×		H26~R2		40	-	292	-	-	-	595	予算状況により優先度の高い施設から着手 ※施設ごとに個別施設計画を策定※計画初年度は策定年度と同一※排水機場、水門、樋門等は計画期間40年、管理橋等は計画期間100年である。 ※費用は40年間で集計。		
富山県		1,034,814	堰、水門、樋門・樋管、開門、陸開、揚排水機場、床止め、浄化施設、管理橋	23	0.0000	-	8	7	2	3	3	0	11	7	5	0	0	策定済み	H28	○	https://www.pref.toyama.lg.jp/tyou/en/tyou/ve/00001377.html	H27		40	-	9	-	-	14	8.1	応急対策事業及び特定構造物改築事業により実施中		
石川県		1,132,526	堰、水門、樋門・樋管、開門、陸開、揚排水機場、床止め、浄化施設、管理橋	36	0.0000	-	12	2	15	7	0	0	25	11	0	0	0	策定済み	H29	×		H24		40	-	36	-	-	-	-	-	-	
福井県		786,740	堰、水門、樋門・樋管、開門、陸開、揚排水機場、床止め、浄化施設、管理橋	33	0.0000	-	6	0	5	12	10	0	6	13	12	2	0	策定済み	H30	×		H22		60	-	33	-	-	-	1	健全度評価C、Dのうち、施設規模、致命・非致命施設等により優先順位を決め順次修繕を実施		

