

国指定河川水域内人工湖沼（1000万³以上）一覧

資料6-3

No	告示	湖沼名	水域類型		暫定目標年度	水質 (COD75%値)																暫定目標年度	窒素 平均																暫定目標年度	磷 平均																関係都府 県名
			河川類型	湖沼類型		基準	暫定	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	基準	暫定	H11	H12		H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	基準	暫定	H11	H12	H13	H14	H15	H16		H17	H18	H19	H20													
1	H10.6.1	小河内 ^が 貯水池 (奥多摩湖)	AA	AA I	-	1	-	1.4	1.5	1.3	1.4	1.7	1.4	1.6	1.4	1.7	1.3	-	-	-	0.47	0.63	0.75	0.52	0.58	0.47	0.47	0.52	0.51	0.46	-	0.005	-	0.007	0.009	0.013	0.007	0.008	0.006	0.007	0.009	0.006	0.006	東京都												
2	H13.3.30	小瀬川 ^が 貯水池	AA	AA II	-	3	-	2.1	2.4	3.0	2.9	2.8	2.5	2.8	2.3	2.4	3.1	-	-	-	0.44	0.50	0.52	0.49	0.52	0.47	0.45	0.43	0.50	0.39	-	0.01	-	0.008	0.008	0.013	0.013	0.013	0.009	0.011	0.013	0.008	0.008	広島県												
3	H15.3.27	四十四田 ^が 貯水池	A	AA III	-	3	-	1.5	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	2.2	2.4	2.1	2.4	-	-	-	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	0.97	1.1	1.1	0.95	-	0.03	-	0.014	0.024	0.018	0.020	0.021	0.032	0.020	0.026	0.020	0.022	岩手県												
4	H15.3.27	矢木沢 ^が 貯水池 (奥利根湖)	AA	AA II	-	3	-	1.6	1.9	2.4	1.7	1.3	2.1	1.8	1.8	1.9	1.2	-	-	-	0.22	0.22	0.22	0.18	0.18	0.19	0.18	0.22	0.19	0.18	-	0.01	-	0.005	0.006	0.008	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	群馬県												
5	H15.3.27	奈良俣 ^が 貯水池 (ならまた湖)	AA	AA I	-	3	-	2.4	2.4	3.5	2.1	1.9	2.4	2.3	1.9	2.5	1.7	-	-	-	0.23	0.18	0.26	0.24	0.19	0.25	0.21	0.25	0.21	0.18	-	0.005	-	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	群馬県												
6	H15.3.27	藤原 ^が 貯水池 (藤原湖)	AA	AA II	-	3	-	1.9	2.3	2.5	2.2	2.0	2.0	1.6	1.5	1.7	1.7	-	-	-	0.28	0.33	0.36	0.36	0.36	0.35	0.49	0.37	0.37	0.38	-	0.01	-	0.007	0.008	0.010	0.011	0.008	0.006	0.010	0.006	0.006	0.006	群馬県												
7	H15.3.27	川俣 ^が 貯水池	AA	AA II	-	3	-	1.8	2.0	1.8	1.8	1.7	1.7	2.0	1.5	1.5	1.4	-	-	-	0.15	0.22	0.34	0.22	0.23	0.28	0.33	0.36	0.36	-	0.01	-	0.006	0.005	0.013	0.007	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	栃木県													
8	H15.3.27	草木 ^が 貯水池 (草木湖)	A	AA III	-	3	-	1.3	1.4	1.3	0.9	1.2	2.3	1.2	1.6	1.4	1.5	-	-	-	0.69	0.77	0.74	0.69	0.76	0.74	0.87	0.71	0.66	0.66	-	0.03	-	0.018	0.014	0.015	0.016	0.021	0.024	0.010	0.010	0.011	0.012	群馬県												
9	H15.3.27	下久保 ^が 貯水池 (神流湖)	A	AA III	-	3	-	2.1	2.2	1.7	1.7	1.7	2.1	2.1	1.9	2.3	-	-	-	1.28	1.18	1.30	1.24	1.20	1.30	1.10	1.30	1.10	1.00	-	0.03	-	0.017	0.019	0.020	0.021	0.013	0.023	0.011	0.012	0.023	0.019	埼玉県													
10	H15.3.27	二瀬 ^が 貯水池 (秩父湖)	AA	AA III	-	3	-	1.8	1.5	1.7	1.8	1.9	1.8	2.3	3.0	2.4	1.8	-	-	-	0.45	0.47	0.51	0.54	0.54	0.54	0.58	0.58	0.51	0.49	-	0.03	-	0.022	0.018	0.016	0.018	0.014	0.013	0.013	0.013	0.025	0.016	埼玉県												
11	H15.3.27	大川 ^が 貯水池 (若郷湖)	A	AA III	-	3	-	2.0	2.0	1.8	2.2	2.1	1.8	1.9	2.2	2.2	2.5	-	-	-	0.54	0.52	0.55	0.51	0.50	0.50	0.52	0.48	0.47	0.48	-	0.03	-	0.012	0.037	0.013	0.020	0.011	0.011	0.010	0.012	0.011	0.015	福島県												
12	H15.3.27	佐久間 ^が 貯水池	AA	AA IV	-	3	-	2.7	3.0	2.0			2.4	3.9	3.1	2.1	2.9	-	-	-	1.12	0.93	0.90			0.83	0.94	0.93	0.91	0.95	-	0.05	-	0.027	0.038	0.037			0.035	0.031	0.028	0.025	0.029	静岡県												
13	H15.3.27	横山 ^が 貯水池	AA	AA III	-	3	-	1.8	1.9	2.0	2.0	1.9	1.6	1.9	1.7	1.6	2.0	-	-	-	0.48	0.46	0.44	0.40	0.45	0.46	0.52	0.42	0.38	0.37	-	0.03	-	0.023	0.019	0.020	0.017	0.014	0.015	0.018	0.015	0.012	0.014	岐阜県												
14	H15.3.27	大迫 ^が 貯水池	AA	AA III	-	3	-	1.7	1.4	1.5			1.4	0.9	1.1	1.4	3.0	-	0.4	-	0.33	0.33	0.31			0.24	0.35	0.24	0.30	0.30	-	0.03	-	0.019	0.021	0.020			0.011	0.004	0.005	0.007	0.008	奈良県												
15	H15.3.27	早明浦 ^が 貯水池 (早明浦)	AA	AA II	-	3	-	1.2	0.8	1.0	-	1.4	1.7	1.5	1.5	1.7	1.5	-	-	-	0.19	0.23	0.27	-	0.21	0.20	0.34	0.35	0.45	0.28	-	0.01	-	0.007	0.004	0.005	-	0.005	0.014	0.014	0.007	0.005	0.004	高知県												
16	H15.3.27	松原 ^が 貯水池	AA	AA III	-	3	-	1.6	2.2	2.0	2.3	1.8	2.0	1.3	1.5	1.9	2.2	H20	0.4	0.46	0.44	0.45	0.45	0.51	0.51	0.47	0.29	0.50	0.48	0.50	H20	0.03	-	0.027	0.030	0.066	0.032	0.029	0.025	0.016	0.025	0.027	0.028	大分県												
17	H21.3.31	長沢 ^が 貯水池	AA	AA II	-	3	-	1.3	1.4	1.7	2.2	1.7	2.1						-	-	-	0.11	0.24	0.18	0.13	0.14	0.16		-	0.01	-	0.006	0.006	0.009	0.007	0.006	0.007							高知県												
18	H21.3.31	大橋 ^が 貯水池	AA	AA II	-	3	-	1.3	1.3	1.6	2.1	2.0	2.2						-	-	-	0.15	0.19	0.14	0.14	0.13	0.14		-	0.01	-	0.007	0.009	0.010	0.007	0.006	0.008							高知県												
19	H21.3.31	味噌川 ^が 貯水池	AA	AA II	-	3	-	1.3	1.0	1.0	0.7	1.3	1.3	1.2	3.2	1.5	1.1	-	-	-	0.22	0.17	0.20	0.19	0.25	0.25	0.16	0.27	0.22	0.20	-	0.01	-	0.009	0.004	0.003	0.004	0.008	0.018	0.006	0.044	0.02	0.009	長野県												
20	H21.3.31	須田貝 ^が 貯水池	AA	AA II	-	3	-	2.3	1.9	2.0	2.3	2.1	2.6	1.7	1.6				H25	0.4	0.29	0.35	0.26	0.24	0.24	-	-	-	-	H25	0.01	0.018	0.017	0.065	0.029	0.01	-	-	-	-							群馬県									
21	H13.3.30	深山 ^が 貯水池 (深山)	AA	AA I →AA II	-	1	-	-	-	0.8	1.1	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9				-	-	0.31	0.33	0.25	0.36	0.27	0.40	0.30	-	H18 →	0.005 →0.01	0.011 →0.010	-	-	0.010	0.021	0.007	0.003	0.005	0.006	0.005	0.004	栃木県												
22	H13.3.30	川治 ^が 貯水池	AA	AA II →AA II	H18 →	1 →2	2.0 →	1.7	1.9	2.4	2.2	2.0	1.8	2.2	1.7	1.7	1.4	H18	0.2 →	0.32 →	0.32	0.37	0.47	0.37	0.41	0.42	0.40	0.51	0.48	0.38	H18	0.01	0.021	0.009	0.022	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.017	0.008	栃木県												
23	H13.3.30	土師 ^が 貯水池	A	AA II	-	3	-	3.1	4.3	2.5	2.6	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	H18	0.2	0.43	0.50	0.74	0.50	0.59	0.53	0.66	0.61	0.64	0.72	0.67	H18	0.01	0.020 →0.018	0.014	0.030	0.017	0.019	0.020	0.023	0.020	0.025	0.018	0.017	広島県												
24	H13.3.30	弥栄 ^が 貯水池	AA	AA II →AA II	H18	1	2.6	-	-	2.1	2.0	2.5	2.5	2.2	1.7	1.7	1.7	H18	0.2	0.32 →	0.38	0.47	0.44	0.42	0.41	0.41	0.40	0.38	0.41	0.34	H18 →	0.01	0.010 →	0.013	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.006	0.012	0.012	0.007	広島県												
25		相模 ^が 貯水池 (相模湖)	A	(AA II)	(H27)	(3)	(-)	2.3	2.8	3.3	2.8	2.5	2.9	2.8	2.1	2.8	2.1		(0.2)	(1.4)	1.7	2.1	1.6	1.7	1.8	1.5	1.7	1.5	1.6	1.2		(0.01)	(0.085)	0.12	0.21	0.12	0.11	0.20	0.15	0.14	0.11	0.12	0.075	神奈川県												
26		城山 ^が 貯水池 (津久井湖)	A	(AA II)	(H27)	(3)	(-)	2.3	2.6	3.0	2.2	2.5	2.7	3.9	2.7	3.0	2.1		(0.2)	(1.4)	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6	1.9	1.9	1.6	1.3		(0.01)	(0.048)	0.092	0.074	0.071	0.12	0.10	0.10	0.25	0.070	0.065	0.046	神奈川県												
27		荒川貯水池	C					4.0	3.7	3.6	3.7	4.4	4.4	4.6	4.4	4.3	3.3				0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6				0.029	0.027	0.019	0.021	0.026	0.021	0.024	0.024	0.023	0.020	埼玉県												
28		渡良瀬遊水池	B					7.6	7.4	6.8	8.2	6.2	7.8	7.5	6.8	6.8	7.0				1.4	1.5	1.4	1.4	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3				0.092	0.082	0.075	0.078	0.083	0.11	0.093	0.14	0.091	0.085	栃木県												

国指定天然湖沼一覧

No	告示 (COD)	湖沼名	水域類型		暫定目標年度	水質 (COD75%値)																暫定目標年度	窒素 平均																暫定目標年度	磷 平均																関係都府 県名
			河川類型	湖沼類型		基準	暫定	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	基準	暫定	H11	H12		H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	基準	暫定	H11	H12	H13	H14	H15	H16		H17	H18	H19	H20													
1	S47.11.6 S61.4.5	常陸利根川		AA III (当面 IV)	H2	3	-	7.6	8.8	8.9	8.4	7.7	8.0	7.9	8.9	9.6	9.7	H2	0.6	0.9	0.84	0.95	0.89	1.0	0.8																															