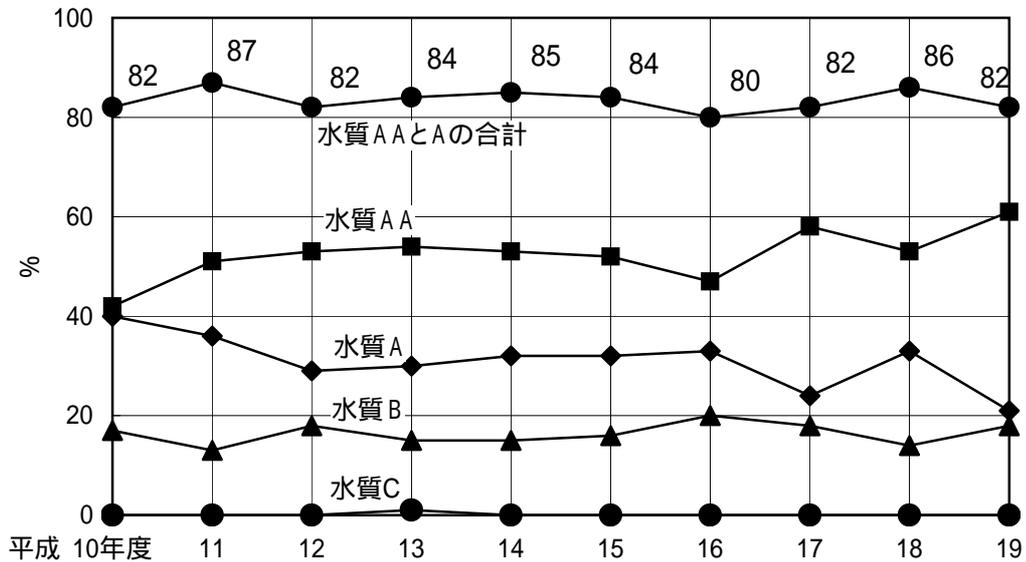


(参考資料 1)

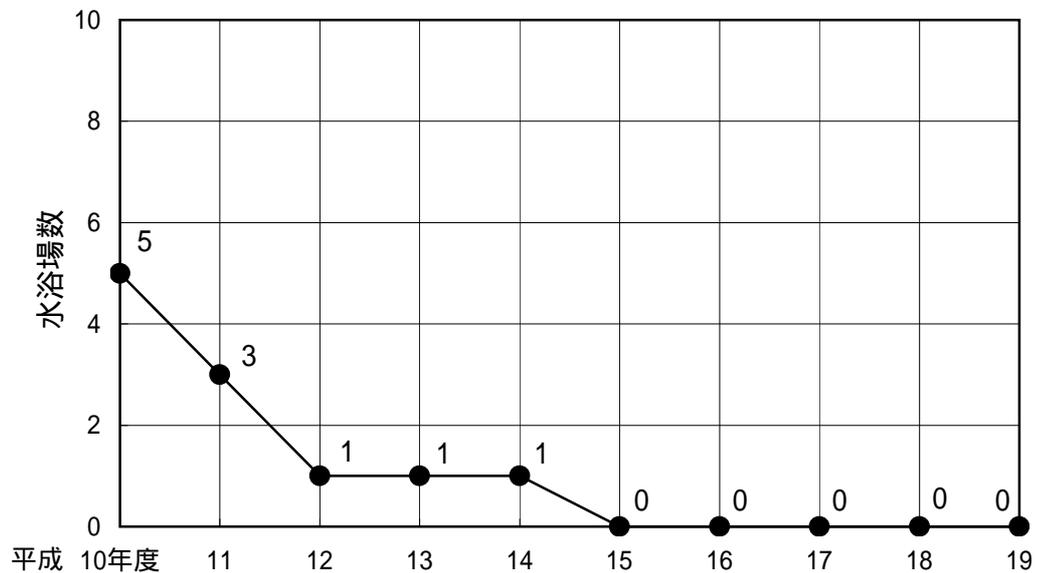
平成19年度 水浴場水質調査結果の推移

過去10年間の推移

(1)水浴場判定結果の推移



(2)改善を要する水浴場数の推移



(参考資料 2)

水浴場水質調査結果の推移

調査年度	水浴場 調査数	適 ^{注1)}		可 ^{注2)}		不適	備考(要改善 対策) ^{注3)}
		水質AA	水質A	水質B	水質C		
		(%)		(%)		(%)	(大腸菌,油)
昭和48年	314	229(73)		83(27)		2(1)	38(19,29)
49	400	287(72)		112(28)		1(1)	25(13,15)
50	460	323(70)		135(29)		2(1)	33(23,14)
51	391	249(64)		141(36)		1(1)	39(36,5)
52	395	270(68)		125(32)		0	33(28,6)
53	394	273(69)		121(31)		0	19(16,4)
54	429	301(70)		128(30)		0	21(14,7)
55	424	306(72)		118(28)		0	22(20,2)
56	402	290(72)		112(28)		0	21(20,1)
57	405	283(70)		122(30)		0	22(16,6)
58	408	322(79)		86(21)		0	10(9,1)
59	400	326(82)		74(18)		0	9(9,0)
60	446	371(83)		75(17)		0	13(12,1)
61	428	355(83)		73(17)		0	5(5,0)
62	425	360(85)		65(15)		0	3(3,0)
63	425	374(88)		51(12)		0	3(3,0)
平成元年	409	366(89)		43(11)		0	4(4,0)
2	417	198(48)	155(37)	64(15)		0	4(4,0)
3	415	184(45)	172(41)	59(14)		0	0(0,0)
4	411	216(52)	134(33)	61(15)		0	0(0,0)
5	406	221(54)	140(35)	45(11)		0	1(1,0)
6	396	234(59)	98(25)	64(16)		0	2(2,0)
7	412	189(46)	164(40)	58(14)		0	2(2,0)
8	361	189(52)	122(34)	50(14)		0	0(0,0)
9	810	374(46)	296(37)	138(17)	2(0.2)	0	6(6,0)
10	839	353(42)	338(40)	145(17)	3(0.4)	0	5(5,0)
11	854	435(51)	304(36)	114(13)	1(0.1)	0	3(3,0)
12	843	449(53)	241(29)	153(18)	0(0)	0	1(1,0)
13	849	460(54)	254(30)	130(15)	5(1)	0	1(1,0)
14	832	442(53)	268(32)	122(15)	0(0)	0	1(1,0)
15	809	423(52)	254(32)	132(16)	0(0)	0	0(0,0)
16	761	356(47)	249(33)	153(20)	3(0.4)	0	0(0,0)
17	749(758) ^{注4)}	432(58)	179(24)	137(18)	1(0.1)	0	0(0,0)
18	758(765) ^{注4)}	399(53)	253(33)	106(14)	0(0)	0	0(0,0)
19	789	481(61)	166(21)	140(18)	2(0.3)	0	0(0,0)

注1)昭和48年度から平成元年度までは、当時の基準で「快適」と判断されたものを示した。

注2)昭和48年度から平成元年度までは、当時の基準で「適」と判断されたものを、平成2年度から平成8年度までは、同じく「水質B」と判断されたものを示した。

注3)備考(要改善対策)の欄は、改善対策を要する水浴場数の合計を示している。大腸菌及び油分につき、共に改善を要する箇所については1ヶ所として数えてある。

注4) ()は、CODをアルカリ性法で測定しているため、評価対象外とした水浴場数を含めている。

(参考資料 3)

平成19年度水浴場水質調査結果都道府県別集計表

都道府県名	平成19年度						平成18年度					
	水浴場数	適		可		不適	水浴場数	適		可		不適
		水質 A A	水質 A	水質 B	水質 C			水質 A A	水質 A	水質 B	水質 C	
北海道	28	14	2	12	0	0	26	14	5	7	0	0
青森	21	14	2	5	0	0	21	15	2	4	0	0
岩手	11	7	1	3	0	0	10	6	2	2	0	0
宮城	18	7	2	9	0	0	20	6	7	7	0	0
秋田	16	14	2	0	0	0	16	12	4	0	0	0
山形	12	8	1	3	0	0	12	7	1	4	0	0
福島	29	16	11	2	0	0	31	20	11	0	0	0
茨城	17	7	8	2	0	0	17	6	11	0	0	0
栃木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
群馬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千葉	47	14	22	10	1	0	50	10	30	10	0	0
東京	8	6	2	0	0	0	8	8	0	0	0	0
神奈川	30	7	13	10	0	0	31	15	10	6	0	0
新潟	50	29	12	9	0	0	52	32	15	5	0	0
富山	8	8	0	0	0	0	8	7	1	0	0	0
石川	18	5	7	6	0	0	18	5	10	3	0	0
福井	21	18	3	0	0	0	24	21	3	0	0	0
山梨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜	3	0	3	0	0	0	3	0	3	0	0	0
静岡	35	20	13	2	0	0	41	4	34	3	0	0
愛知	24	2	3	18	1	0	(7)	-	-	-	-	-
三重	21	14	4	3	0	0	20	13	2	5	0	0
滋賀	10	7	2	1	0	0	10	4	6	0	0	0
京都	14	12	2	0	0	0	14	10	4	0	0	0
大阪	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0
兵庫	47	36	5	6	0	0	47	23	14	10	0	0
奈良	10	0	10	0	0	0	6	0	6	0	0	0
和歌山	21	19	1	1	0	0	24	15	9	0	0	0
鳥取	6	6	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0
島根	18	16	2	0	0	0	18	9	8	1	0	0
岡山	8	0	0	8	0	0	8	4	0	4	0	0
広島	13	8	1	4	0	0	12	6	1	5	0	0
山口	47	35	6	6	0	0	21	14	4	3	0	0
徳島	6	5	0	1	0	0	5	1	4	0	0	0
香川	8	4	2	2	0	0	8	3	0	5	0	0
愛媛	13	11	2	0	0	0	14	9	4	1	0	0
高知	5	2	2	1	0	0	5	2	2	1	0	0
福岡	21	13	6	2	0	0	22	6	11	5	0	0
佐賀	10	6	3	1	0	0	10	2	2	6	0	0
長崎	25	24	1	0	0	0	25	23	2	0	0	0
熊本	11	8	0	3	0	0	13	4	8	1	0	0
大分	10	8	0	2	0	0	11	6	2	3	0	0
宮崎	15	15	0	0	0	0	15	15	0	0	0	0
鹿児島	20	14	2	4	0	0	22	17	4	1	0	0
沖縄	30	22	8	0	0	0	30	19	11	0	0	0
全国	789	481	166	140	2	0	758(765)	399	253	106	0	0
	100.0	61.0	21.0	17.7	0.3	0.0	100.0	52.6	33.4	14.0	0.0	0.0

* 「-」は、CODをアルカリ性法で測定しているため評価対象外とした。

()については評価対象外を含む水浴場数である。

(参考資料 4)

水質が特に良好な水浴場

(「水質AA」の水浴場のうち、COD平均値が0.5mg/L以下の水浴場)

都道府県名	市町村名	水浴場名	COD濃度(mg/L)
新潟県	佐渡市	城が浜(じょうがはま)	< 0.5
新潟県	佐渡市	赤亀・風島なぎさ公園 (あかがめ・かざしまなぎさこうえん)	< 0.5
鳥取県	米子市	皆生温泉(かいけおんせん)	< 0.5
秋田県	男鹿市	戸賀(とが)	0.5
新潟県	佐渡市	二ツ亀(ふたつがめ)	0.5
静岡県	沼津市	大瀬(おせ)	0.5
静岡県	浜松市	弁天島(べんてんじま)	0.5
長崎県	五島市	高浜(たかはま)	0.5