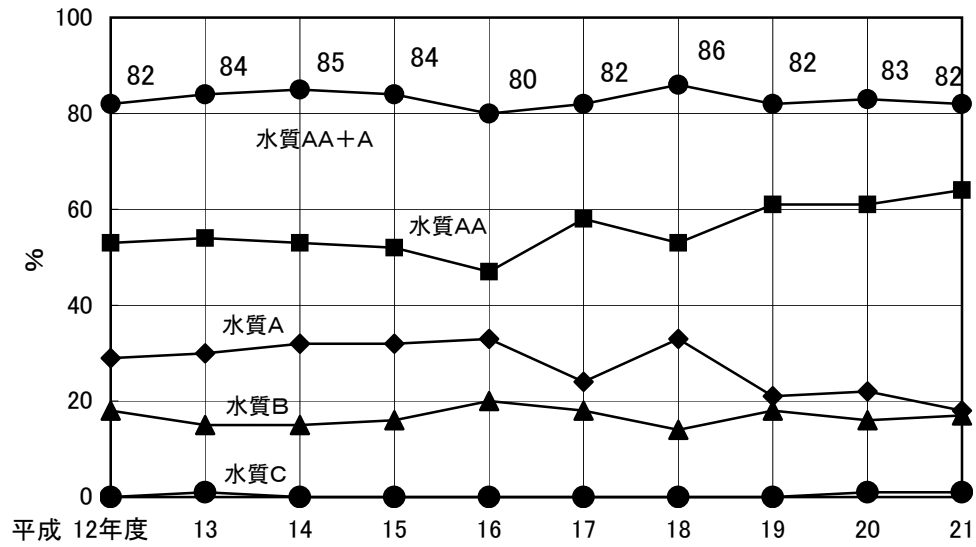


(参考資料 1)

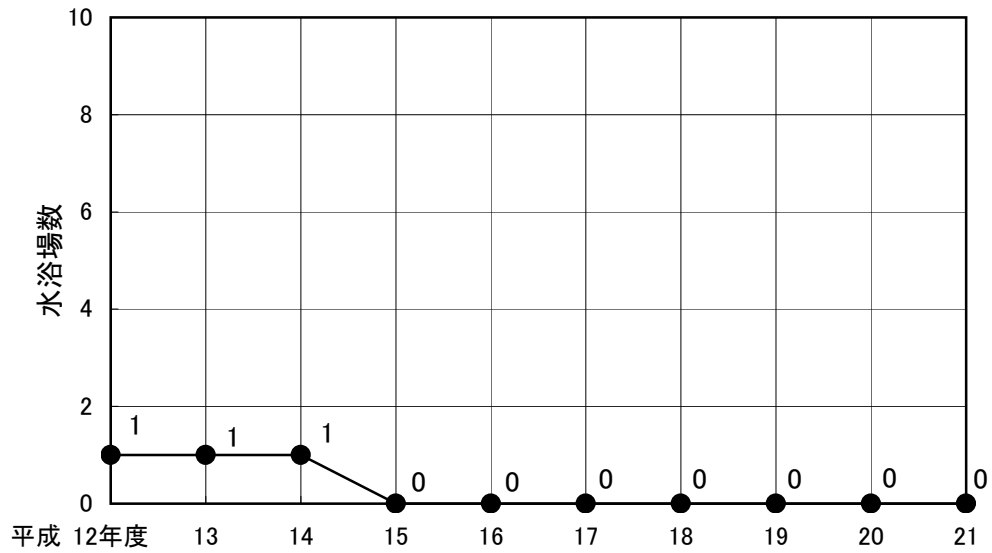
平成21年度 水浴場水質調査結果の推移

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



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)
20	841	515(61)	187(22)	131(16)	8(1)	0	0(0,0)
21	850	542(64)	158(18)	145(17)	5(0.6)	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21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21年度						平成20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	51	24	6	21	0	0	50	20	8	21	1	0
青森	22	9	3	7	3	0	21	18	0	3	0	0
岩手	11	7	4	0	0	0	11	8	3	0	0	0
宮城	16	3	2	11	0	0	18	7	4	7	0	0
秋田	15	13	2	0	0	0	15	15	0	0	0	0
山形	11	9	2	0	0	0	12	12	0	0	0	0
福島	30	19	11	0	0	0	30	15	10	5	0	0
茨城	17	14	3	0	0	0	18	12	4	2	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	68	39	18	11	0	0	71	20	40	11	0	0
東京	8	8	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0
神奈川	28	9	4	15	0	0	29	11	8	9	1	0
新潟	49	35	4	10	0	0	50	38	10	2	0	0
富山	8	8	0	0	0	0	8	7	1	0	0	0
石川	17	9	4	4	0	0	18	6	7	5	0	0
福井	22	19	3	0	0	0	23	16	7	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	32	15	15	2	0	0	32	19	12	1	0	0
愛知	23	1	0	20	2	0	23	0	1	16	6	0
三重	21	14	0	7	0	0	21	9	2	10	0	0
滋賀	9	3	4	2	0	0	10	8	1	1	0	0
京都	14	9	5	0	0	0	14	11	3	0	0	0
大阪	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0
兵庫	48	31	4	13	0	0	49	30	8	11	0	0
奈良	13	1	10	2	0	0	13	1	12	0	0	0
和歌山	21	16	5	0	0	0	21	16	5	0	0	0
鳥取	12	11	1	0	0	0	6	4	2	0	0	0
島根	18	14	4	0	0	0	18	14	4	0	0	0
岡山	14	11	3	0	0	0	8	2	0	6	0	0
広島	13	8	2	3	0	0	13	8	3	2	0	0
山口	46	41	4	1	0	0	46	37	8	1	0	0
徳島	6	5	1	0	0	0	6	5	1	0	0	0
香川	6	4	1	1	0	0	8	4	2	2	0	0
愛媛	12	8	4	0	0	0	14	11	3	0	0	0
高知	8	5	2	1	0	0	8	5	2	1	0	0
福岡	21	13	4	4	0	0	21	14	2	5	0	0
佐賀	10	8	1	1	0	0	10	8	1	1	0	0
長崎	25	22	3	0	0	0	25	24	1	0	0	0
熊本	19	13	5	1	0	0	11	9	1	1	0	0
大分	8	7	0	1	0	0	10	7	0	3	0	0
宮崎	15	15	0	0	0	0	15	15	0	0	0	0
鹿児島	26	20	3	3	0	0	20	18	1	1	0	0
沖縄	30	22	8	0	0	0	30	23	7	0	0	0
全 国	850	542	158	145	5	0	841	515	187	131	8	0
	100.0	63.8	18.6	17.1	0.6	0.0	100.0	61.2	22.2	15.6	1.0	0.0

(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)
静岡県	静岡市	用宗海岸(もちむねかいがん)	0.5
鳥取県	岩美町	牧谷(まきだに)	<0.5
鳥取県	岩美町	浦富(うらどめ)	<0.5
沖縄県	恩納村	万座ビーチ(まんざびーち)	<0.5
沖縄県	宮古島市	吉野海岸(よしのかいがん)	<0.5