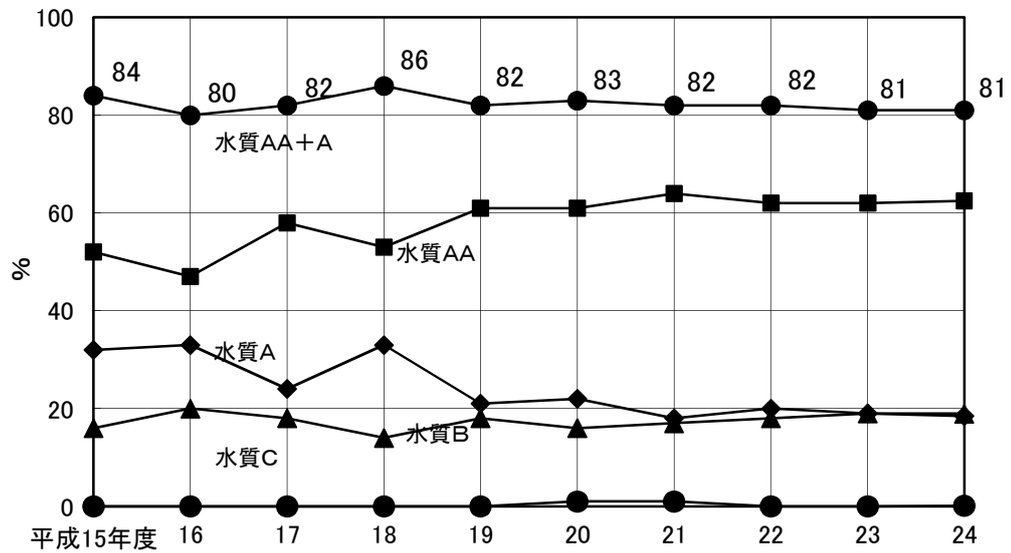


(参考資料 1)

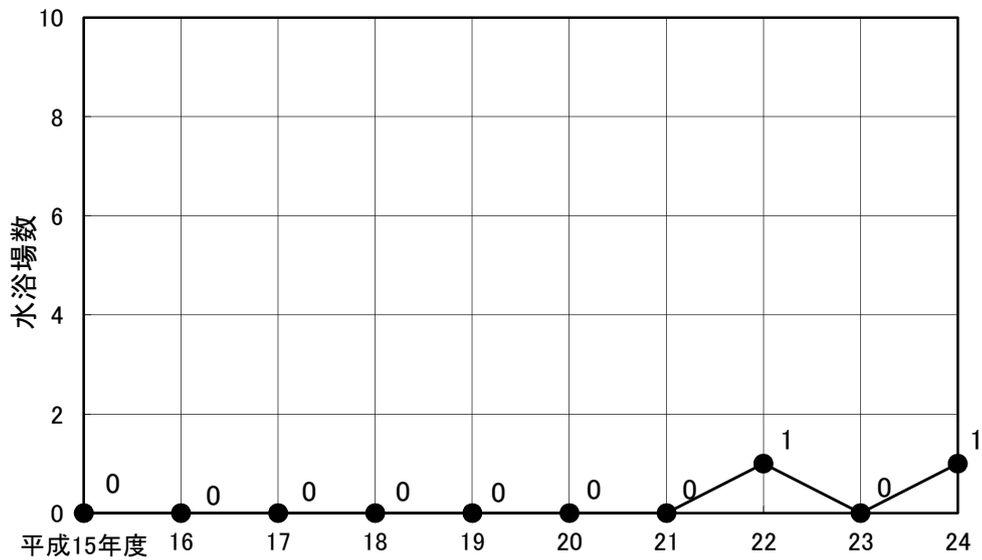
平成24年度 水浴場水質調査結果の推移

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)
22	855	529(62)	171(20)	151(18)	4(0.5)	0	1(1,0)
23	793	494(62)	149(19)	147(19)	3(0.4)	0	0(0,0)
24	802	501(62)	148(18)	152(19)	1(0.1)	0	1(0,1)

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24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24年度						平成23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	47	24	8	15	0	0	46	17	4	25	0	0
青森	22	11	4	7	0	0	21	14	3	1	3	0
岩手	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宮城	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田	15	13	2	0	0	0	15	10	5	0	0	0
山形	11	5	0	6	0	0	11	8	2	1	0	0
福島	15	10	5	0	0	0	14	9	5	0	0	0
茨城	17	7	2	8	0	0	0	0	0	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	68	11	14	42	1	0	66	10	30	26	0	0
東京	8	7	1	0	0	0	8	8	0	0	0	0
神奈川	27	14	8	5	0	0	28	14	9	5	0	0
新潟	49	31	16	2	0	0	49	37	4	8	0	0
富山	8	7	1	0	0	0	8	5	3	0	0	0
石川	16	9	5	2	0	0	16	5	2	9	0	0
福井	17	16	1	0	0	0	20	19	1	0	0	0
山梨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野	3	2	1	0	0	0	4	2	1	1	0	0
岐阜	3	0	3	0	0	0	3	0	3	0	0	0
静岡	31	26	4	1	0	0	32	23	5	4	0	0
愛知	23	2	5	16	0	0	22	3	0	19	0	0
三重	21	16	0	5	0	0	21	14	1	6	0	0
滋賀	9	4	2	3	0	0	9	5	0	4	0	0
京都	14	7	7	0	0	0	14	9	5	0	0	0
大阪	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0
兵庫	46	33	5	8	0	0	47	33	5	9	0	0
奈良	7	0	2	5	0	0	13	0	9	4	0	0
和歌山	22	15	7	0	0	0	22	14	8	0	0	0
鳥取	12	9	3	0	0	0	12	11	1	0	0	0
島根	17	13	4	0	0	0	18	15	3	0	0	0
岡山	13	6	0	7	0	0	13	11	1	1	0	0
広島	14	9	2	3	0	0	14	5	5	4	0	0
山口	44	38	4	2	0	0	44	36	3	5	0	0
徳島	6	5	0	1	0	0	6	3	3	0	0	0
香川	5	1	0	4	0	0	5	4	0	1	0	0
愛媛	29	20	8	1	0	0	29	26	1	2	0	0
高知	8	7	0	1	0	0	8	6	1	1	0	0
福岡	19	13	5	1	0	0	19	13	5	1	0	0
佐賀	10	10	0	0	0	0	10	5	1	4	0	0
長崎	25	20	5	0	0	0	25	17	8	0	0	0
熊本	16	14	2	0	0	0	18	16	2	0	0	0
大分	7	4	2	1	0	0	7	5	0	2	0	0
宮崎	14	14	0	0	0	0	14	14	0	0	0	0
鹿児島	25	21	2	2	0	0	26	20	6	0	0	0
沖縄	32	24	8	0	0	0	32	28	4	0	0	0
全 国	802	501	148	152	1	0	793	494	149	147	3	0
	100.0	62.5	18.5	19.0	0.1	0.0	100.0	62.3	18.8	18.5	0.4	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 ≤ 0.5 mg/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)
秋田県	仙北市	田沢湖	< 0.5
静岡県	沼津市	御浜	0.5
静岡県	沼津市	大瀬	< 0.5
静岡県	伊東市	川奈いるか浜公園	< 0.5
山口県	長門市	二位ノ浜	0.5
長崎県	長崎市	高浜(長崎市)	0.5
沖縄県	座間味村	古座間味ビーチ	< 0.5
沖縄県	渡嘉敷村	阿波連ビーチ	0.5