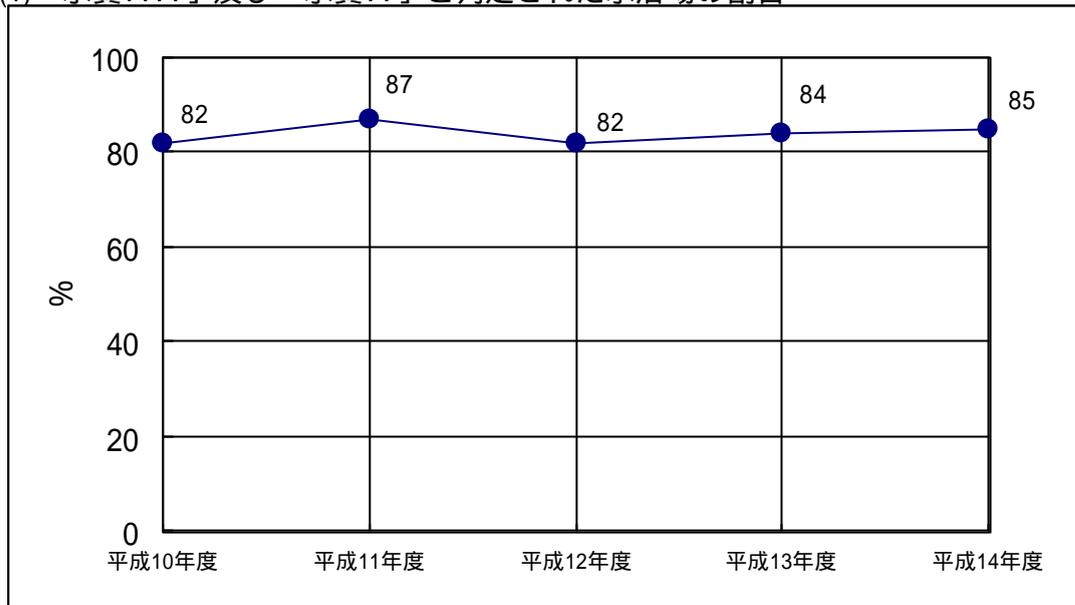


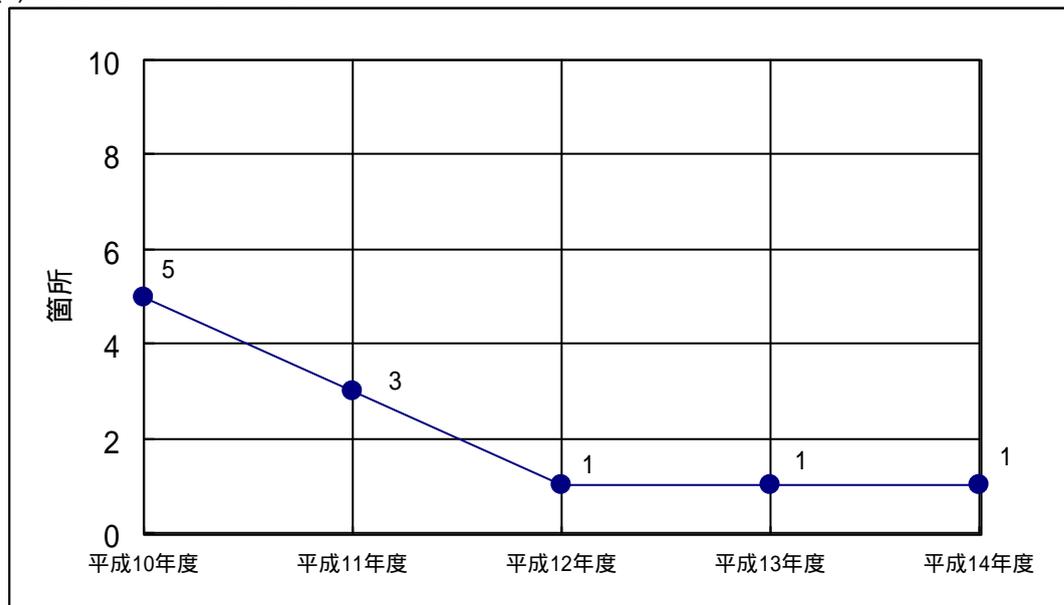
平成14年度 主要水浴場水質調査結果の推移

1. 過去5年間の推移

(1) 「水質AA」及び「水質A」と判定された水浴場の割合



(2) 改善を要する水浴場数



2. 昨年度との比較

調査年度	平成13年度						計 (%)	変更なし - 519 水浴場
	判定	AA	A	B	C	計 (%)		
平成14年度	AA	315	94	22	1	432	53	変更あり - 291 水浴場
	A	103	131	27	0	261	32	ランクアップ 148
	B	24	16	73	4	117	14	
	C	0	0	0	0	0	0	ランクダウン 143
	計	442	241	122	5	810	100	
	(%)	55	30	15	1	100		前年度データなし 22 水浴場

(注) 平成13年度と平成14年度の両年度において調査を行った水浴場のみで比較しているため、2頁の表1の計数と本表の平成14年度の計数とは一致しない。

平成14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14年度						(参考) 平成13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	31	16	4	11			32	18	4	10		
青森県	24	15	5	4			24	11	8	5		
岩手県	10	9	1				10	6	4			
宮城県	21	10	0	11			21	9	3	9		
秋田県	16	9	6	1			16	13	2	1		
山形県	12	7	3	2			12	9	3			
福島県	32	21	11				32	22	9	1		
茨城県	19	7	8	4			19	8	9	2		
栃木県	1		1				1			1		
群馬県	0						0					
埼玉県	0						0					
千葉県	56	10	26	20			56	7	25	22	2	
東京都	7	5	2				7	7				
神奈川県	33	13	20				32	7	25			
新潟県	47	27	16	4			62	32	27	3		
富山県	8	5	3				8	6	2			
石川県	22	4	18				22	13	8	1		
福井県	31	24	7				31	26	5			
山梨県	0						0					
長野県	0						0					
岐阜県	4		4				5		4	1		
静岡県	47	27	19	1			49	31	15	3		
愛知県	18	8	8	2			18	7	5	4	2	
三重県	24	4	8	12			24	3	3	17	1	
滋賀県	13	8	4	1			13	5	1	7		
京都府	16	6	10				16	7	9			
大阪府	4			4			4			4		
兵庫県	48	26	11	11			50	33	9	8		
奈良県	9	4	5				8	1	7			
和歌山県	24	15	9				22	16	6			
鳥取県	9	9					9	9				
島根県	21	9	6	6			23	12	6	5		
岡山県	8	4	4				7	5	1	1		
広島県	14	7	2	5			14	9	2	3		
山口県	23	15	5	3			23	20	1	2		
徳島県	7	7					8	8				
香川県	11	3	4	4			12	5	3	4		
愛媛県	13	7	3	3			14	9	5			
高知県	5	3	1	1			5	2	2	1		
福岡県	23	11	7	5			23	8	7	8		
佐賀県	10	5	4	1			10	5	4	1		
長崎県	21	16	5				21	21				
熊本県	14	11	3				12	6	4	2		
大分県	12	8	1	3			12	7	4	1		
宮崎県	15	14	1				15	13	2			
鹿児島県	22	14	5	3			22	14	5	3		
沖縄県	27	19	8				25	10	15			
計	832 (100%)	442 (53%)	268 (32%)	122 (15%)	0 (0%)	0 (0%)	849 (100%)	460 (54%)	254 (30%)	130 (15%)	5 (1%)	0 (0%)

## 水浴場水質調査結果の推移

調査年度	水浴場調査数	適		可		不適	備考 (要改善対策)
		水質A A	水質A	水質B	水質C		
	(100%)	注1) (%)		注2) (%)		(%)	計 注3) (大腸菌,油分)
昭和 48	314	229 ( 73 )		83 ( 26 )		2 ( 1 )	38 ( 19 , 29 )
49	400	287 ( 72 )		112 ( 28 )		1 ( 0.3 )	25 ( 13 , 15 )
50	460	323 ( 70 )		135 ( 29 )		2 ( 0.4 )	33 ( 23 , 14 )
51	391	249 ( 64 )		141 ( 36 )		1 ( 0.3 )	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 , 0 )
59	400	326 ( 82 )		74 ( 19 )		0	9 ( 9 , 1 )
60	446	371 ( 83 )		75 ( 17 )		0	13 ( 12 , 0 )
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	409	366 ( 89 )		43 ( 11 )		0	4 ( 4 , 0 )
2	417	198 ( 47 )	155 ( 37 )	64 ( 15 )		0	4 ( 4 , 0 )
3	415	184 ( 44 )	172 ( 41 )	59 ( 14 )		0	0 ( 0 , 0 )
4	411	216 ( 53 )	134 ( 33 )	61 ( 15 )		0	0 ( 0 , 0 )
5	406	221 ( 54 )	140 ( 34 )	45 ( 11 )		0	1 ( 1 , 0 )
6	396	234 ( 59 )	98 ( 25 )	64 ( 16 )		0	2 ( 2 , 0 )
7	411	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 )

注1) 昭和48年度から平成元年までは、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。ふん便性大腸菌群数、油分とも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。

〔極めて水質の良好な水浴場(過去5年間)〕

・「水質AA」の水浴場のうちで、特にふん便性大腸菌群数・CODがともに少なかった水浴場  
(ふん便性大腸菌群数が不検出(2個/100ml 未満)で、かつCODが0.5mg/l 未満の水浴場)

平成10年度		平成11年度		平成12年度		平成13年度		平成14年度	
県名	水浴場名	県名	水浴場名	県名	水浴場名	県名	水浴場名	県名	水浴場名
北海道	さんぼんすぎ 三本杉	東京都	まえはま 前浜	静岡	いまいはま 今井浜	秋田	たざわこ 田沢湖	秋田	たざわこ 田沢湖
"	はま イタンキ浜	静岡	いまいはま 今井浜	"	くじゅばま 九十浜	神奈川	はしりみせ 走水伊勢町	福島	はまじはま 浜路浜
"	うす 有珠	"	しらはちゅうおう 白浜中央	"	いりたはま 入田浜	"	かんのんざき 観音崎	新潟	ふたがめ 二ツ亀
福島	なかだはま 中田浜	"	しらはちゅうおう 白浜中央	"	いわち 岩地	新潟	ふたがめ 二ツ亀	石川	えびす 恵比寿
"	こいしがはま 小石ヶ浜	"	たたとはま 多々戸浜	"	のりばま 乗浜	静岡	しらはちゅうおう 白浜中央	福井	いのくま 犬熊
"	はまじはま 浜路浜	"	いりたはま 入田浜	"	たごせはま 田子瀬浜	"	たたとはま 多々戸浜	静岡	いまいはま 今井浜
神奈川	もりと 森戸	"	きさみおおはま 吉佐美大浜	山口	むろづみ 室積	"	いりたはま 入田浜	"	そとうら 外浦
静岡	いまいはま 今井浜	"	とうじ 田牛	徳島	うちづみ 内積	"	とうじ 田牛	"	くじゅばま 九十浜
"	かわづはま 河津浜	"	こらうら 子浦	熊本	ゆこ 湯の児	"	ゆみがはま 弓ヶ浜	"	たたとはま 多々戸浜
"	せんぼんはま 千本浜	"	のりばま 乗浜	"	"	"	こらうら 子浦	"	いりたはま 入田浜
宮崎	すみえ 須美江	"	ふとう 浮島	"	"	"	ふとう 浮島	"	とうじ 田牛
"	くまのえ 熊野江	"	おまえざき 御前崎	"	"	"	はまとうめ 浜当目	"	いわち 岩地
"	いせがはま 伊勢ヶ浜	"	いた田	"	"	鳥取	うらどめ 浦富	"	のりばま 乗浜
"	くがはま お倉ヶ浜	沖縄	エメラルドビーチ	"	"	宮崎	かねがはま 金ヶ浜	"	ふとう 浮島
"	かねがはま 金ヶ浜	"	プセナビーチ	"	"	"	"	奈良	ひらせ 平瀬キャンプ場
沖縄	イーフビーチ	"	なごしみん 名護市民ビーチ	"	"	"	"	鳥取	うらどめ 浦富
"	"	"	いけい 伊計ビーチ	"	"	"	"	"	さきゅう 砂丘
"	"	"	"	"	"	"	"	"	はくと 白兔
"	"	"	"	"	"	"	"	佐賀	はどみさき 波戸岬
"	"	"	"	"	"	"	"	沖縄	イーフビーチ
6	16	3	17	4	9	6	14	10	20

〔「不適」ではないが、改善を要する水浴場(過去5年間)〕

ア. ふん便性大腸菌群数

平成10年度		平成11年度		平成12年度		平成13年度		平成14年度	
県名	水浴場名	県名	水浴場名	県名	水浴場名	県名	水浴場名	県名	水浴場名
福島	むらかみ 村上	千葉	まがめ 真亀	岡山	でざき 出崎	青森	しんせつあじがさわ 新設鯉ヶ沢	青森	かぶしま 無島
千葉	ちゅうおう 中央	愛知	しのじま 篠島	"	"	"	"	"	"
"	しお 塩浦	愛媛	ばいしんじ 梅津寺	"	"	"	"	"	"
大阪	みなみはま りんくう南浜	"	"	"	"	"	"	"	"
愛媛	ばいしんじ 梅津寺	"	"	"	"	"	"	"	"
4	5	3	3	1	1	1	1	1	1

イ. 油分等 ; 過去5年間において、該当する水浴場はない。