

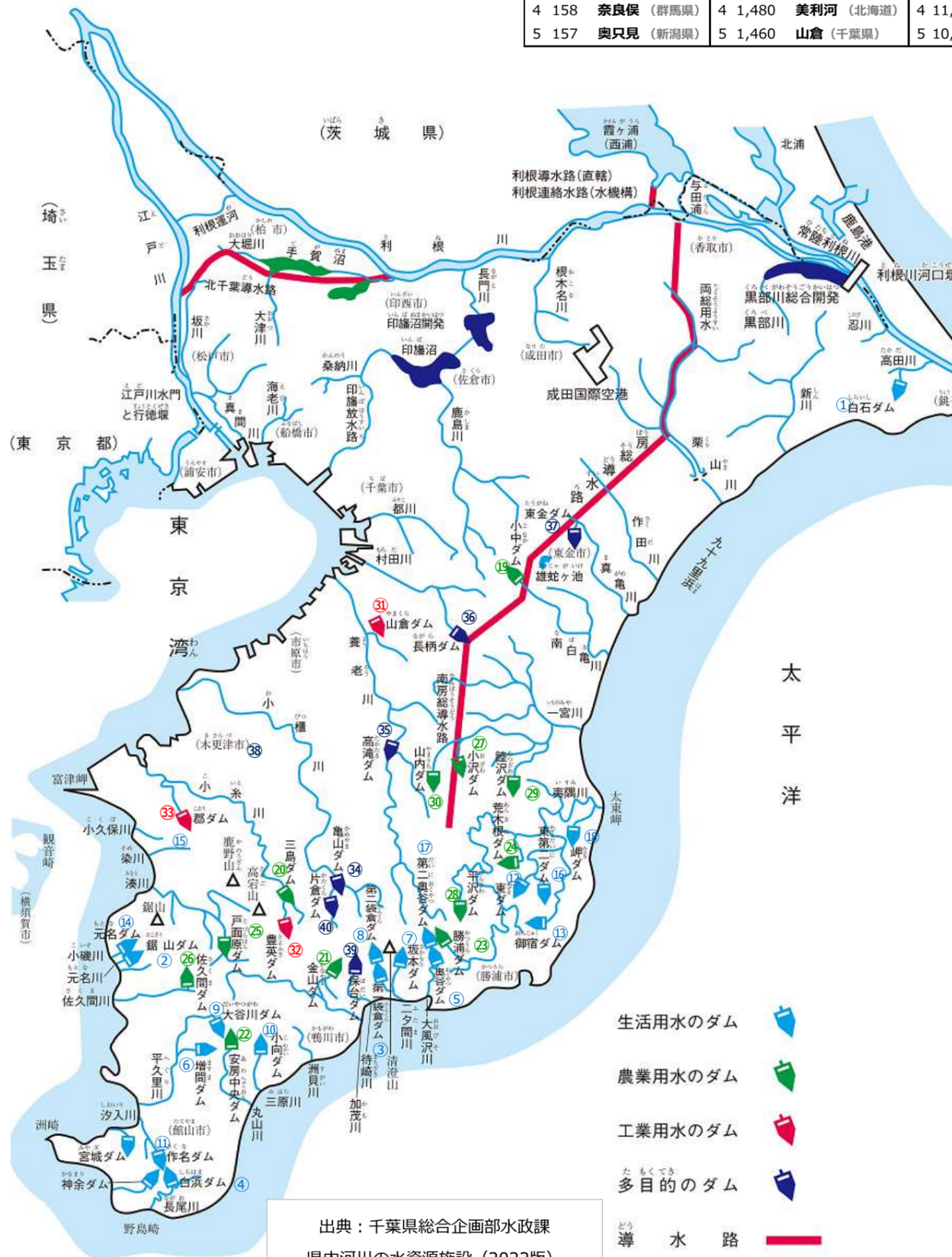
千葉県の水資源

日本 のダムランキング

堤高		堤頂長		堤体積		総貯水容量	
m	ダム名	m	ダム名	千m3	ダム名	千m3	ダム名
1 186	黒部 (富山県)	1 1,780	大谷内 (新潟県)	1 13,700	徳山 (岐阜県)	1 660,000	徳山 (岐阜県)
2 176	高瀬 (長野県)	2 1,598	東富士 (静岡県)	2 13,500	胆沢 (岩手県)	2 601,000	奥只見 (新潟県)
3 161	徳山 (岐阜県)	3 1,597	沼原 (栃木県)	3 13,100	奈良保 (群馬県)	3 494,000	田子倉 (福島県)
4 158	奈良保 (群馬県)	4 1,480	美利河 (北海道)	4 11,590	高瀬 (長野県)	4 427,000	フタホシ (山形県)
5 157	奥只見 (新潟県)	5 1,460	山倉 (千葉県)	5 10,350	阿寒江 (山形県)	5 370,000	御衣衣 (岐阜県)

千葉県 のダムランキング

堤高		堤頂長		堤体積		総貯水容量	
m	ダム名	m	ダム名	千m3	ダム名	千m3	ダム名
1 52	長柄 (市原市)	1 1,460	山倉 (市原市)	1 1,455	長柄 (市原市)	1 14,750	亀山 (君津市)
2 43	片倉 (君津市)	2 720.5	郡 (君津市)	2 950	郡 (君津市)	2 14,300	高滝 (市原市)
3 41	保台 (鴨川市)	3 379	高滝 (市原市)	3 690	山倉 (市原市)	3 10,000	長柄 (市原市)
4 38	郡 (君津市)	4 302	荒木根 (いすみ市)	4 600	矢那川 (木更)	4 8,410	片倉 (君津市)
5 38	豊英 (君津市)	5 284	矢那川 (木更津)	5 463	東金 (東金市)	5 5,400	三島 (君津市)



	名称	タイプ	完成	有効	開発	利用目的
		型式	年度	貯水量	水量	
				(万トン)	(m3/秒)	
1	W 上水	白石ダム	E	1958	S33	80.0 0.092 銚子市水道
2	W 上水	鋸山ダム	G	1962	S37	13.1 0.038 鋸南町水道
3	W 上水	袋倉第1ダム	E	1962	S37	55.7 0.064 鴨川市水道
4	W 上水	白浜ダム	G	1965	S40	20.7 0.072 南房総市水道
5	W 上水	奥谷ダム	G	1968	S43	4.0 0.031 鴨川市水道 (堤高 1.5m未満)
6	W 上水	増間ダム	G	1969	S44	50.0 0.067 三芳水道企業団
7	W 上水	坂本ダム	G	1969	S44	4.5 0.019 鴨川市水道
8	W 上水	袋倉第2ダム	G	1971	S46	55.7 0.064 鴨川市水道
9	W 上水	大谷川ダム	G	1973	S48	17.3 0.029 南房総市水道
10	W 上水	小向ダム	G	1975	S50	55.2 0.149 南房総市水道
11	W 上水	作名ダム	G	1976	S51	59.0 0.080 三芳水道企業団
12	W 上水	東ダム	E	1976	S51	40.6 0.054 いすみ市水道
13	W 上水	御宿ダム	E	1978	S53	57.9 0.048 御宿町水道
14	W 上水	元名ダム	R	1980	S55	7.6 0.041 鋸南町水道
15	W 上水	小久保ダム	E	1980	S55	31.3 0.116 富津市水道
16	W 上水	東第2ダム	E	1984	S59	18.5 0.014 いすみ市水道
17	W 上水	第二奥谷ダム	G	1989	H元	8.0 0.015 鴨川市水道
18	W 上水	岬ダム	E	1989	H元	51.6 0.053 いすみ市水道
19	A 農水	小中ダム	E	1946	S21	101.4 0.594 小中川流域の水田 586ha
20	A 農水	三島ダム	E	1960	S35	521.0 2.750 小糸川流域の田畑 1,939ha
21	A 農水	金山ダム	E	1961	S36	172.7 0.736 加茂川流域の水田 593ha
22	A 農水	安房中央ダム	E	1972	S47	202.4 1.081 安房中央地区の水田 955ha
23	A 農水	勝浦ダム	E	1973	S48	185.0 0.910 勝浦地区の水田 784ha
24	A 農水	荒木根ダム	E	1977	S52	194.7 0.677 夷隅川流域の鉍毒対策 1,500ha
25	A 農水	戸面原ダム	E	1978	S53	386.0 1.163 湊川流域の水田 808ha
26	A 農水	佐久間ダム	E	1989	H元	121.6 0.422 佐久間川流域の水田 245ha
27	A 農水	小沢ダム	E	1993	H 5	32.5 0.059 埴生川上流地区の水田 43ha
28	A 農水	平沢ダム	E	1998	H10	108.8 0.371 夷隅川流域の鉍毒対策 514ha
29	A 農水	陸沢ダム	E	2004	H16	18.7 0.068 一宮川流域の鉍毒対策 386ha
30	A 農水	山内ダム	E	2005	H17	34.0 0.133 埴生川III期地区の水田 119ha
31	I 工水	山倉ダム	E	1964	S39	440.0 1.500 市原市の工業地域
32	I 工水	豊英ダム	G	1968	S43	423.6 1.060 木更津市、君津市、富津市の工業地
33	I 工水	郡ダム	E	1972	S47	388.3 1.240 木更津市、君津市、富津市の工業地
34	多目的 FNW	亀山ダム	G	1980	S55	900.0 1.990 治水、君津広域水道 1.99立方
35	多目的 FNW	高滝ダム	G	1989	H元	685.0 1.600 治水、市原市水道 0.5立方メートル
36	多目的 W	長柄ダム	E	1993	H5	960.0 調整池 房総導水路 管理者：水資源機構
37	多目的 W	東金ダム	E	1995	H7	220.0 調整池 房総導水路 管理者：水資源機構
38	多目的 FN	矢那川ダム	E	1998	H10	160.0 治水 治水 (かずさアカデミアパーク)
39	多目的 AW	保台ダム	G	1998	H10	254.0 0.525 農水 0.46立方メートル、鴨川市水道 0.0649立方メートル
40	多目的 FNW	片倉ダム	G	2001	H13	331.0 0.560 治水、君津広域水道0.56立方メート

ダムの目的別 記号

- W 上水道用水
- I 工業用水
- A かんがい用水
- F 洪水調節、農地防災
- N 不特定用水、河川維持用水
- P 発電
- S 消流雪用水
- R レクリエーション

ダムのタイプ (型式) 別 記号

- E アースダム
- G 重力式コンクリートダム
- R ロックフィルダム
- A アーチダム
- GA 重力式アーチダム
- B バットレスダム
- CSG 台形CSGダム
- GF 重力式コンクリート・フィル複合ダム
- HG 中空重力式コンクリートダム
- MA マルティプルアーチダム
- FG 堰
- FA アスファルトフェイスングフィルダム
- FC アスファルトコアフィルダム

※堤体等の写真を
ご覧になりたい方は
「一般財団法人
日本ダム協会」
の「ダム便覧」で
検索して下さい

出典：千葉県総合企画部水政課
県内河川の水資源施設 (2022版)

(湖沼についても上記目的に応じて着色している)

※ 上表は千葉県総合企画部水政課の資料(H29)に
長柄ダム、東金ダム、矢那川ダムの緒元、ダムタイプを追加し表形式にまとめた

千葉県の水資源

出典：「ダム便覧 2017」（一般財団法人 日本ダム協会）の資料を表形式でまとめたもの
 注意：上水の「奥谷ダム（鴨川市）」は堤高15m未満でダム便覧未掲載のため記載せず

1	2	3	4	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ダム名	白石ダム	鑑山ダム	第1袋倉ダム	白浜ダム	増間ダム	第2袋倉ダム	大谷川ダム	小向ダム	作名ダム	東ダム	御宿ダム	元名ダム	小久保ダム	東第2ダム	第二奥谷ダム	岬ダム
左岸所在	旭市	安房郡鋸南町 元名字平山	鴨川市 東町下袋倉谷	館山市 畑字市郷	南房総市 増間	鴨川市 東町字袋倉谷	南房総市 山田字前山	南房総市 和町小向	館山市 大字作名字大畑	いすみ市 山田字牛沢谷	夷隅郡御宿町 大字奥谷字九十目	安房郡鋸南町 元名字三谷	富津市 小久保字丁字谷	いすみ市 山田字庄司測	鴨川市 内浦	いすみ市 岬町鴨根字火打田
河川	利根川水系 高田川	元名川水系 元名川	二夕間川水系 袋倉川	長尾川水系 馬喰川	平久里川水系 増間川	二夕間川水系 袋倉川	平久里川水系 大谷川	三原川水系 三原川	汐入川水系 作名川	夷隅川水系 上山田川	夷隅川水系 上落合川	小磯川水系 小磯川	染川水系 染川	夷隅川水系 奥山田川	大風沢川水系 横手川	夷隅川水系 海老川
目的	W：上水道	W：上水道	A：かんがい用水 W：上水道	W：上水道	W：上水道	W：上水道	W：上水道	W：上水道	W：上水道	W：上水道	W：上水道	W：上水道	W：上水道	W：上水道	W：上水道	W：上水道
型式	アース	重力式コンクリート	アース	重力式コンクリート	重力式コンクリート	重力式コンクリート	重力式コンクリート	重力式コンクリート	重力式コンクリート	アース	アース	ロックフィル	アース	アース	重力式コンクリート	アース
堤高	19.5m	19.1m	22m	18.5m	34m	24.3m	25.5m	37m	24.5m	22m	23.5m	28.2m	29.5m	21m	22.7m	23.7m
堤頂長	100.5m	145m	60m	62.3m	54m	60m	145m	106m	54m	175m	140m	69m	140m	151m	52.5m	128.9m
堤体積	64千m ³	4千m ³	千m ³	4千m ³	36千m ³	8千m ³	9千m ³	54千m ³	24千m ³	146千m ³	93千m ³	66千m ³	200千m ³	69千m ³	8千m ³	106千m ³
流域面積	13.2km ² (直接：1.2km ² 間接：12km ²)	2.5km ² (直接：1.5km ² 間接：1km ²)	0.6km ² (全て直接)	1.6km ² (全て直接)	2.2km ² (全て直接)	3.3km ² (全て直接)	0.9km ² (全て直接)	11.3km ² (全て直接)	2.1km ² (直接：1.1km ² 間接：1km ²)	5.2km ² (直接：1.2km ² 間接：4km ²)	0.6km ² (全て直接)	0.1km ² (全て直接)	2km ² (全て間接)	4.4km ² (直接：0.4km ² 間接：4km ²)	0.6km ² (全て直接)	0.8km ² (全て直接)
湛水面積	11ha	2ha	2ha	1ha	54ha	6ha	2ha	10ha	9ha	9ha	12ha	1ha	4ha	4ha	2ha	8ha
総貯水容量	800千m ³	147千m ³	157千m ³	230千m ³	520千m ³	410千m ³	190千m ³	950千m ³	630千m ³	450千m ³	610千m ³	77千m ³	326千m ³	201千m ³	92千m ³	541千m ³
有効貯水容量	800千m ³	131千m ³	150千m ³	207千m ³	500千m ³	400千m ³	180千m ³	750千m ³	590千m ³	406千m ³	579千m ³	76千m ³	313千m ³	185千m ³	80千m ³	516千m ³
ダム事業者	銚子市	鋸南町	鴨川市・ 東条土地改良区	白浜町	三芳水道企業団	鴨川市	富山町	朝夷水道企業団	館山市	いすみ市	御宿町	鋸南町	富津市	いすみ市	鴨川市	いすみ市
本体施工者	阿田土建	三井建設		大成建設	飛島建設	久保田建設	間組	清水建設	飛島建設	五洋建設	戸田建設	国土総合建設	日本水道	西武建設	飛島建設	大成建設
着手/竣工	1954/ 1958	1960/ 1962	/ 1923	1963/ 1966	1966/ 1969	1970/ 1971	1971/ 1973	1972/ 1975	1971/ 1977	1973/ 1976	1970/ 1977	1978/ 1979	1972/ 1981	1979/ 1984	1987/ 1989	1985/ 1989

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	32	
ダム名	小中池	三島ダム	金山ダム	安房中央ダム	勝浦ダム	荒木根ダム	戸面原ダム	佐久間ダム	小沢ダム	平沢ダム	山内ダム
左岸所在	大網白里市 小中	君津市 梅の木名	鴨川市 鴨川町金山	南房総市 御子神地先	勝浦市 古新田地先	いすみ市 荒木根	富津市 豊岡	安房郡鋸南町 上佐久間	長生郡長南町 小沢	夷隅郡大多喜町 平沢地先	長生郡長南町 山内下亀ヶ谷
河川	南白亀川水系 小中川	小糸川水系 小糸川	加茂川水系 金山川	丸山川水系 丸山川	夷隅川水系 古新田川	夷隅川水系 大野川	湊川水系 湊川	佐久間川水系 大野川	一宮川水系 大野川	夷隅川水系 平沢川	一宮川水系 山内川
目的	A：かんがい用水	A：かんがい用水	A：かんがい用水	A：かんがい用水	A：かんがい用水	A：かんがい用水	A：かんがい用水	A：かんがい用水	A：かんがい用水	A：かんがい用水	A：かんがい用水
型式	アース	アース	アース	アース	アース	アース	アース	アース	アース	アース	アース
堤高	18.9m	25.3m	28.3m	32m	29m	33.5m	31.5m	25.5m	23.9m	25.6m	21.6m
堤頂長	241.8m	127.7m	110m	110m	231.2m	302m	115m	186m	83.5m	159m	99.8m
堤体積	189千m ³	98千m ³	126千m ³	198千m ³	366千m ³	353千m ³	147千m ³	250千m ³	60千m ³	310千m ³	61千m ³
流域面積	2.8km ² (直接：2.2km ² 間接：0.6km ²)	26.1km ² (全て直接)	5.5km ² (全て直接)	14.9km ² (全て直接)	1km ² (全て直接)	3.2km ² (全て直接)	15km ² (全て直接)	3km ² (全て直接)	0.7km ² (直接：0.3km ² 間接：0.4km ²)	2.4km ² (全て直接)	0.6km ² (全て直接)
湛水面積	11ha	72ha	21ha	20ha	20ha	20ha	45ha	16ha	5ha	14ha	90ha
総貯水容量	1025千m ³	5400千m ³	1801千m ³	2113千m ³	1966千m ³	2052千m ³	4350千m ³	1270千m ³	335千m ³	1160千m ³	360千m ³
有効貯水容量	1014千m ³	5210千m ³	1727千m ³	2096千m ³	1850千m ³	1947千m ³	3860千m ³	1216千m ³	325千m ³	1088千m ³	340千m ³
ダム事業者	小中川土地改良区	小糸川沿岸 土地改良区	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
本体施工者	鈴木土建	白井建設・ 清水建設	清水建設	東亜道路工業	日本国土開発	日本国土開発	間組	鹿島建設	間組	間組	熊谷組
着手/竣工	/ 1947	/ 1955	/ 1962	/ 1972	1966/ 1975	1970/ 1978	1970/ 1978	1976/ 1986	1989/ 1992	1986/ 1998	1997/ 2004

33	34	35	多目的	36	37	19	20	38	39	40
ダム名	山倉ダム	豊英ダム	郡ダム	鴨山ダム	高滝ダム	長柄ダム	東金ダム	矢那川ダム	保白ダム	片倉ダム
左岸所在	市原市 山倉	君津市 豊英	君津市 郡	君津市 豊英	市原市 大宮	市原市 犬成	東金市 松之郷	木更津市 大字矢那字向田高	鴨川市 大字和泉字保白	君津市 大字笹字片倉
河川	養老川水系 山倉川	小糸川水系 小糸川	小糸川水系 郡川	小櫃川水系 小櫃川	養老川水系 養老川	村田川水系 村田川	利根川水系 十文字川	矢那川水系 田高川	待嶋川水系 待嶋川	小櫃川水系 笹川
目的	I：工業用水	I：工業用水	I：工業用水	F：洪水調節 N：不特定用水、 河川維持 W：上水道	F：洪水調節 N：不特定用水、 河川維持 W：上水道	W：上水道	W：上水道	F：洪水調節 N：不特定用水、 河川維持	A：かんがい用水 W：上水道	F：洪水調節 N：不特定用水、 河川維持 W：上水道
型式	アース	重力式コンクリート	アース	重力式コンクリート	重力式コンクリート	アース	アース	アース	重力式コンクリート	重力式コンクリート
堤高	23m	38m	38.2m	34.5m	24.5m	52m	28.3m	29.3m	41m	42.7m
堤頂長	1460m	115m	720.5m	248m	379m	250m	284m	284m	198m	154m
堤体積	690千m ³	50千m ³	950千m ³	81千m ³	78千m ³	1455千m ³	463千m ³	600千m ³	104千m ³	73千m ³
流域面積	2.3km ² (全て直接)	13.1km ² (全て直接)	94.1km ² (直接：0.6km ² 間接：93.5km ²)	69.7km ² (全て直接)	107.1km ² (全て直接)	3.4km ² (全て直接)	0.6km ² (全て直接)	11.4km ² (直接：2.4km ² 間接：9km ²)	6.7km ² (全て直接)	18.6km ² (全て直接)
湛水面積	61ha	42ha	36ha	139ha	199ha	81ha	25ha	16ha	25ha	70ha
総貯水容量	5100千m ³	4827千m ³	4004千m ³	14750千m ³	14300千m ³	10000千m ³	2300千m ³	1720千m ³	2740千m ³	8410千m ³
有効貯水容量	4500千m ³	4200千m ³	3880千m ³	13350千m ³	12500千m ³	9600千m ³	2200千m ³	1600千m ³	2540千m ³	6540千m ³
ダム事業者	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県	千葉県
本体施工者	鹿島建設	清水建設	鹿島建設	熊谷組	大成建設	佐藤工業・ 青木建設	日本国土開発・ 戸田建設	鹿島建設・フジタ・若 築建設	清水建設	熊谷組・東急建設・東 亜建設工業
着手/竣工	1959/ 1964	1967/ 1968	1968/ 1972	1969/ 1980	1970/ 1990	1966/ 1993	1970/ 1995	1989/ 1998	1983/ 1998	1974/ 2000

