

25. 観

(1) 温 ① 静岡県内 (昭和61年)

温 泉 地	温 泉 数					平均 温度 (℃)	総湧出量 (ℓ/分)	1井当たり 湧出量 (ℓ/分)
	総 数	自然湧出・ 掘削自噴		機械揚湯	不利用 ・枯湯 ・埋没			
		利 用	不 利 用					
県 計	2 417	109	39	1 144	1 125	56.92	116 172.4	97.70
熱 海 市	503	3	—	317	183	63.77	20 673.9	67.78
熱 海 市	25	—	—	12	13	36.34	941.8	78.48
熱 網 山 代 市	436	3	—	287	146	65.99	17 135.7	62.31
熱 網 山 代 市	42	—	—	18	24	59.06	2 596.4	144.24
伊 豆 市	784	2	—	371	411	44.77	31 883.0	89.81
伊 豆 市	31	—	—	20	11	57.07	2 285.0	126.94
伊 豆 市	710	—	—	330	380	44.02	26 047.0	82.69
伊 豆 市	17	—	—	11	6	46.67	1 267.0	115.18
伊 豆 市	26	2	—	10	14	39.94	2 284.0	207.64
東 伊 豆 町	208	25	2	99	82	80.16	15 751.8	147.21
東 伊 豆 町	31	—	—	15	16	57.05	1 507.2	107.66
東 伊 豆 町	73	13	—	37	23	88.83	7 295.3	165.80
東 伊 豆 町	80	11	1	34	34	83.26	4 528.3	125.79
東 伊 豆 町	24	1	2	13	9	62.63	2 421.0	186.23
河 津 町	144	10	7	42	85	69.56	4 808.1	98.12
河 津 町	3	—	—	—	3	—	—	—
河 津 町	61	2	3	16	40	68.15	1 669.0	92.72
河 津 町	43	2	—	13	28	87.83	1 768.0	117.87
河 津 町	21	3	2	7	9	43.42	482.1	53.57
河 津 町	16	3	2	6	5	50.05	889.0	127.00
下 田 市	100	1	3	37	59	57.31	7 871.0	231.50
下 田 市	29	1	3	12	13	74.56	1 571.5	120.88
下 田 市	55	—	—	19	36	55.42	5 665.9	377.73
下 田 市	8	—	—	2	6	29.12	361.1	180.55
下 田 市	8	—	—	4	4	34.40	272.5	68.13
南 伊 豆 町	122	16	7	50	49	84.03	5 838.5	88.46
南 伊 豆 町	105	16	5	48	36	84.69	5 764.5	88.68
南 伊 豆 町	6	—	2	—	4	—	—	—
南 伊 豆 町	11	—	—	2	9	32.00	74.0	74.00
松 崎 町	26	5	7	11	3	50.57	3 494.5	174.73
松 崎 町	3	—	—	1	2	38.30	353.0	353.00
松 崎 町	6	—	1	5	—	52.63	1 970.5	394.10
松 崎 町	10	5	3	2	—	58.21	565.9	62.88
松 崎 町	7	—	3	3	1	43.85	605.1	121.02
西 伊 豆 町	16	3	4	6	3	38.20	2 074.0	172.83
西 伊 豆 町	8	1	2	2	3	44.24	465.7	93.14
西 伊 豆 町	4	—	—	4	—	37.67	630.7	157.68
西 伊 豆 町	4	2	2	—	—	35.66	977.6	325.87
賀 茂 村	2	1	1	—	—	21.17	1 300.5	650.25
土 肥 町	52	—	1	8	43	51.96	4 187.3	465.26
土 肥 町	49	—	—	6	43	55.66	3 308.2	551.37
土 肥 町	1	—	—	1	—	28.60	133.3	133.30
土 肥 町	2	—	1	1	—	39.74	745.8	372.90
天 城 湯 島 町	70	11	2	29	28	47.30	3 814.4	93.03
天 城 湯 島 町	30	8	2	13	7	46.09	2 137.3	97.15
天 城 湯 島 町	7	—	—	5	2	41.56	390.6	78.12
天 城 湯 島 町	3	—	—	2	1	49.42	297.0	148.50
天 城 湯 島 町	9	—	—	4	5	43.89	507.6	126.90
天 城 湯 島 町	14	3	—	4	7	63.64	413.5	59.07
天 城 湯 島 町	2	—	—	1	1	35.10	68.4	68.40
天 城 湯 島 町	5	—	—	—	5	—	—	—

光

泉

温泉地概況調
2月1日現在)

温 泉 地	温 泉 数				平均 温度 (℃)	総湧出量 (ℓ/分)	1井当たり 湧出量 (ℓ/分)	
	総数	自然湧出・掘削自噴		機械揚湯				
		利用	不利用					
中 伊 豆 町	17	1	-	13	3	52.55	1 565.6	111.89
白姫柳冷	11	-	-	10	1	51.84	1 070.4	107.04
戸大修	1	-	-	1	-	31.90	95.7	95.70
修新大大	1	-	-	1	-	35.60	73.2	73.20
伊 豆 長 岡	4	1	-	1	2	64.74	326.3	163.15
函 並	1	-	-	-	1	-	-	-
三御裾沼富芝清焼藤島本掛袋春水浜	6	-	-	4	2	51.36	421.8	105.45
舞新三静	101	-	-	46	55	55.01	2 753.5	83.44
平麻梅梅井そ	91	-	-	38	53	56.55	1 871.6	69.32
山 州	1	-	-	-	1	-	-	-
山 州	2	-	-	2	-	36.90	88.9	88.90
山 州	13	-	-	10	2	52.70	1 214.8	134.98
山 州	86	-	-	50	81	62.33	2 368.5	49.34
山 州	45	-	-	28	58	61.55	1 231.8	45.62
山 州	9	-	-	22	23	63.17	1 136.7	54.13
山 州	40	-	-	5	4	31.27	1 079.8	215.96
山 州	34	-	-	23	17	48.85	1 338.6	58.20
山 州	15	-	-	9	6	32.31	1 457.9	161.99
山 州	6	-	-	6	-	13.16	11.0	1.83
山 州	3	-	-	3	-	35.66	408.0	136.00
山 州	2	-	-	1	1	36.50	53.9	53.90
山 州	4	-	-	3	1	16.80	72.5	72.50
山 州	1	-	-	1	-	16.60	25.5	25.50
山 州	3	1	-	2	-	20.79	127.1	42.37
山 州	1	-	-	1	-	17.00	25.0	25.00
山 州	4	-	1	2	1	43.84	1 202.0	601.00
山 州	3	2	-	-	1	18.00	13.0	13.00
山 州	1	-	-	-	1	-	-	-
山 州	5	2	-	1	2	37.04	379.1	126.36
山 州	4	4	-	-	-	17.37	36.1	9.03
山 州	1	1	-	-	-	6.00	3.3	3.30
山 州	1	1	-	-	-	8.20	0.3	2.46
山 州	1	1	-	-	-	14.70	1.4	1.40
山 州	3	-	-	3	-	17.71	1 500.0	500.00
山 州	2	-	-	2	-	18.06	810.0	405.00
山 州	1	-	-	1	-	17.30	690.0	690.00
山 州	1	-	-	1	-	19.20	408.0	408.00
山 州	1	-	-	1	-	19.00	70.0	70.00
山 州	4	-	3	-	1	7.00	0.3	0.10
山 州	36	19	1	8	8	32.22	604.8	22.40
山 州	5	-	-	3	2	14.50	50.3	25.15
山 州	2	1	1	-	-	12.40	17.4	8.70
山 州	1	1	-	-	-	15.00	36.0	36.00
山 州	1	-	-	1	-	36.00	74.0	74.00
山 州	12	12	-	-	-	38.10	176.0	14.67
山 州	4	2	-	1	-	36.72	225.5	75.17
山 州	11	3	-	3	6	13.65	25.6	4.27

② 温泉の歴年変化 (各年2月1日)

区 分	昭和 57 年	昭和 58 年	昭和 59 年	昭和 60 年	昭和 61 年
温 泉 井 数	2 429	2 418	2 424	2 424	2 417
利 用 温 泉	1 249	1 243	1 255	1 262	1 253
不 利 用 温 泉	1 180	1 175	1 169	1 162	1 164
総 湧 出 量 (ℓ/分)	115 028.71	116 917.7	116 125.9	115 907.9	116 172.4
1井当たり湧出量 (ℓ/分)	97.32	99.34	99.59	97.98	97.70