(別表1)都道府県別の水質調査結果^{注1}

都道府県名		調査ゴルフ場数	調査対象農薬数	総検体数 ^{注2}	うち排水口検体数				
						指針值超過検体数 ^{注3}		超過不明検体数 ^{注3、4}	
						水濁	水産	水濁	水産
1	北海道	120	70	1,057	419	0	0	C) (
2	青森県	13	46	39	23	0	0	C	
3	岩手県	47	65	187	30	0	0	C	1
4	宮城県	41	95	368	159	0	0	O	1
5	秋田県	15	27	101	14	0	0	C)
6	山形県	3	20	91	20	0	0	0)
7	福島県	50	99	862	286	0	1	0	· \$
8	茨城県	114	114	2,832	1,702	0	3		· \$
9	栃木県	108	110	1,844	462	0	0		· \$
10	群馬県	60	96	946	25	0	0		ф
11	埼玉県	316	130	2,174	602	0	0		· \$
	ガエボ 千葉県	64		744	324				· \$
12	十吳宗 東京都		122	744 500		0	0		· \$
13		38	73		356	0	0		· \$
14	神奈川県	52	78	1,110	418	0	1	0	· \$
15	山梨県	40	83	495	117	0	0		· \$
16	長野県	59	131	2,195	360	0	0		.
17	新潟県	31	49	580	257	0	0		· \$
18	富山県	32	38	260	260	0	0		· \$
19	石川県	45	55	238	94	0	0		· \$
20	福井県	25	42	106	22	0	0	С) C
21	岐阜県	38	95	363	75	1	0	C	0
22	静岡県	6	127	111	53	0	0	C	0
23	愛知県	20	77	160	44	0	0	C	0
24	三重県	37	47	402	69	0	0	O	0
25	滋賀県	85	46	527	96	0	0	C	0
26	京都府	31	100	971	558	0	0	C	0
27	大阪府	36	108	865	292	0	0	C	0
28	兵庫県	117	156	5,765	681	0	0	O	0
29	奈良県	26	83	1,208	15	0	0	C	0
30	和歌山県	3	35	175	0	_	_	_	_
31	鳥取県	3	10	15	0	_	_	_	_
32	島根県	5	21	118	0	_	_	—	_
33	岡山県	33	80	1,310	174	0	0	C	O
34	広島県	8	111	865	785	1	2	C	C
35	山口県	15	54	167	138	0	0	C	C
36	徳島県	20	21	115	26		0	C) C
37	香川県	36	38		6		0		ф
38	愛媛県	25	30		2	0	0		ф
39	高知県	9	28		0		_	_	† – – – – – – – – – – – – – – – – – – –
40	福岡県	58	133		642	0	0	C	
41	佐賀県	16	68		284		0		ф
42	長崎県	33	83		96		0		ф
43	丧啊乐 熊本県	64	86		58		0		ф
									ф
44 45	大分県	23	61	410	26		0		ф
45 46	宮崎県	26	61	302	29		0		ф
46	鹿児島県	42	92	417	211	0	0		9
47	沖縄県	7	27	74	0			_	_
1	総計	2,095		35,012	10,310	2	7	0	79

| 総計 | 2,093 | 33,012 | 10,310 | 注1: 水質調査結果には、都道府県から報告のあった市町村、ゴルフ場等が実施した調査結果を含む。注2: 総検体数には、調整池や場外の水域等で採取されたものを含む。注3: 「一」は、排水口での調査検体がないもの。注4: 分析の定量下限値が指針値を上回っていたため、指針値を超過しているかどうか不明な検体数。