

(別表1)都道府県別の水質調査結果^{注1}

都道府県	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 調査検体数	指針値超過検体数 ^{注3}		超過不明 検体数 ^{注4}
					水濁	水産	
北海道	100	67	1,050	407	0	0	0
青森県	15	59	378	230	0	0	0
岩手県	24	80	214	46	0	0	0
宮城県	22	55	340	22	0	0	0
秋田県	17	42	105	18	0	0	0
山形県	4	33	123	6	0	0	3
福島県	30	102	1,278	551	0	0	0
茨城県	116	130	3,233	1,309	0	2	5
栃木県	98	142	2,683	800	0	0	0
群馬県	64	110	1,065	50	0	0	2
埼玉県	82	129	2,107	172	0	0	14
千葉県	7	36	148	62	0	0	0
東京都	20	82	527	368	0	0	10
神奈川県	49	97	1,223	438	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	-	-	-
長野県	66	141	2,514	165	0	0	15
新潟県	41	81	951	374	0	0	39
富山県	15	88	805	805	0	0	59
石川県	24	61	238	69	0	0	0
福井県	3	17	14	5	0	0	0
岐阜県	42	57	316	60	0	0	0
静岡県	16	80	440	282	0	0	0
愛知県	25	105	379	45	0	0	2
三重県	51	80	565	98	0	0	2
滋賀県	45	64	635	87	0	3	0
京都府	30	121	970	563	0	0	3
大阪府	39	112	818	204	0	0	2
兵庫県	129	169	7,745	380	0	0	0
奈良県	24	49	878	462	0	0	0
和歌山県	3	40	180	0	-	-	-
鳥取県	2	6	7	0	-	-	-
島根県	7	31	188	0	-	-	-
岡山県	35	102	1,409	212	0	0	14
広島県	8	55	408	408	0	0	0
山口県	1	10	20	0	-	-	-
徳島県	14	22	137	48	0	0	0
香川県	18	33	249	7	0	0	0
愛媛県	26	26	53	0	-	-	-
高知県	8	27	108	0	-	-	-
福岡県	8	37	152	58	0	0	0
佐賀県	15	65	445	151	0	0	3
長崎県	19	94	687	27	0	0	0
熊本県	34	95	1,080	58	0	0	0
大分県	25	68	382	34	0	0	2
宮崎県	27	60	239	30	0	0	0
鹿児島県	25	112	627	54	0	0	0
沖縄県	8	42	75	0	-	-	-
全国計	1,481	174	38,188	9,165	0	5	175

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、ゴルフ場等の実施分を含む。

注2: 総検体数は、(サンプル数×調査成分数)であり、調整池や場外の水域等で採取されたものを含む。

注3: 指針値超過検体数の「-」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、指針値超過の有無が不明な検体数。

175検体は、すべて水産指針値で不明であるが、の14検体のうち2検体は、水濁指針値でも不明である。