

(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	85	64	918	281	0	0	38
青森県	15	60	365	194	0	0	0
岩手県	24	73	207	40	0	0	0
宮城県	22	38	325	23	0	0	0
秋田県	17	38	108	13	0	0	0
山形県	1	5	10	0	-	-	-
福島県	17	59	633	286	0	0	0
茨城県	110	129	2,387	1,066	0	0	23
栃木県	109	132	2,992	1,053	0	0	4
群馬県	64	102	1,139	139	0	0	12
埼玉県	82	121	2,276	849	0	0	88
千葉県	7	44	150	62	0	0	0
東京都	19	88	505	337	0	0	3
神奈川県	63	101	1,227	403	0	0	2
山梨県	0	0	0	0	-	-	-
長野県	66	128	3,096	183	0	0	141
新潟県	46	79	1,406	484	0	0	26
富山県	15	71	662	662	0	1	41
石川県	24	68	245	45	0	0	0
福井県	2	21	50	5	0	0	0
岐阜県	43	65	503	56	0	0	5
静岡県	15	89	450	342	0	0	0
愛知県	26	111	338	77	0	0	0
三重県	3	6	16	0	-	-	-
滋賀県	44	68	782	131	0	0	0
京都府	29	135	1,273	834	0	0	24
大阪府	38	107	1,603	246	0	0	5
兵庫県	142	150	7,948	535	0	0	0
奈良県	24	39	779	363	0	0	61
和歌山県	3	40	360	0	-	-	-
鳥取県	3	29	34	0	-	-	-
島根県	7	34	197	3	0	0	0
岡山県	35	94	1,313	177	0	0	8
広島県	8	53	392	392	0	1	0
山口県	1	11	11	0	-	-	-
徳島県	14	21	122	39	0	0	0
香川県	19	34	260	16	0	0	2
愛媛県	26	32	55	0	-	-	-
高知県	11	27	125	3	0	0	0
福岡県	8	67	163	29	0	0	0
佐賀県	12	78	543	12	0	0	0
長崎県	21	83	717	33	0	1	0
熊本県	28	91	891	94	0	0	2
大分県	25	69	388	0	-	-	-
宮崎県	27	51	243	21	0	0	0
鹿児島県	27	96	612	211	0	0	0
沖縄県	8	37	108	0	-	-	-
全国計	1,435	174	38,927	9,739	0	3	485

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。

485検体は、すべて水産指針値で不明であるが、 の8検体のうち2検体は、水濁指針値でも不明である。