

都道府県別の放射能分析結果

平成29年11月30日分析実施分まで

	酒類等安全確認調査 (注1)		全国市販酒類調査		輸出用分析		受託分析 (独)酒類総合研究所)			酒類等安全確認調査 (注1)		全国市販酒類調査		輸出用分析		受託分析 (独)酒類総合研究所)	
	分析 点数	基準値 超過点数	分析 点数	基準値 超過点数	分析 点数	基準値 超過点数 (注2)	分析 点数	基準値 超過点数		分析 点数	基準値 超過点数	分析 点数	基準値 超過点数	分析 点数	基準値 超過点数 (注2)	分析 点数	基準値 超過点数
	北海道	40(0)	0(0)	239	0	0	0	2		0	滋賀	16(0)	0(0)	48	0	0	0
青森	88(28)	0(0)	38	0	0	0	1	0	京都	29(0)	0(0)	76	0	0	0	1	0
岩手	219(75)	0(0)	126	0	3	0	2	0	大阪	14(0)	0(0)	37	0	0	0	0	0
宮城	307(109)	0(0)	159	0	308	0	4	0	兵庫	49(0)	0(0)	99	0	7	0	0	0
秋田	133(43)	0(0)	57	0	0	0	0	0	奈良	16(0)	0(0)	48	0	0	0	0	0
山形	277(72)	0(0)	73	0	439	0	4	0	和歌山	13(0)	0(0)	48	0	0	0	0	0
福島	750(274)	0(0)	253	0	309	0	0	0	鳥取	5(0)	0(0)	38	0	0	0	0	0
茨城	241(86)	0(0)	160	0	430	0	0	0	島根	13(0)	0(0)	47	0	0	0	0	0
栃木	272(98)	0(0)	253	0	804	0	0	0	岡山	16(0)	0(0)	68	0	0	0	0	0
群馬	148(54)	0(0)	159	0	61	0	2	0	広島	14(0)	0(0)	75	0	0	0	1	0
埼玉	105(38)	0(0)	73	0	287	0	0	0	山口	13(0)	0(0)	41	0	0	0	1	0
新潟	318(108)	0(0)	146	0	2,049	0	0	0	徳島	11(0)	0(0)	40	0	0	0	0	0
長野	284(90)	0(0)	161	0	162	0	0	0	香川	6(0)	0(0)	31	0	0	0	0	0
千葉	352(120)	0(0)	233	0	150	0	0	0	愛媛	18(0)	0(0)	53	0	0	0	2	0
東京	67(19)	0(0)	52	0	91	0	0	0	高知	15(0)	0(0)	47	0	0	0	1	0
神奈川	73(22)	0(0)	54	0	65	0	0	0	福岡	62(0)	0(0)	83	0	23	0	0	0
山梨	157(17)	0(0)	115	0	0	0	0	0	佐賀	26(0)	0(0)	49	0	0	0	0	0
富山	11(0)	0(0)	69	0	0	0	0	0	長崎	19(0)	0(0)	43	0	1	0	0	0
石川	19(0)	0(0)	91	0	0	0	0	0	熊本	22(0)	0(0)	53	0	0	0	0	0
福井	15(0)	0(0)	87	0	0	0	0	0	大分	24(0)	0(0)	55	0	0	0	0	0
岐阜	26(0)	0(0)	78	0	7	0	0	0	宮崎	14(0)	0(0)	50	0	0	0	2	0
静岡	120(40)	0(0)	69	0	401	0	3	0	鹿児島	28(0)	0(0)	64	0	0	0	0	0
愛知	32(0)	0(0)	90	0	16	0	0	0	沖縄	20(0)	0(0)	83	0	0	0	0	0
三重	19(0)	0(0)	64	0	11	0	0	0	合計	4,536(1,293)	0(0)	4,175	0	5,624	0	26	0

(注1)酒類等安全確認調査の()内は、醸造用水の点数を示す(内書き)。

(注2)輸出用分析については、輸出先国基準値を超過した点数。