## 酒類等安全確認調査 品目別・国税局別放射能分析結果

令和7年6月30日分析実施分まで

																				品	目	別	]	内	訳								11111	<del>+</del> 0)	30日:	73 1/1 7	C/16/17		
国税局名	合計	醸 造 用 水		酒類合計		清酒		合成清酒		連続式蒸留焼酎		単式蒸留焼酎		蒸留焼酎混和		み り ん		ビール		5			味		ウイスキー		ブランデー		アルコール		Ě	その他の醸造酒		スピリッツ		リキュール		雑酒	
	超基基準值		超過点数		超過点数基準値		超過点数		超過点数		超過点数		超過点数		超過点数		超過点数基準値		超過点数基準値		超過点数		超過点数		超過点数		超過点数		超過点数		超基準值数	超過点数		超過点数基準値		超過点数		超過点数	
札幌	40 0	0	C	40	0	8	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	7	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2 0	2	0	0	0	0	0	
仙台	2,426 0	868	C	1,558	3 0	894	0	0	0	12	0	83	0	5	0	0	0	83	0	155	0	14	0	4	0	5	0	0	0	41	0 11	0 0	2	0	149	0	1	0	
関東信越	1,368 0	474	C	894	0	499	0	3	0	13	0	48	0	2	0	10	0	73	0	80	0	7	0	6	0	1	0	0	0	15	0 3	2 0	10	0	95	0	0	0	
東京	649 0	178	C	471	0	173	0	2	0	8	0	21	0	1	0	9	0	44	0	96	0	15	0	6	0	3	0	0	0	19	0	<b>5</b> 0	8	0	61	0	0	0	
金沢	<b>45</b> 0	0	C	45	0	37	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	2	0	0	0	
名古屋	197 0	40	C	157	' 0	84	0	2	0	1	0	4	0	0	0	7	0	21	0	14	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1 0	2	0	20	0	0	0	
大阪	137 0	0	C	137	' 0	62	0	0	0	4	0	5	0	1	0	3	0	10	0	12	0	4	0	1	0	0	0	0	0	3	0	<b>)</b> (	3	0	28	0	1	0	
広島	61 0	0	C	61	0	39	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<b>)</b> 0	1	0	9	0	0	0	
高松	<b>50</b> 0	0	C	50	0	25	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>4</b> 0	0	0	11	0	0	0	
福岡	107 0	0	C	107	' 0	57	0	0	0	0	0	27	0	1	0	0	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1 0	1	0	12	0	0	0	
熊本	88 0	0	C	88	3 0	13	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	3	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2 0	0	0	4	0	5	0	
沖縄	<b>20</b> 0	0	C	20	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>)</b> 0	0	0	2	0	0	0	
合計	5,188 0	1,560	C	3,628	8 0	1,892	0	7	0	39	0	269	0	10	0	30	0	248	0	393	0	42	0	18	0	9	0	2	0	83	0 15	7 0	29	0	393	0	7	0	

(注)分析は全て独立行政法人酒類総合研究所で実施しています。