

2 都道府県別

都道府県	米穀		小麦		大・はだか麦	
	分析試料点数	基準値を超える点数	分析試料点数	基準値を超える点数	分析試料点数	基準値を超える点数
北海道	60	0	87	0	-	-
青森	50	0	4	0	-	-
岩手	66	0	5	0	-	-
宮城	72	0	1	0	2	0
秋田	78	0	1	0	-	-
山形	60	0	-	-	-	-
福島	85	0	-	-	1	0
茨城	83	0	8	0	7	0
栃木	63	0	5	0	20	0
群馬	31	0	21	0	4	0
埼玉	42	0	17	0	1	0
千葉	62	0	3	0	-	-
東京	1	0	-	-	-	-
神奈川	4	0	-	-	-	-
新潟	110	0	-	-	2	0
富山	40	0	-	-	1	0
石川	29	0	-	-	1	0
福井	32	0	-	-	10	0
山梨	13	0	-	-	1	0
長野	64	0	6	0	1	0
岐阜	48	0	2	0	1	0
静岡	34	0	1	0	-	-
愛知	45	0	6	0	2	0
三重	45	0	9	0	-	-
滋賀	40	0	12	0	3	0
京都	28	0	1	0	-	-
大阪	16	0	-	-	-	-
兵庫	74	0	3	0	-	-
奈良	20	0	-	-	-	-
和歌山	16	0	-	-	-	-
鳥取	24	0	-	-	-	-
島根	33	0	-	-	-	-
岡山	59	0	1	0	5	0
広島	47	0	-	-	-	-
山口	36	0	1	0	-	-
徳島	22	0	-	-	1	0
香川	31	0	4	0	2	0
愛媛	28	0	-	-	5	0
高知	21	0	-	-	-	-
福岡	52	0	26	0	4	0
佐賀	32	0	12	0	15	0
長崎	24	0	3	0	1	0
熊本	53	0	7	0	4	0
大分	36	0	9	0	-	-
宮崎	38	0	-	-	-	-
鹿児島	48	0	-	-	1	0
沖縄	2	0	-	-	-	-
合計 (47)	1,997	0	255	0	95	0

(注) 都道府県別の分析試料点数は、各都道府県における米穀及び麦類の生産農家数及び生産量を勘案して配分した。