

・富士市

種名	性質	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
アミハナイグチ	菌根性						64					
ウスヒラタケ	腐生性						4.3					
キサマツモドキ	腐生性									7.1		
クヌギタケ	腐生性											9.3
コガネヤマドリ	菌根性										6.3	
ショウゲンジ	菌根性					350						
シロヌメリイグチ	菌根性			120								
ツガタケ	菌根性								59			
ツバアブラシメジ	菌根性					120						
ナラタケ	腐生性		53	14	17			44		13		
ニカワハリタケ	腐生性									9.7未満	15未満	9.1未満
ヌメリスギタケモドキ	腐生性				9.4未満							
ハナイグチ	菌根性		220	360				200				
ハナガサタケ	腐生性										15	
ハナビラタケ	腐生性						10					
マスタケ	腐生性											9.2未満
ムキタケ	腐生性				8							
モリノカレバタケ	腐生性								7.9			
ヤマイグチ	菌根性		73			130						

・富士宮市

種名	性質	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
アカモミタケ	菌根性									67		
アミハナイグチ	菌根性					66			73			
アンズタケ	菌根性						130		150			
カヤタケ	菌根性			50	12							
キノボリイグチ	菌根性					98						110
クヌギタケ	腐生性									28		
コガネタケ	菌根性	8.1未満										
コガネヤマドリ	菌根性										7.9	
ショウゲンジ	菌根性					290						
シロヌメリイグチ	菌根性											8.9
チャナメツムタケ	菌根性				87							
ナラタケ	腐生性		14	28								
ヌメリスギタケ	腐生性	10未満										
ハナイグチ	菌根性		120		69			94				
ハナビラタケ	腐生性						10	24				
ブナハリタケ	腐生性	8.9未満										
ホウキタケ	菌根性						19					
ミヤママスタケ	腐生性								28		13未満	
モリノカレバタケ	腐生性										14未満	
ヤマイグチ	菌根性		35			34				39		43

※以下の市町は、隣接市町で基準値を超えた検体があった場合に検査を実施

・沼津市

種名	性質	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
ウスヒラタケ	腐生性					7.4未満						
ホコリタケ	腐生性					10未満						
ナラタケ	腐生性		9.8未満					6.2				
ヌメリスギタケモドキ	腐生性			8.9未満								

・三島市

種名	性質	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
アラゲキクラゲ	腐生性							11未満				
ウスヒラタケ	腐生性			8.4未満								
ナラタケ	腐生性			9.4未満				8.6未満				

・長泉町

種名	性質	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
ナラタケ	腐生性		7.6未満					21				

・静岡市

種名	性質	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
キハツタケ	菌根性		48									
クリタケ	腐生性							5.5	6.1			
サンゴハリタケ	腐生性					10未満	7.8未満	8.7未満	8.3未満			
サンゴハリタケモドキ	腐生性											7.1未満
ニカワハリタケ	腐生性								9.3未満			7.4未満
ヌメリスギタケモドキ	腐生性											
ハナイグチ	菌根性		11			9.2未満						
ブナハリタケ	菌根性		9.5未満	8.6未満								
ミネシメジ	菌根性			8.7未満								
ミヤママスタケ	腐生性						7.7未満					9.1未満

(注)

- ・検体は、例年9月から10月に採取
- ・表の数値は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの
- ・食品衛生法に基づく一般食品の基準値は100Bq/kg以下。基準値を超えた値には、黄色い網掛けをしている