

H24

採取地	採取日		品目	性質	セシウム134	セシウム137	合計
小山町	10月26日		ユキワリ	菌根性	132	219	350
			ヌメリイグチ	菌根性	28.6	58.7	87
			コムラサキシメジ	菌根性	22.4	37.4	60
御殿場市	10月31日		コガネタケ	菌根性	5.0未満	8.93	8.9
			キハツタケ	菌根性	70.7	160	230
			ツバフウセンタケ	菌根性	56.7	146	200
			アカモミタケ	菌根性	102	237	340
裾野市			ハタケシメジ	腐生性	4.7未満	5.37	5.4
富士宮市			コガネタケ	菌根性	3.7未満	4.4未満	8.1未満
			ヌメリスギタケ	腐生性	5.0未満	5.3未満	10未満
			ブナハリタケ	腐生性	4.3未満	4.6未満	8.9未満

H25

採取地	採取日		品目	性質	セシウム134	セシウム137	合計
小山町	9月26日		シロヌメリイグチ	菌根性	14.2	86.9	100
			ハナイグチ	菌根性	24.9	103	130
			キハツタケ	菌根性	46.5	112	160
御殿場市	9月26日		シロヌメリイグチ	菌根性	24.9	97.3	120
			ハナイグチ	菌根性	28.9	101	130
			ナラタケ	腐生性	5.61	17.9	24
裾野市	9月26日		ヤマイグチ	菌根性	15.9	54.1	70
			ナラタケ	腐生性	4.1未満	15.7	16
富士市	9月25日		ヤマイグチ	菌根性	11.7	61.5	73
			ハナイグチ	菌根性	43.3	179	220
			ナラタケ	腐生性	14.7	37.8	53
富士宮市	9月25日		ヤマイグチ	菌根性	5.97	29.5	35
			ハナイグチ	菌根性	21.8	94.1	120
			ナラタケ	腐生性	4.6未満	13.7	14
静岡市	10月8日		ハナイグチ	菌根性	4.4未満	10.6	11
			キハツタケ	菌根性	11.5	36.8	48
			ブナハリタケ	菌根性	4.7未満	4.8未満	9.5未満
沼津市	10月9日		ナラタケ	腐生性	4.9未満	4.9未満	9.8未満
長泉町	10月9日		ナラタケ	腐生性	4.0未満	3.6未満	7.6未満

H26

採取地	採取日		品目	性質	セシウム134	セシウム137	合計
小山町	9月30日		ナラタケ	腐生性	4.3未満	22.9	23
御殿場市	9月30日		ハナイグチ	菌根性	18.5	94.7	110
			スギタケモドキ	腐生性	4.65	12.4	17
			ヌメリスギタケモドキ	腐生性	5.5未満	18.5	19
裾野市	9月30日		キハツタケ	菌根性	68.1	258	330
			ナラタケ	腐生性	5.42	26.9	32
			アカモミタケ	菌根性	48.4	194	240
富士市	9月29日		シロヌメリイグチ	菌根性	12.4	104	120
			ナラタケ	腐生性	5.1未満	14.1	14
			ハナイグチ	菌根性	52.8	308	360
富士宮市	9月29日		ナラタケ	腐生性	7.26	20.8	28
			カヤタケ	菌根性	13	36.5	50
静岡市	10月16日		ブナハリタケ	菌根性	4.4未満	4.2未満	8.6未満
			ミネシメジ	菌根性	4.4未満	4.3未満	8.7未満
三島市	10月14日		ナラタケ	腐生性	4.6未満	4.8未満	9.4未満
			ウスヒラタケ	腐生性	4.0未満	4.4未満	8.4未満
沼津市	10月14日		ヌメリスギタケモドキ	腐生性	4.1未満	4.8未満	8.9未満

H27

採取地	採取日		品目	性質	セシウム134	セシウム137	合計
御殿場市	9月29日		ナラタケ	腐生性	3.9未満	5.2未満	9.1未満
			ウスヒラタケ	腐生性	3.3未満	6.48	6.5
			ハナイグチ	菌根性	23.2	116	140
小山町	9月29日		キハツタケ	菌根性	27.7	164	190
			チャナメツムタケ	菌根性	12.9	62.5	75
			ホテイシメジ	菌根性	79	331	410
裾野市	9月29日		サンゴハリタケ	腐生性	4.4未満	5.41	5.4
			ナラタケ	腐生性	4.9未満	17.7	18
			ヌメリスギタケモドキ	腐生性	4.3未満	8.15	8.2
富士市	9月30日		ナラタケ	腐生性	5.0未満	17.4	17
			ムキタケ	腐生性	2.8未満	8.01	8
			ヌメリスギタケモドキ	腐生性	4.7未満	4.7未満	9.4未満
富士宮市	9月30日		カヤタケ	菌根性	5.2未満	12.3	12
			チャナメツムタケ	菌根性	7.44	79.2	87
			ハナイグチ	菌根性	8.72	60	69

H28

採取地	採取日		品目	性質	セシウム134	セシウム137	合計
小山町	9月7日		ハナイグチ	菌根性	14.1	119	130
			ヤマイグチ	菌根性	4.3未満	48.8	49
			キノボリイグチ	菌根性	31.6	186	220
御殿場市	9月7日		ヤマイグチ	菌根性	9.81	66	76
			モリノカレバタケ	腐生性	5.0未満	4.8	4.8
裾野市	9月7日		スギタケモドキ	腐生性	3.6未満	5.86	5.9
			ヤマイグチ	菌根性	5.2未満	42.2	42
富士市	9月5日		ヤマイグチ	菌根性	12.7	119	130
			ツバアブラシメジ	菌根性	12.8	103	120
			ショウゲンジ	菌根性	36.2	309	350
富士宮市	9月5日		アミハナイグチ	菌根性	7.41	58.6	66
			ヤマイグチ	菌根性	-	33.6	34
			ショウゲンジ	菌根性	32.9	254	290
静岡市	9月25日		ハナイグチ	菌根性	4.4未満	4.8未満	9.2未満
			ナラタケ	腐生性	4.9未満	4.0未満	8.9未満
			サンゴハリタケ	腐生性	4.5未満	5.8未満	10未満
沼津市	10月4日		ホコリタケ	腐生性	4.9未満	5.2未満	10未満
			ウスヒラタケ	腐生性	3.7未満	3.7未満	7.4未満

H29

採取地	採取日	検査日 (結果判明日)	品目	性質	セシウム134	セシウム137	合計	試験品番号
小山町	9月20日	9月25日	ハナイグチ	菌根性	8.64	84.6	93	170920農畜58
			シロヌメリイグチ	菌根性	5.49	121	130	170920農畜59
御殿場市	9月20日	9月25日	キノボリイグチ	菌根性	20	185	210	170920農畜55
			スギタケモドキ	腐生性	4.5未満	14	14	170920農畜56
裾野市	9月20日	9月25日	ナラタケ	腐生性	4.2未満	13.1	13	170920農畜61
			マスタケ	腐生性	4.4未満	10.8	11	170920農畜62
			スギタケモドキ	腐生性	4.5未満	16.9	17	170920農畜63
富士市	9月11日	9月15日	ウスヒラタケ	腐生性	4.0未満	4.27	4.3	170911農畜64
			ハナビラタケ	腐生性	4.6未満	10.3	10	170911農畜65
			アミハナイグチ	菌根性	5.0未満	64.2	64	170911農畜66
富士宮市	9月11日	9月15日	ホウキタケ	菌根性	5.0未満	19.4	19	170911農畜67
			ハナビラタケ	腐生性	4.5未満	10.3	10	170911農畜68
			アンズタケ	菌根性	6.75	127	130	170911農畜69
静岡市	9月26日	9月28日	ハタケシメジ	腐生性	3.8未満	5.7未満	9.5未満	170926農畜107
			サンゴハリタケ	腐生性	4.1未満	3.7未満	7.8未満	170926農畜108
			ミヤママスタケ	腐生性	4.4未満	3.3未満	7.7未満	170926農畜109

H30

採取地	採取日	検査日 (結果判明日)	品目	性質	セシウム134	セシウム137	合計	試験品番号
小山町	9月11日	9月14日	キハツタケ	菌根性	16.7	203	220	180911農畜32
			オオキツネタケ	菌根性	7.02	144	150	180911農畜33
			ナラタケ	腐生性	4.6未満	12.1	12	180911農畜34
御殿場市	9月11日	9月14日	ヌメリスギタケモドキ	腐生性	5.2未満	8.39	8.4	180911農畜29
			マスタケ	腐生性	4.0未満	8.74	8.7	180911農畜30
			ヤマイグチ	菌根性	4.2未満	45.5	46	180911農畜31
裾野市	9月11日	9月14日	ムラサキアブラシメジモドキ	菌根性	11.3	158	170	180911農畜36
富士市	9月19日	9月25日	ナラタケ	腐生性	4.8未満	43.7	44	180919農畜38
			ハナイグチ	菌根性	7.51	194	200	180919農畜39
富士宮市	9月19日	9月25日	ハナビラタケ	腐生性	4.6未満	24	24	180919農畜41
			キノボリイグチ	菌根性	5.48	92.8	98	180919農畜42
			ハナイグチ	菌根性	4.8未満	94.3	94	180919農畜43
静岡市	10月9日	10月15日	サンゴハリタケ	腐生性	4.3未満	4.4未満	8.7未満	181009農畜71
			クリタケ	腐生性	5.1未満	5.51	5.5	181009農畜73
三島市	10月10日	10月15日	ナラタケ	腐生性	4.7未満	3.9未満	8.6未満	181010農畜74
			アラゲキクラゲ	腐生性	5.7未満	5.6未満	11未満	181010農畜75
沼津市	10月10日	10月15日	ナラタケ	腐生性	4.5未満	6.21	6.2	181010農畜77
長泉町	10月10日	10月15日	ナラタケ	腐生性	4.6未満	20.9	21	181010農畜80

R1

採取地	採取日	検査日 (結果判明日)	品目	性質	セシウム134	セシウム137	合計	試験品番号
小山町	8月30日	9月4日	ウスヒラタケ	腐生性	3.4未満	5.1未満	8.5未満	190830農畜26
			カワリハツ	菌根性	9.46	185	190	190830農畜27
御殿場市	8月30日	9月4日	モリノカレバタケ	腐生性	4.7未満	5.05	5.1	190830農畜23
			クリイロイグチ	菌根性	4.1未満	5.0未満	9.1未満	190830農畜24
裾野市	8月30日	9月4日	モリノカレバタケ	腐生性	5.9未満	6.2未満	12未満	190830農畜30
富士市	9月10日	9月12日	ツガタケ	菌根性	5.4未満	59.2	59	190910農畜32
			モリノカレバタケ	腐生性	5.6未満	7.91	7.9	190910農畜33
富士宮市	9月10日	9月12日	アミハナイグチ	菌根性	3.99	68.7	73	190910農畜35
			ミヤママスタケ	腐生性	5.0未満	27.5	28	190910農畜36
			アンズタケ	菌根性	6.01	144	150	190910農畜37
静岡市	10月8日	10月10日	サンゴハリタケ	腐生性	4.5未満	3.8未満	8.3未満	191008農畜65
			ニカワハリタケ	腐生性	4.1未満	5.2未満	9.3未満	191008農畜66
			クリタケ	腐生性	4.6未満	6.12	6.1	191008農畜67

R2

採取地	採取日	検査日 (結果判明日)	品目	性質	セシウム134	セシウム137	合計	試験品番号
御殿場	9月29日	10月5日	クヌギタケ	腐生性	4.8未満	11.6	12	200929農畜23
			ヤマイグチ	菌根性	5.4未満	46.2	46	200929農畜24
			シロヌメリイグチ	菌根性	5.8未満	174	170	200929農畜25
小山町	9月29日	10月5日	キノボリイグチ	菌根性	6.13	121	130	200929農畜26
			ハナイグチ	菌根性	5.9未満	78.9	79	200929農畜27
			アミハナイグチ	菌根性	4.9未満	28.9	29	200929農畜28
裾野市	9月29日	10月5日	ブナハリタケ	腐生性	5.5未満	5.8未満	11未満	200929農畜29
			タマキクラゲ	腐生性	5.3未満	6.44	6.4	200929農畜30
富士市	9月30日	10月5日	キサマツモドキ	腐生性	5.3未満	7.07	7.1	200930農畜32
			ニカワハリタケ	腐生性	5.2未満	4.5未満	9.7未満	200930農畜33
			ナラタケ	腐生性	5.4未満	12.7	13	200930農畜34
富士宮市	9月30日	10月5日	ヤマイグチ	菌根性	4.1未満	38.9	39	200930農畜35
			クヌギタケ	腐生性	5.7未満	27.9	28	200930農畜36
			アカモミタケ	菌根性	5.4未満	67.4	67	200930農畜37

R3

採取地	採取日	検査日 (結果判明日)	品目	性質	セシウム134	セシウム137	合計	試験品番号
御殿場	9月6日	9月13日	ヌメリスギタケモドキ	腐生性	6.4未満	7.0未満	13未満	210907農畜27
			モリノカレバタケ	腐生性	7.2未満	5.5未満	13未満	210907農畜28
			スッポンタケ	腐生性	7.0未満	7.4未満	14未満	210907農畜29
小山町	9月6日	9月13日	ウスヒラタケ	腐生性	6.8未満	7.8未満	15未満	210907農畜30
			シロヌメリイグチ	菌根性	8.6未満	51.3	51	210907農畜31
			アミハナイグチ	菌根性	7.3未満	23.9	24	210907農畜32
裾野市	9月6日	9月13日	コガネヤマドリ	菌根性	8.8未満	7.7未満	17未満	210907農畜33
			ニカワハリタケ	腐生性	7.5未満	6.6未満	14未満	210907農畜34
			モリノカレバタケ	腐生性	7.4未満	6.0未満	13未満	210907農畜35
富士市	9月7日	9月13日	コガネヤマドリ	菌根性	7.3未満	6.25	6.3	210907農畜36
			ハナガサタケ	腐生性	8.3未満	14.5	15	200907農畜37
			ニカワハリタケ	腐生性	7.2未満	8.2未満	15未満	200907農畜38
富士宮市	9月7日	9月13日	ミヤママスタケ	腐生性	7.1未満	6.3未満	13未満	200907農畜39
			コガネヤマドリ	菌根性	7.3未満	7.94	7.9	200907農畜40
			モリノカレバタケ	腐生性	7.3未満	6.5未満	14未満	200907農畜41

R4

採取地	採取日	検査日 (結果判明日)	品目	性質	セシウム134	セシウム137	合計	試験品番号
小山町	9月28日	9月30日	ナラタケ	腐生性	3.97未満	25.4	25	静岡県小山町01-R040928-きのこ類
			ハナイグチ	菌根性	4.34未満	75.5	76	静岡県小山町02-R040928-きのこ類
			シロヌメリイグチ	菌根性	4.55未満	70.3	70	静岡県小山町03-R040928-きのこ類
御殿場市	9月28日	9月30日	ヤマイグチ	菌根性	4.56未満	50.5	51	静岡県御殿場市01-R040928-きのこ類
			キノボリイグチ	菌根性	4.85未満	95.0	95	静岡県御殿場市02-R040928-きのこ類
			ウスヒラタケ	腐生性	4.78未満	5.34	5.3	静岡県御殿場市03-R040928-きのこ類
裾野市	9月28日	9月30日	キハツダケ	菌根性	4.59未満	74.2	74	静岡県裾野市01-R040928-きのこ類
			ブナハリタケ	腐生性	4.41未満	6.61	6.6	静岡県裾野市02-R040928-きのこ類
			オオキネタケ	菌根性	4.78未満	61.8	62	静岡県裾野市03-R040928-きのこ類
富士市	9月26日	9月29日	マスタケ	腐生性	4.71未満	4.41未満	9.2未満	静岡県富士市01-R040928-きのこ類
			ニカワハリタケ	腐生性	4.77未満	4.25未満	9.1未満	静岡県富士市02-R040928-きのこ類
			クヌギタケ	腐生性	4.76未満	9.28	9.3	静岡県富士市03-R040928-きのこ類
富士宮市	9月26日	9月29日	シロヌメリイグチ	菌根性	4.08未満	8.89	8.9	静岡県富士宮市01-R040928-きのこ類
			ヤマイグチ	菌根性	3.79未満	43.2	43	静岡県富士宮市02-R040928-きのこ類
			キノボリイグチ	菌根性	4.56未満	112	110	静岡県富士宮市03-R040928-きのこ類
静岡市	10月17日	10月19日	ミヤママスタケ	腐生性	4.32未満	4.69未満	9.1未満	静岡県静岡市01-R041017-きのこ類
			サンゴハリタケモドキ	腐生性	4.05未満	3.00未満	7.1未満	静岡県静岡市02-R041017-きのこ類
			ヌメリスギタケモドキ	腐生性	4.03未満	3.35未満	7.4未満	静岡県静岡市03-R041017-きのこ類

R5

採取地	採取日	検査日 (結果判明日)	品目	性質	放射性セシウム検査結果(Bq/kg) ※1			試験品番号
					134	137	セシウム合計	
富士市	9月25日	10月3日	ミヤママスタケ	腐生性	7.4未満	8.1未満	16未満	230925農畜15
			マスタケ	腐生性	7.2未満	8.2未満	15未満	230925農畜16
富士宮市	9月25日	10月3日	ハナイグチ	菌根性	7.6未満	87.2	87	230925農畜19
御殿場市	10月2日	10月6日	シロヌメリイグチ	菌根性	6.9未満	170	170	231002農畜6
			キノボリイグチ	菌根性	5.4未満	158.0	160	231002農畜7
小山町	10月2日	10月6日	アミハナイグチ	菌根性	7.9未満	48.1	48	231002農畜9
			ハナイグチ	菌根性	8.9未満	127	130	231002農畜10
			キノボリイグチ	菌根性	7.3未満	160	160	231002農畜11
裾野市	10月2日	10月6日	キハツダケ	菌根性	7.8未満	84.8	85	231002農畜12
			オオキツネタケ	菌根性	8.6未満	232	230	231002農畜13
三島市	10月31日	11月6日	ウスヒラタケ	腐生性	8.8未満	20.47	20	231031農畜60
			ハタケシメジ	腐生性	7.8未満	30.8	31	231031農畜61
長泉町	10月31日	11月6日	ウスヒラタケ ※2	腐生性	7.3未満	17	17	231031農畜63

R6 野生きのこモニタリング調査結果

採取地	採取日	検査日 (結果判明日)	品目	性質	放射性セシウム検査結果 (Bq/kg)			試験品番号
					134	137	セシウム合計	
御殿場市	9月3日	9月5日	ミヤママスタケ	腐生性	7.9未満	7.0未満	15未満	240903農畜6
			モリノカレバタケ	腐生性	7.3未満	6.5未満	14未満	240903農畜7
小山町	9月3日	9月5日	ヤマイグチ	菌根性	9.4未満	34.8	35	240903農畜10
裾野市	9月3日	9月5日	コガネタケ	腐生性	8.0未満	13.5	14	240903農畜12
			モリノカレバタケ	腐生性	8.5未満	9.0未満	18未満	240903農畜13
富士市	10月15日	10月17日	ナラタケ	腐生性	11未満	9.1未満	20未満	241015農畜15
			マスタケ	腐生性	9.7未満	7.9未満	18未満	241015農畜16
富士宮市	10月15日	10月17日	ハナイグチ	菌根性	9.4未満	123	120	241015農畜18
			ヤマイグチ	菌根性	7.7未満	27.8	28	241015農畜19
			キヌメリガサ	菌根性	9.2未満	439	440	241015農畜20
静岡市	11月12日	11月15日	ミネシメジ	菌根性	10未満	8.95	9.0	241112農畜44
			ムキタケ	腐生性	8.7未満	6.6未満	15未満	241112農畜45
			シモフリシメジ	菌根性	8.1未満	8.2未満	16未満	241112農畜46