

# 自家用農産物放射性物質測定結果一覧(白沢測定所) 4月

調査月日	No.	品名	採取月日	場所	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
2014/4/7	1	小松菜	2014/4/6	和田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	2	アブラナ	2014/4/7	白岩	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
2014/4/9	1	菜の花	2014/4/9	長屋	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	2	アブラナ	2014/4/8	和田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
2014/4/10	1	茎立菜	2014/4/9	白岩	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
2014/4/11	1	葉玉ねぎ	2014/4/11	糠沢	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	2	茎立菜	2014/4/11	糠沢	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
2014/4/14	1	茎立菜	2014/4/13	和田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
2014/4/15	1	フキ	2014/4/14	糠沢	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	2	ほうれん草	2014/4/14	糠沢	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	3	アスパラガス	2014/4/14	和田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	4	ほうれん草	2014/4/14	和田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
2014/4/17	1	ゼンマイ	2014/4/16	和田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	2	ヨモギ	2014/4/17	白岩	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
2014/4/18	1	タケノコ	2014/4/18	和田	検出せず(10Bq以下)	18.70	18.70
2014/4/21	1	ワラビ	2014/4/18	糠沢	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	2	こごみ	2014/4/20	糠沢	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	3	ニラ	2014/4/20	糠沢	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	4	タケノコ	2014/4/21	稲沢	検出せず(10Bq以下)	13.35	13.35
	5	たらの芽	2014/4/19	和田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	6	大豆(白豆)	2013/10月頃	白岩	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	7	大豆(青豆)	2013/10月頃	白岩	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
2014/4/22	1	タケノコ	2014/4/21	糠沢	検出せず(10Bq以下)	19.24	19.24
	2	ワラビ	2014/4/21	和田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
2014/4/23	1	ワラビ	2014/4/23	稲沢	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	2	ミツバ	2014/4/22	白岩	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
2014/4/24	1	フキ	2014/4/23	糠沢	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	2	ワラビ	2014/4/23	糠沢	10.02	28.02	38.04
	3	ナノハナ	2014/4/24	糠沢	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	4	ニラ	2014/4/24	糠沢	検出せず(10Bq以下)	16.44	16.44
	5	タケノコ	2014/4/24	和田	45.06	131.83	176.89
	6	小豆	2012/11月頃	和田	検出せず(10Bq以下)	20.97	20.97
	7	たらの芽	2014/4/24	和田	57.10	145.60	202.70
	8	ワラビ	2014/4/24	長屋	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
2014/4/25	1	タケノコ	2014/4/25	和田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	2	ネギ	2014/4/25	糠沢	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	3	タケノコ	2014/4/25	和田	検出せず(10Bq以下)	15.02	15.02
	4	たらの芽	2014/4/24	糠沢	83.20	168.30	251.50
	5	ゼンマイ	2014/4/24	糠沢	検出せず(10Bq以下)	11.69	11.69
	6	たらの芽	2014/4/25	和田	検出せず(10Bq以下)	59.30	59.30
	7	タケノコ	2014/4/25	長屋	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	8	タケノコ	2014/4/25	白岩	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
2014/4/28	1	たらの芽	2014/4/28	稲沢	検出せず(10Bq以下)	43.74	43.74
	2	たらの芽	2014/4/26	白岩	検出せず(10Bq以下)	139.90	139.90
	3	たらの芽	2014/4/26	白岩	検出せず(10Bq以下)	75.90	75.90
	4	タケノコ	2014/4/26	白岩	検出せず(10Bq以下)	59.00	59.00
	5	タケノコ	2014/4/28	和田	検出せず(10Bq以下)	13.92	13.92
	6	コシアブラ	2014/4/28	和田	672.03	2814.36	3486.39
	7	タケノコ	2014/4/28	糠沢	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	8	コシアブラ	2014/4/27	長屋	226.24	748.79	975.03

## 自家用農産物放射性物質測定結果一覧(白沢測定所) 4月

調査月日	No.	品名	採取月日	場所	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
	9	こごみ	2014/4/27	長屋	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	10	コシアブラ	2014/4/27	糠沢	450.96	1435.20	1886.16
	11	タケノコ	2014/4/28	和田	50.30	139.90	190.20
	12	タケノコ	2014/4/28	長屋	10.61	32.29	42.90
2014/4/30	1	タケノコ	2014/4/29	稲沢	21.39	68.50	89.89
	2	タケノコ	2014/4/27	糠沢	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	3	タケノコ	2014/4/30	和田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	4	キュウリ	2014/4/28	糠沢	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	5	タケノコ	2014/4/29	和田	検出せず(10Bq以下)	12.37	12.37
	6	タケノコ	2014/4/29	和田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	7	たらの芽	2014/4/30	白岩	60.55	225.21	285.76
	8	タケノコ	2014/4/30	和田	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	9	ワラビ	2014/4/30	和田	検出せず(10Bq以下)	20.37	20.37
	10	たらの芽	2014/4/30	糠沢	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	11	コシアブラ	2014/4/29	糠沢	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	12	たらの芽	2014/4/28	和田	117.20	293.80	411.00
	13	ワラビ	2014/4/30	糠沢	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず
	14	タケノコ	2014/4/30	糠沢	検出せず(10Bq以下)	10.58	10.58
	15	タケノコ	2014/4/30	糠沢	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず

※検出限界値未満(10Bq/kg)は「検出せず」の表記となります。