

環境放射線量測定・飲用水検査結果

調査日：4月26日～5月12日

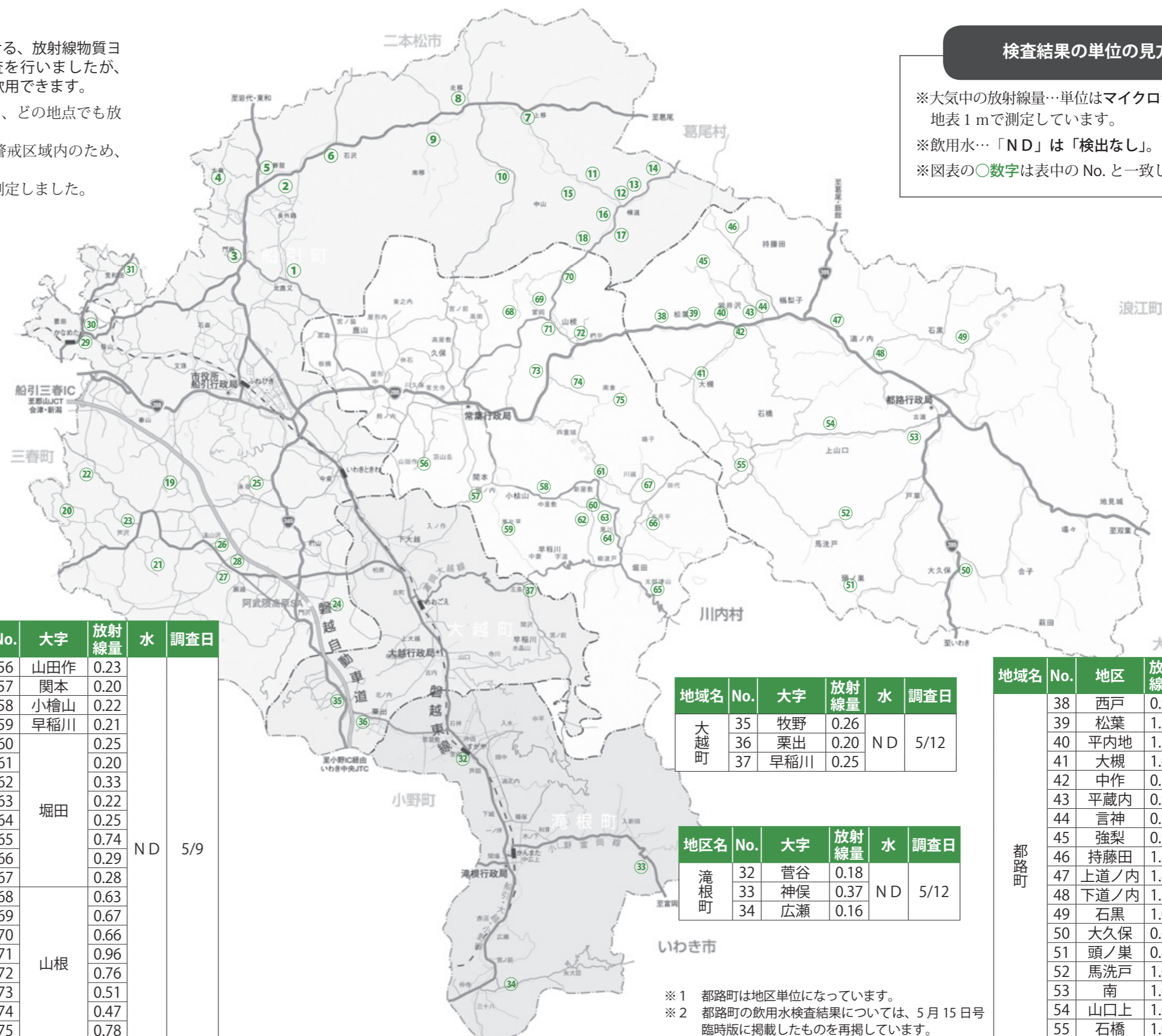
田村市が独自に実施した環境モニタリング調査の結果をお知らせします。
 ※大気中の放射線量の測定にはサーベイメータ(携帯用の放射線測定器)を使用しています。

■以下の地点で、飲用水(井戸水または引き水)中における、放射線物質ヨウ素(131I)とセシウム(134Cs、136Cs、137Cs)の調査を行いました。いずれの地点でも検出されませんでしたので、安心して飲用できます。

- (1) 上水道および簡易水道では、別に検査を行っており、どの地点でも放射性物質は検出されていません。
 - (2) 都路町小滝沢、地見城、場々、合子については、警戒区域内のため、検査を行っていません。
- ※調査日には、採水地点において、大気中の放射線量も測定しました。

検査結果の単位の見方

※大気中の放射線量…単位はマイクロシーベルト/時。地表1mで測定しています。
 ※飲用水…「ND」は「検出なし」。
 ※図表の○数字は表中のNo.と一致しています。



地域名	No.	大字	放射線量	水	調査日
船引町	1	北鹿又	0.35	ND	5/10
	2	長外路	0.46		
	3	門鹿	0.34		
	4	大倉	0.74		
	5	新館	0.61		
	6	石沢	0.39		
	7	上移	0.66		
	8	北移	0.55		
	9	南移	0.52		
	11	横道	0.93		
	12		1.18		
	13		0.89		
	14	1.18			
	10	中山	0.63		
	15		0.84		
	16		1.07		
	17		1.56		
	18	1.71			
	19	芦沢	0.22		
	20		0.20		
	21		0.31		
	22		0.26		
	23		0.14		
	24		0.20		
	25		0.24		
	26		0.25		
	27		0.20		
	28		0.20		
	29		0.45		
	30	0.50			
	31	0.59			

地域名	No.	大字	放射線量	水	調査日
常葉町	56	山田作	0.23	ND	5/9
	57	関本	0.20		
	58	小檜山	0.22		
	59	早稲川	0.21		
	60	堀田	0.25		
	61		0.20		
	62		0.33		
	63		0.22		
	64		0.25		
	65	0.74			
	66	0.29			
	67	0.28			
	68	山根	0.63		
	69		0.67		
	70		0.66		
71	0.96				
72	0.76				
73	0.51				
74	0.47				
75	0.78				

地域名	No.	大字	放射線量	水	調査日
大越町	35	牧野	0.26	ND	5/12
	36	栗出	0.20		
	37	早稲川	0.25		

地区名	No.	大字	放射線量	水	調査日
滝根町	32	菅谷	0.18	ND	5/12
	33	神俣	0.37		
	34	広瀬	0.16		

地域名	No.	地区	放射線量	水	調査日
都路町	38	西戸	0.94	ND	4/26
	39	松葉	1.25		
	40	平内地	1.15		
	41	大槻	1.09		
	42	中作	0.85		
	43	平蔵内	0.92		
	44	言神	0.92		
	45	強梨	0.98		
	46	持藤田	1.19		
	47	上道ノ内	1.42		
	48	下道ノ内	1.22		
	49	石黒	1.06		
	50	大久保	0.64		
	51	頭ノ巣	0.85		
	52	馬洗戸	1.06		
53	南	1.09			
54	山口上	1.61			
55	石橋	1.02			

※1 都路町は地区単位になっています。
 ※2 都路町の飲用水検査結果については、5月15日号臨時版に掲載したものを再掲しています。