

大気浮遊じんの放射能濃度測定結果（12/11-1/7）

(ミリベクレル/m<sup>3</sup>)

採取日	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	
川房公会堂 (小高区川房)	Cs134	0.20	不検出	不検出	不検出	0.22	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.26	不検出															
	Cs137	0.93	不検出	0.46	不検出	0.74	不検出	0.54	0.29	0.36	0.52	不検出	0.22	0.53	0.40	不検出	0.38	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.41	0.70	0.29
横川ダム (原町区馬場)	Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出																			
	Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	0.15	不検出	0.18	0.21	0.15	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
原町保健センター (原町区小川町)	Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出																			
	Cs137	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.32	不検出	0.15	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.15	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.22	不検出
高平生涯学習センター (原町区下高平)	Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出																			
	Cs137	不検出	0.18	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.27	0.22																	
鹿島区役所 (鹿島区西町)	Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.23																			
	Cs137	不検出	不検出	不検出	0.22	不検出	不検出	0.34	0.25	不検出	不検出	不検出	0.20	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.20							

第四回の大気浮遊じん測定結果ができました。引き続き、川房公会堂で僅かの量（0.20～0.93mBq/m<sup>3</sup>）の放射性セシウムの飛散が観測されています。他の測定箇所でも、使用している測定機器の検出限界値（0.13～0.28mBq/m<sup>3</sup>）と重なる程度の極めて僅かな量（0.15～0.34mBq/m<sup>3</sup>）の放射性セシウムの飛散が観測されました。飛散は、長半減期のセシウム137が主で短半減期のセシウム134はほとんど観察されなくなっています。今回の最高値は、鹿島区役所で1月7日に観測されたセシウム137（1.2mBq/m<sup>3</sup>）でしたが、いずれも健康に影響がでる放射能には遠く及びませんのでご安心ください。

※検出限界値は概ね0.2mBq/m<sup>3</sup>です。検出限界値未満の値は「不検出」と表記しています。