大気浮遊じんの放射能濃度測定結果(11/30~12/10)

(ミリベクレル/㎡)

	採取日	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10
川房公会堂 (小高区川房)	Cs134	不検出	不検出	不検出	不検出	0.49	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.79
	Cs137	不検出	0.28	0.43	0.39	1.10	0.30	不検出	0.22	0.58	不検出	3.20
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	不検出	不検出
	Cs137	不検出	不検出	不検出	0.16	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	不検出	不検出
	Cs137	不検出	不検出	不検出	0.17	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	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	不検出	不検出	0.28	0.33	0.38
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	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	不検出	不検出	0.20	不検出	0.38

第三回の大気浮遊じん測定結果がでました。過去2回と同様に川房公会堂で僅かな量の放射性セシウムの飛散(0.22~3.2ミリベクレル/㎡)が継続的に見られます。しかし、飛散量は、第一回に解説した通り、1年間吸い続けても健康に影響がでるような量ではありませんのでご安心ください。今後、冬の間は、土壌が乾燥しますので強風時などに多少の飛散があるかもしれませんが、ほこりの多い日にはマスクをかけ、外出から帰ったら手洗いとうがいを心がけてください。