

【 Nov.2018's Results】

(measure : Individual, μ Sv/h)

Date	Number of Samples	Highest Reading	Lowest Reading	Level of Radiation in Atmosphere	No.of Containers where Action was Necessary
November 1, 2018	133	0.190	0.080	0.095	0
November 2, 2018	117	0.150	0.070	0.130	0
November 5, 2018	141	0.180	0.070	0.090	0
November 6, 2018	134	0.170	0.080	0.090	0
November 7, 2018	129	0.130	0.070	0.090	0
November 8, 2018	89	0.170	0.080	0.090	0
November 9, 2018	97	0.190	0.070	0.090	0
November 12, 2018	114	0.170	0.080	0.090	0
November 13, 2018	110	0.180	0.090	0.090	0
November 14, 2018	106	0.170	0.090	0.090	0
November 15, 2018	124	0.180	0.070	0.090	0
November 16, 2018	125	0.120	0.070	0.090	0
November 19, 2018	79	0.110	0.070	0.091	0
November 20, 2018	131	0.170	0.070	0.090	0
November 21, 2018	104	0.120	0.070	0.091	0
November 22, 2018	95	0.130	0.070	0.091	0
November 26, 2018	112	0.120	0.070	0.090	0
November 27, 2018	122	0.120	0.070	0.100	0
November 28, 2018	130	0.120	0.070	0.100	0
November 29, 2018	145	0.120	0.070	0.100	0
November 30, 2018	122	0.140	0.070	0.140	0
	2,459	-	-	-	0