

【 Nov.2017'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, 2017	144	0.150	0.070	0.080	0
November 2, 2017	145	0.160	0.070	0.090	0
November 6, 2017	152	0.150	0.070	0.080	0
November 7, 2017	134	0.160	0.070	0.080	0
November 8, 2017	138	0.160	0.070	0.082	0
November 9, 2017	141	0.150	0.070	0.082	0
November 10, 2017	153	0.150	0.070	0.090	0
November 13, 2017	150	0.150	0.070	0.090	0
November 14, 2017	139	0.150	0.070	0.090	0
November 15, 2017	158	0.130	0.080	0.087	0
November 16, 2017	167	0.150	0.070	0.082	0
November 17, 2017	191	0.150	0.070	0.090	0
November 20, 2017	143	0.150	0.070	0.090	0
November 21, 2017	133	0.160	0.080	0.090	0
November 22, 2017	153	0.110	0.100	0.072	0
November 24, 2017	190	0.170	0.070	0.082	0
November 27, 2017	133	0.150	0.070	0.092	0
November 28, 2017	162	0.160	0.070	0.080	0
November 29, 2017	137	0.150	0.070	0.081	0
November 30, 2017	155	0.160	0.070	0.091	0
	3,018	-	-	-	0