

[Apr. 2014's Results](Units : containers, $\mu\text{Sv/h}$)

Date	Number of Samples	Highest Reading	Lowest Reading	Level of Radiation in Atmosphere	No. of Containers where Action was Necessary
Apr.30.2014	67	0.037	0.020	0.034	0
Apr.28.2014	51	0.036	0.021	0.026	0
Apr.25.2014	70	0.036	0.021	0.023	0
Apr.24.2014	70	0.036	0.019	0.024	0
Apr.23.2014	70	0.035	0.021	0.029	0
Apr.22.2014	68	0.034	0.020	0.027	0
Apr.21.2014	68	0.038	0.019	0.027	0
Apr.18.2014	69	0.038	0.022	0.029	0
Apr.17.2014	70	0.032	0.017	0.030	0
Apr.16.2014	69	0.036	0.014	0.023	0
Apr.15.2014	70	0.034	0.020	0.029	0
Apr.14.2014	64	0.037	0.022	0.027	0
Apr.11.2014	64	0.035	0.021	0.028	0
Apr.10.2014	60	0.037	0.020	0.026	0
Apr. 9.2014	65	0.035	0.017	0.026	0
Apr. 8.2014	60	0.041	0.019	0.023	0
Apr. 7.2014	55	0.035	0.021	0.028	0
Apr. 4.2014	63	0.037	0.016	0.034	0
Apr. 3.2014	67	0.040	0.021	0.028	0
Apr. 2.2014	70	0.033	0.021	0.027	0
Apr. 1.2014	60	0.067	0.022	0.027	0
	1370	—	—	—	0