

県中浄化センター 敷地内 放射線量測定値 (焼却実証事業による焼却灰・焼却土壌保管場周辺：環境省)

測定日	放射線量 [ $\mu$ Sv/h]					
	① 保管場 北側 (20ftコンテナ)	② 保管場 東側-1 (20ftコンテナ)	③ 保管場 東側-2 (20ftコンテナ)	④ 保管場 南側 (20ftコンテナ)	⑤ 保管場 西側-1 (20ftコンテナ)	⑥ 保管場 西側-2 (20ftコンテナ)
平成26年05月14日 (水)	0.45	0.17	0.24	0.72	0.27	0.21
平成26年05月21日 (水)	0.43	0.20	0.28	0.72	0.29	0.23
平成26年05月28日 (水)	0.44	0.20	0.25	0.72	0.28	0.21
平成26年06月11日 (水)	0.44	0.22	0.31	0.76	0.31	0.23
平成26年06月18日 (水)	0.47	0.22	0.30	0.78	0.30	0.24
平成26年06月25日 (水)	0.49	0.21	0.29	0.79	0.30	0.23
平成26年07月02日 (水)	0.46	0.22	0.29	0.77	0.32	0.24
平成26年07月08日 (火)	0.47	0.21	0.29	0.75	0.31	0.22
平成26年07月16日 (水)	0.47	0.21	0.29	0.77	0.30	0.23
平成26年07月23日 (水)	0.48	0.22	0.30	0.73	0.28	0.23
平成26年07月30日 (水)	0.48	0.22	0.29	0.76	0.31	0.23
平成26年08月06日 (水)	0.45	0.20	0.30	0.75	0.30	0.22
平成26年08月13日 (水)	0.45	0.20	0.28	0.74	0.30	0.22
平成26年08月19日 (火)	0.46	0.19	0.28	0.78	0.29	0.22
平成26年08月27日 (水)	0.47	0.22	0.29	0.77	0.30	0.23
平成26年09月03日 (水)	0.45	0.21	0.28	0.76	0.30	0.22
平成26年09月10日 (水)	0.46	0.20	0.28	0.75	0.30	0.24
平成26年09月17日 (水)	0.47	0.22	0.29	0.76	0.28	0.22

県中浄化センター 敷地内 放射線量測定値 (焼却実証事業による焼却灰・焼却土壌保管場周辺：環境省)

測定日	放射線量 [ $\mu$ Sv/h]					
	① 保管場 北側 (20ftコンテナ)	② 保管場 東側-1 (20ftコンテナ)	③ 保管場 東側-2 (20ftコンテナ)	④ 保管場 南側 (20ftコンテナ)	⑤ 保管場 西側-1 (20ftコンテナ)	⑥ 保管場 西側-2 (20ftコンテナ)
平成26年09月24日 (水)	0.45	0.22	0.28	0.75	0.30	0.23
平成26年10月01日 (水)	0.43	0.21	0.29	0.73	0.30	0.22
平成26年10月08日 (水)	0.46	0.20	0.28	0.73	0.31	0.24
平成26年10月15日 (水)	0.44	0.20	0.27	0.74	0.28	0.22
平成26年10月22日 (水)	0.46	0.21	0.30	0.76	0.32	0.24
平成26年10月29日 (水)	0.44	0.20	0.26	0.73	0.30	0.22
平成26年11月05日 (水)	0.45	0.21	0.27	0.73	0.29	0.23
平成26年11月12日 (水)	0.43	0.18	0.26	0.72	0.29	0.21
平成26年11月19日 (水)	0.44	0.20	0.26	0.71	0.29	0.23
平成26年11月26日 (水)	0.48	0.19	0.28	0.76	0.30	0.22
平成26年12月03日 (水)	0.44	0.20	0.27	0.71	0.28	0.22
平成26年12月10日 (水)	0.43	0.22	0.28	0.73	0.30	0.20
平成26年12月17日 (水)	0.45	0.20	0.28	0.74	0.31	0.24
平成26年12月24日 (水)	0.44	0.22	0.26	0.74	0.27	0.21

県中浄化センター 敷地内 放射線量測定値 (焼却実証事業による焼却灰・焼却土壌保管場周辺：環境省)

測定日	放射線量 [ $\mu$ Sv/h]					
	① 保管場 北側 (20ftコンテナ)	② 保管場 東側-1 (20ftコンテナ)	③ 保管場 東側-2 (20ftコンテナ)	④ 保管場 南側 (20ftコンテナ)	⑤ 保管場 西側-1 (20ftコンテナ)	⑥ 保管場 西側-2 (20ftコンテナ)
平成27年01月07日 (水)	0.45	0.21	0.28	0.73	0.27	0.23
平成27年01月14日 (水)	0.44	0.21	0.28	0.71	0.27	0.24
平成27年01月21日 (水)	0.44	0.20	0.27	0.70	0.28	0.23
平成27年01月28日 (水)	0.45	0.20	0.27	0.70	0.28	0.23
平成27年02月04日 (水)	0.44	0.19	0.25	0.71	0.26	0.21
平成27年02月11日 (水)	0.43	0.19	0.26	0.69	0.26	0.20
平成27年02月18日 (水)	0.40	0.20	0.24	0.69	0.28	0.21
平成27年02月25日 (水)	0.44	0.19	0.27	0.71	0.28	0.23
平成27年03月04日 (水)	0.43	0.18	0.24	0.69	0.26	0.21
平成27年03月11日 (水)	0.42	0.18	0.26	0.70	0.25	0.21
平成27年03月18日 (水)	0.40	0.19	0.25	0.65	0.26	0.20
平成27年03月25日 (水)	0.42	0.20	0.27	0.70	0.27	0.22
平成27年04月01日 (水)	0.40	0.17	0.25	0.65	0.26	0.20
平成27年04月08日 (水)	0.44	0.18	0.27	0.71	0.29	0.22
平成27年04月15日 (水)	0.43	0.19	0.27	0.69	0.28	0.21
平成27年04月22日 (水)	0.44	0.19	0.26	0.70	0.27	0.22
平成27年04月29日 (水)	0.43	0.19	0.27	0.69	0.29	0.22
平成27年05月06日 (水)	0.40	0.19	0.26	0.68	0.28	0.21

県中浄化センター 敷地内 放射線量測定値 (焼却実証事業による焼却灰・焼却土壌保管場周辺：環境省)

測定日	放射線量 [ $\mu$ Sv/h]					
	① 保管場 北側 (20ftコンテナ)	② 保管場 東側-1 (20ftコンテナ)	③ 保管場 東側-2 (20ftコンテナ)	④ 保管場 南側 (20ftコンテナ)	⑤ 保管場 西側-1 (20ftコンテナ)	⑥ 保管場 西側-2 (20ftコンテナ)
平成27年05月13日 (水)	0.39	0.18	0.26	0.65	0.27	0.20
平成27年05月20日 (水)	0.39	0.18	0.25	0.66	0.26	0.21
平成27年05月27日 (水)	0.42	0.20	0.26	0.69	0.27	0.21
平成27年06月03日 (水)	0.39	0.18	0.25	0.65	0.28	0.22
平成27年06月10日 (水)	0.41	0.18	0.26	0.65	0.27	0.21
平成27年06月17日 (水)	0.40	0.18	0.25	0.65	0.26	0.23
平成27年06月24日 (水)	0.41	0.19	0.25	0.69	0.27	0.21
平成27年07月01日 (水)	0.40	0.18	0.25	0.64	0.26	0.21
平成27年07月08日 (水)	0.40	0.18	0.26	0.62	0.27	0.20
平成27年07月15日 (水)	0.43	0.18	0.26	0.64	0.26	0.23
平成27年07月22日 (水)	0.37	0.18	0.25	0.61	0.24	0.20
平成27年07月29日 (水)	0.39	0.18	0.25	0.63	0.26	0.20
平成27年08月05日 (水)	0.39	0.18	0.25	0.66	0.26	0.21
平成27年08月12日 (水)	0.39	0.18	0.26	0.66	0.26	0.20

県中浄化センター 敷地内 放射線量測定値 (焼却実証事業による焼却灰・焼却土壌保管場周辺：環境省)

測定日	放射線量 [ $\mu$ Sv/h]					
	① 保管場 北側 (20ftコンテナ)	② 保管場 東側-1 (20ftコンテナ)	③ 保管場 東側-2 (20ftコンテナ)	④ 保管場 南側 (20ftコンテナ)	⑤ 保管場 西側-1 (20ftコンテナ)	⑥ 保管場 西側-2 (20ftコンテナ)
平成27年08月19日 (水)	0.38	0.17	0.25	0.65	0.25	0.21
平成27年08月26日 (水)	0.38	0.17	0.25	0.59	0.25	0.19
平成27年09月02日 (水)	0.38	0.18	0.25	0.62	0.25	0.20
平成27年09月09日 (水)	0.38	0.19	0.26	0.60	0.24	0.20
平成27年09月16日 (水)	0.38	0.18	0.26	0.63	0.26	0.20
平成27年09月23日 (水)	0.39	0.18	0.25	0.61	0.25	0.19
平成27年09月30日 (水)	0.38	0.18	0.25	0.62	0.25	0.22
平成27年10月07日 (水)	0.40	0.18	0.24	0.61	0.25	0.19
平成27年10月14日 (水)	0.40	0.18	0.25	0.63	0.25	0.20
平成27年10月21日 (水)	0.39	0.19	0.25	0.63	0.26	0.21
平成27年10月28日 (水)	0.38	0.18	0.25	0.62	0.25	0.20
平成27年11月04日 (水)	0.38	0.17	0.24	0.61	0.26	0.20
平成27年11月11日 (水)	0.38	0.18	0.25	0.62	0.26	0.20
平成27年11月18日 (水)	0.40	0.18	0.26	0.63	0.25	0.20
平成27年11月25日 (水)	0.39	0.18	0.26	0.64	0.25	0.20
平成27年12月02日 (水)	0.36	0.18	0.24	0.57	0.23	0.18
平成27年12月09日 (水)	0.37	0.18	0.25	0.60	0.25	0.18
平成27年12月16日 (水)	0.38	0.18	0.25	0.60	0.24	0.20

県中浄化センター 敷地内 放射線量測定値 (焼却実証事業による焼却灰・焼却土壌保管場周辺：環境省)

測定日	放射線量 [ $\mu$ Sv/h]					
	① 保管場 北側 (20ftコンテナ)	② 保管場 東側-1 (20ftコンテナ)	③ 保管場 東側-2 (20ftコンテナ)	④ 保管場 南側 (20ftコンテナ)	⑤ 保管場 西側-1 (20ftコンテナ)	⑥ 保管場 西側-2 (20ftコンテナ)
平成27年12月23日 (水)	0.37	0.17	0.25	0.62	0.26	0.21
平成27年12月30日 (水)	0.37	0.17	0.24	0.62	0.24	0.19
平成28年01月06日 (水)	0.38	0.17	0.24	0.57	0.24	0.19
平成28年01月13日 (水)	0.37	0.18	0.25	0.61	0.25	0.20
平成28年01月20日 (水)	0.36	0.16	0.22	0.57	0.22	0.17
平成28年01月27日 (水)	0.39	0.18	0.25	0.60	0.23	0.19
平成28年02月03日 (水)	0.35	0.16	0.22	0.55	0.22	0.19
平成28年02月10日 (水)	0.37	0.18	0.25	0.63	0.24	0.20
平成28年02月17日 (水)	0.38	0.18	0.24	0.61	0.25	0.21
平成28年02月24日 (水)	0.38	0.17	0.23	0.60	0.24	0.20
平成28年03月02日 (水)	0.37	0.17	0.24	0.59	0.23	0.20
平成28年03月09日 (水)	0.38	0.18	0.25	0.57	0.26	0.20
平成28年03月16日 (水)	0.40	0.19	0.24	0.62	0.25	0.20
平成28年03月23日 (水)	0.38	0.18	0.25	0.62	0.25	0.21

県中浄化センター 敷地内 放射線量測定値 (焼却実証事業による焼却灰・焼却土壌保管場周辺：環境省)

測定日	放射線量 [ $\mu$ Sv/h]					
	① 保管場 北側 (20ftコンテナ)	② 保管場 東側-1 (20ftコンテナ)	③ 保管場 東側-2 (20ftコンテナ)	④ 保管場 南側 (20ftコンテナ)	⑤ 保管場 西側-1 (20ftコンテナ)	⑥ 保管場 西側-2 (20ftコンテナ)
平成28年03月30日 (水)	0.34	0.16	0.22	0.57	0.23	0.19
平成28年04月06日 (水)	0.38	0.18	0.24	0.58	0.24	0.18
平成28年04月13日 (水)	0.37	0.18	0.24	0.58	0.24	0.18
平成28年04月20日 (水)	0.36	0.17	0.24	0.57	0.24	0.19
平成28年04月27日 (水)	0.36	0.17	0.23	0.57	0.24	0.20
平成28年05月04日 (水)	0.36	0.17	0.23	0.57	0.23	0.19
平成28年05月11日 (水)	0.36	0.17	0.23	0.56	0.24	0.20
平成28年05月18日 (水)	0.36	0.17	0.23	0.60	0.24	0.18
平成28年05月25日 (水)	0.37	0.17	0.24	0.59	0.24	0.19
平成28年06月01日 (水)	0.33	0.16	0.22	0.57	0.24	0.19
平成28年06月08日 (水)	0.38	0.17	0.23	0.58	0.24	0.19
平成28年06月15日 (水)	0.36	0.17	0.24	0.56	0.24	0.19
平成28年06月22日 (水)	0.35	0.16	0.22	0.55	0.22	0.18
平成28年06月29日 (水)	0.35	0.16	0.22	0.55	0.21	0.19
平成28年07月06日 (水)	0.35	0.17	0.23	0.55	0.23	0.19
平成28年07月13日 (水)	0.35	0.17	0.22	0.56	0.23	0.19
平成28年07月20日 (水)	0.35	0.17	0.22	0.58	0.23	0.19
平成28年07月27日 (水)	0.35	0.17	0.22	0.57	0.23	0.19

県中浄化センター 敷地内 放射線量測定値 (焼却実証事業による焼却灰・焼却土壌保管場周辺：環境省)

測定日	放射線量 [ $\mu$ Sv/h]					
	① 保管場 北側 (20ftコンテナ)	② 保管場 東側-1 (20ftコンテナ)	③ 保管場 東側-2 (20ftコンテナ)	④ 保管場 南側 (20ftコンテナ)	⑤ 保管場 西側-1 (20ftコンテナ)	⑥ 保管場 西側-2 (20ftコンテナ)
平成28年08月03日 (水)	0.34	0.17	0.23	0.58	0.23	0.19
平成28年08月10日 (水)	0.36	0.18	0.22	0.56	0.24	0.18
平成28年08月17日 (水)	0.35	0.17	0.23	0.57	0.23	0.18
平成28年08月24日 (水)	0.35	0.16	0.23	0.57	0.24	0.18
平成28年08月31日 (水)	0.35	0.16	0.22	0.58	0.23	0.18
平成28年09月07日 (水)	0.34	0.16	0.24	0.56	0.25	0.18
平成28年09月14日 (水)	0.33	0.16	0.23	0.56	0.23	0.18
平成28年09月21日 (水)	0.33	0.16	0.23	0.56	0.23	0.18
平成28年09月28日 (水)	0.34	0.15	0.23	0.56	0.22	0.18
平成28年10月05日 (水)	0.36	0.16	0.24	0.56	0.23	0.18
平成28年10月12日 (水)	0.36	0.17	0.23	0.57	0.23	0.18
平成28年10月19日 (水)	0.34	0.16	0.21	0.53	0.21	0.18
平成28年10月26日 (水)	0.33	0.15	0.22	0.53	0.21	0.17
平成28年11月02日 (水)	0.34	0.15	0.21	0.57	0.21	0.18

県中浄化センター 敷地内 放射線量測定値 (焼却実証事業による焼却灰・焼却土壌保管場周辺：環境省)

測定日	放射線量 [ $\mu$ Sv/h]					
	① 保管場 北側 (20ftコンテナ)	② 保管場 東側-1 (20ftコンテナ)	③ 保管場 東側-2 (20ftコンテナ)	④ 保管場 南側 (20ftコンテナ)	⑤ 保管場 西側-1 (20ftコンテナ)	⑥ 保管場 西側-2 (20ftコンテナ)
平成28年11月09日 (水)	0.33	0.15	0.24	0.54	0.22	0.16
平成28年11月16日 (水)	0.34	0.16	0.23	0.56	0.22	0.17
平成28年11月22日 (火)	0.34	0.18	0.23	0.59	0.25	0.21
平成28年11月30日 (水)	0.31	0.16	0.20	0.50	0.20	0.17
平成28年12月07日 (水)	0.30	0.15	0.21	0.53	0.21	0.17
平成28年12月14日 (水)	0.24	0.18	0.20	0.47	0.22	0.18
平成28年12月21日 (水)	0.28	0.18	0.19	0.52	0.23	0.20
平成28年12月28日 (水)	0.23	0.21	0.21	0.51	0.22	0.18
平成28年12月29日 (木)	0.25	0.18	0.21	0.45	0.21	0.19
平成29年01月04日 (水)	0.32	0.18	0.22	0.44	0.23	0.19
平成29年01月05日 (木)	0.32	0.16	0.21	0.53	0.22	0.18
平成29年01月11日 (水)	0.24	0.17	0.20	0.30	0.17	0.17
平成29年01月18日 (水)	0.30	0.17	0.20	0.33	0.21	0.17
平成29年01月25日 (水)	0.29	0.20	0.21	0.50	0.20	0.17
平成29年02月01日 (水)	0.31	0.14	0.20	0.54	0.21	0.18
平成29年02月08日 (水)	0.33	0.16	0.21	0.49	0.21	0.17
平成29年02月15日 (水)	0.29	0.15	0.20	0.47	0.19	0.17
平成29年02月22日 (水)	0.29	0.14	0.19	0.53	0.22	0.17

県中浄化センター 敷地内 放射線量測定値 (焼却実証事業による焼却灰・焼却土壌保管場周辺：環境省)

測定日	放射線量 [ $\mu$ Sv/h]					
	① 保管場 北側 (20ftコンテナ)	② 保管場 東側-1 (20ftコンテナ)	③ 保管場 東側-2 (20ftコンテナ)	④ 保管場 南側 (20ftコンテナ)	⑤ 保管場 西側-1 (20ftコンテナ)	⑥ 保管場 西側-2 (20ftコンテナ)
平成29年03月01日 (水)	0.31	0.15	0.21	0.53	0.22	0.17
平成29年03月07日 (火)	0.29	0.15	0.20	0.51	0.19	0.17
平成29年03月15日 (水)	0.31	0.16	0.21	0.50	0.20	0.17
平成29年03月22日 (水)	0.31	0.15	0.21	0.52	0.21	0.16
平成29年03月29日 (水)	0.34	0.16	0.23	0.54	0.23	0.18
平成29年04月05日 (水)	0.31	0.16	0.21	0.53	0.20	0.16
平成29年04月12日 (水)	0.31	0.16	0.21	0.52	0.20	0.16
平成29年04月19日 (水)	0.30	0.14	0.19	0.49	0.19	0.15
平成29年04月26日 (水)	0.29	0.14	0.19	0.48	0.18	0.15
平成29年05月02日 (火)	0.29	0.14	0.20	0.48	0.19	0.15
平成29年05月10日 (水)	0.28	0.15	0.19	0.47	0.20	0.16
平成29年05月17日 (水)	0.28	0.15	0.19	0.47	0.18	0.15
平成29年05月24日 (水)	0.29	0.14	0.19	0.48	0.19	0.16
平成29年05月31日 (水)	0.28	0.14	0.18	0.47	0.18	0.15

県中浄化センター 敷地内 放射線量測定値 (焼却実証事業による焼却灰・焼却土壌保管場周辺：環境省)

測定日	放射線量 [ $\mu\text{Sv/h}$ ]					
	① 保管場 北側 (20ftコンテナ)	② 保管場 東側-1 (20ftコンテナ)	③ 保管場 東側-2 (20ftコンテナ)	④ 保管場 南側 (20ftコンテナ)	⑤ 保管場 西側-1 (20ftコンテナ)	⑥ 保管場 西側-2 (20ftコンテナ)
平成29年06月07日 (水)	0.28	0.14	0.19	0.48	0.18	0.16
平成29年06月14日 (水)	0.29	0.14	0.20	0.47	0.19	0.15
平成29年06月21日 (水)	0.31	0.16	0.22	0.53	0.22	0.18
平成29年06月28日 (水)	0.30	0.15	0.21	0.52	0.20	0.16
平成29年07月05日 (水)	0.31	0.15	0.21	0.52	0.19	0.16
平成29年07月12日 (水)	0.32	0.16	0.21	0.53	0.20	0.17
平成29年07月19日 (水)	0.32	0.16	0.21	0.52	0.20	0.17
平成29年07月26日 (水)	0.33	0.16	0.21	0.52	0.21	0.17
平成29年08月02日 (水)	0.33	0.16	0.21	0.52	0.20	0.17
平成29年08月09日 (水)	0.33	0.15	0.21	0.53	0.20	0.17
平成29年08月16日 (水)	0.34	0.15	0.21	0.53	0.21	0.17
平成29年08月23日 (水)	0.33	0.15	0.21	0.53	0.21	0.17
平成29年08月30日 (水)	0.34	0.16	0.22	0.54	0.21	0.18
平成29年09月06日 (水)	0.31	0.15	0.20	0.49	0.21	0.17
平成29年09月13日 (水)	0.31	0.16	0.21	0.48	0.21	0.18
平成29年09月20日 (水)	0.34	0.17	0.23	0.53	0.22	0.18
平成29年09月27日 (水)	0.34	0.18	0.24	0.54	0.23	0.20
平成29年10月04日 (水)	0.31	0.15	0.17	0.42	0.17	0.17

県中浄化センター 敷地内 放射線量測定値 (焼却実証事業による焼却灰・焼却土壌保管場周辺：環境省)

測定日	放射線量 [ $\mu$ Sv/h]					
	① 保管場 北側 (20ftコンテナ)	② 保管場 東側-1 (20ftコンテナ)	③ 保管場 東側-2 (20ftコンテナ)	④ 保管場 南側 (20ftコンテナ)	⑤ 保管場 西側-1 (20ftコンテナ)	⑥ 保管場 西側-2 (20ftコンテナ)
平成29年10月07日 (土)	0.32	0.16	0.23	0.51	0.21	0.18
平成29年10月11日 (水)	0.33	0.16	0.22	0.50	0.21	0.17
平成29年10月18日 (水)	0.35	0.17	0.23	0.56	0.23	0.19
平成29年10月25日 (水)	0.33	0.16	0.23	0.55	0.22	0.19
平成29年11月01日 (水)	0.34	0.17	0.23	0.52	0.22	0.19
平成29年11月08日 (水)	0.37	0.19	0.25	0.57	0.24	0.20
平成29年11月15日 (水)	0.35	0.17	0.23	0.53	0.22	0.19
平成29年11月22日 (水)	0.34	0.17	0.22	0.49	0.22	0.18
平成29年11月29日 (水)	0.39	0.19	0.25	0.59	0.26	0.20
平成29年12月06日 (水)	0.33	0.17	0.22	0.52	0.23	0.20
平成29年12月13日 (水)	0.32	0.17	0.23	0.51	0.23	0.17
平成29年12月20日 (水)	0.30	0.17	0.20	0.45	0.21	0.17
平成29年12月27日 (水)	0.33	0.16	0.22	0.51	0.21	0.18
平成30年01月04日 (木)	0.31	0.15	0.21	0.51	0.21	0.15

県中浄化センター 敷地内 放射線量測定値 (焼却実証事業による焼却灰・焼却土壌保管場周辺：環境省)

測定日	放射線量 [ $\mu\text{Sv/h}$ ]					
	① 保管場 北側 (20ftコンテナ)	② 保管場 東側-1 (20ftコンテナ)	③ 保管場 東側-2 (20ftコンテナ)	④ 保管場 南側 (20ftコンテナ)	⑤ 保管場 西側-1 (20ftコンテナ)	⑥ 保管場 西側-2 (20ftコンテナ)
平成30年01月10日 (水)	0.30	0.15	0.21	0.47	0.20	0.17
平成30年01月17日 (水)	0.33	0.16	0.22	0.51	0.21	0.18
平成30年01月24日 (水)	0.33	0.17	0.24	0.50	0.24	0.19
平成30年01月31日 (水)	0.30	0.15	0.21	0.49	0.20	0.16
平成30年02月07日 (水)	0.29	0.15	0.19	0.47	0.21	0.17
平成30年02月14日 (水)	0.32	0.16	0.22	0.52	0.21	0.18
平成30年02月21日 (水)	0.33	0.17	0.22	0.54	0.23	0.18
平成30年02月28日 (水)	0.32	0.17	0.22	0.52	0.21	0.18
平成30年03月07日 (水)	0.32	0.16	0.22	0.49	0.22	0.18
平成30年03月14日 (水)	0.30	0.17	0.20	0.49	0.21	0.17
平成30年03月21日 (水)	0.32	0.16	0.22	0.48	0.23	0.18
平成30年03月28日 (水)	0.31	0.16	0.20	0.47	0.20	0.17
平成30年04月04日 (水)	0.30	0.15	0.21	0.43	0.20	0.16
平成30年04月11日 (水)	0.29	0.16	0.22	0.46	0.21	0.17
平成30年04月18日 (水)	0.29	0.16	0.22	0.46	0.19	0.18
平成30年04月25日 (水)	0.30	0.16	0.21	0.47	0.21	0.20