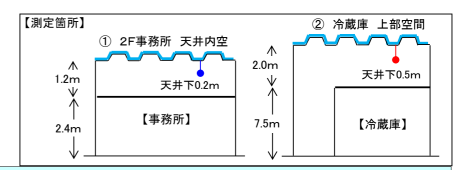
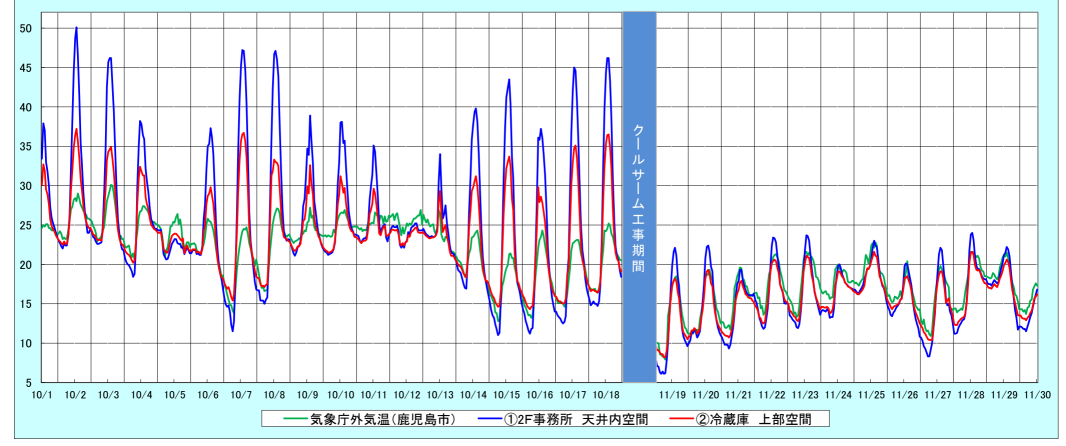
### N社 鹿児島センター

クールサーム施工 4,302㎡: 2014年10月18日~11月18日

塗装前後の気象条件が同等の日で比較 (10/15と11/29)

- ①事務所 -21℃低下 (外気温との差 塗装前+22.1℃ 塗装後+0.7℃)
- ②冷蔵庫 -13℃低下 (外気温との差塗装前+12.3℃ 塗装後-0.9℃) を測定しました。

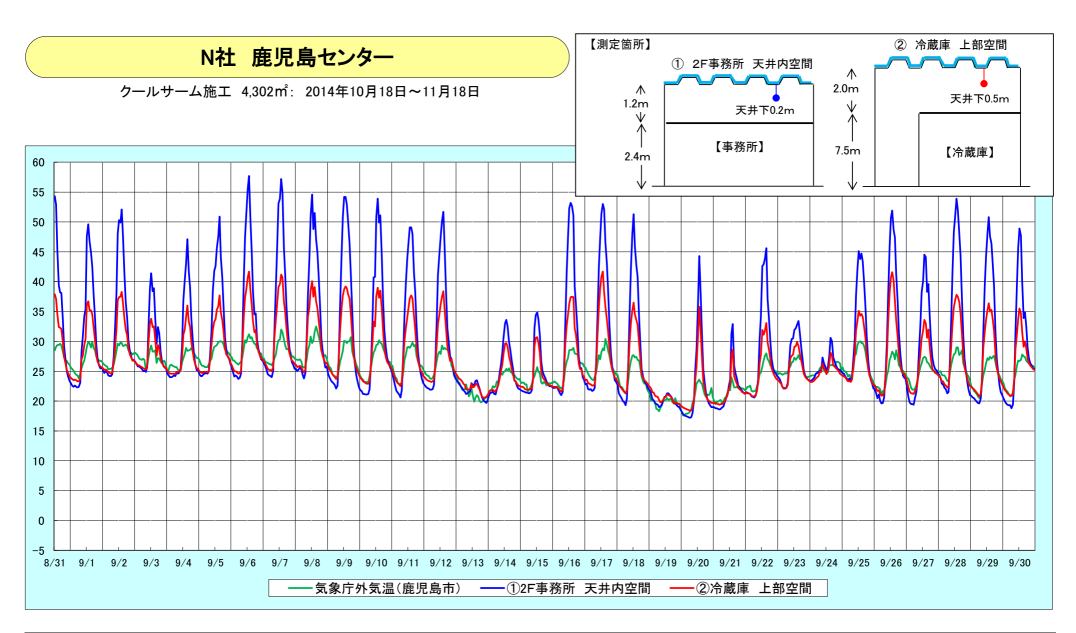




最高温度	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18		11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29
天 気	<u>*</u> /♣	<b>*</b> /*	*	<b>T</b>	<b>♣/</b> *	<del>-\</del>	<del>`</del> \	<b>*</b> /Ť	<u>*</u> /&	<b>*</b> /Ť	<b>T</b>	<b>T</b>	<del>\</del>	*	<del>-</del> \.	<b>*</b> /*	<del>\</del>	エ	<del>\</del>	<b>♣</b> /¥	<b>♣</b> /∱	*/*	<u>*</u> /&	<b>☀</b> /ক	<b>T</b>	<b>T</b>	*	<b>♣</b> /∱	- <del>\</del>
気象庁外気温	29.0	30.1	27.4	26.4	25.8	24.7	27.1	27.2	26.9	26.6	26.9	26.9	24.3	21.4	24.3	23.1	25.2	事期	18.5	19.3	19.6	21.3	21.6	20.0	22.8	20.4	19.8	21.6	21.5
①2F事務所 天井内空間	50.1	46.2	38.2	24.4	37.3	47.2	47.1	38.9	38.1	35.1	25.2	34.0	39.8	43.5	37.2	45.0	46.2	間	22.1	22.4	19.3	23.4	23.7	20.0	23.0	20.1	22.1	24.0	22.2
②冷蔵庫 上部空間	37.2	34.9	32.4	24.1	29.8	36.7	33.3	32.6	31.2	29.6	24.7	29.3	31.2	33.7	29.8	35.1	36.5		18.2	19.3	17.9	20.6	21.1	19.1	21.6	18.5	19.1	21.6	20.6

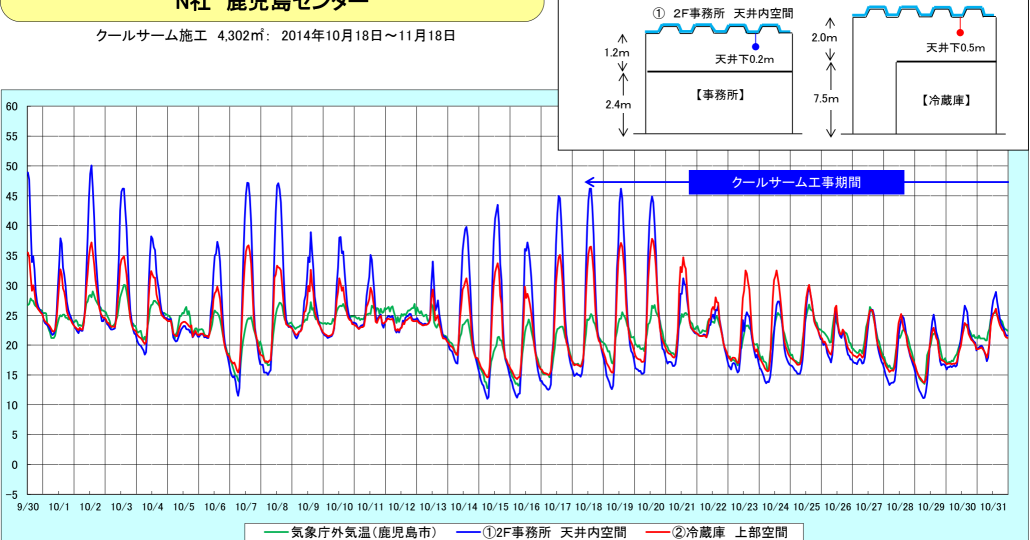
### ② 冷蔵庫 上部空間 N社 鹿児島センター 【測定箇所】 ① 2F事務所 天井内空間 $\Lambda$ クールサーム施工 4,302㎡: 2014年10月18日~11月18日 2.0m 天井下0.5m 1.2m 天井下0.2m 【事務所】 7.5m【冷蔵庫】 2.4m 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 5 -5 8/6 8/7 8/8 8/9 8/10 8/11 8/12 8/13 8/14 8/15 8/16 8/17 8/18 8/19 8/20 8/21 8/22 8/23 8/24 8/25 8/26 8/27 8/28 8/29 8/30 8/31 - 気象庁外気温(鹿児島市) ——①2F事務所 天井内空間 ——②冷蔵庫 上部空間

最高温度	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31
天 気	*	<u>*</u> / <b>♣</b>	<b>T</b>	∱/♣	∱/♣	4	*	<del>-\ </del>	<b>T</b>	*	∱/♣	*	<b>T</b>	<b>☀</b> / <b>↑</b>	<u>*</u> /♣	∱/♣	*	*/*	<b>*</b> / <b>†</b>	<u></u> */↑	<b>∱</b> / <del>*</del>	*/♣	*	<b>*</b> / <b>T</b>	<b>T</b>	<b>♣</b> /*
気象庁外気温	32.5	32.6	31.6	29.5	29.3	27.4	28.5	31.5	29.4	30.8	30.5	31.7	28.2	32.3	31.8	31.4	30.1	31.8	29.9	32.3	31.7	31.9	29.9	29.0	27.4	29.6
①2F事務所 天井内空間	55.3	57.6	47.4	33.2	41.9	34.9	50.9	55.0	36.7	44.5	47.7	54.9	37.0	51.3	46.8	49.6	46.2	53.1	44.3	45.2	48.0	50.6	46.3	41.4	35.1	54.3
②冷蔵庫 上部空間	41.2	41.2	37.6	30.8	33.9	30.2	38.5	44.3	33.2	36.8	37.3	39.7	32.1	39.9	37.6	39.0	36.2	39.5	35.4	36.0	36.3	37.4	35.9	34.8	30.0	37.9



最高温度	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	
天 気	∱/♣	<b>*</b> /T	<b>T</b>	<b>T</b>	4	*/*	*/*	<del>\</del>	*/*	<b>♣</b> /☀	*/*	*	<b>T</b>	<b>*</b> /T	<b>T</b>	*	<del>-</del> \.	*	<b>T</b>	4	<b>T</b>	∱/♣	*	<b>T</b>	*	<del>\</del>	<b>*</b> /↑	<del>-</del> \.	<del>\</del>	<b>☀/</b> ↑	
気象庁外気温	29.9	29.8	29.3	28.9	30.0	31.2	32.0	32.5	30.7	30.2	29.8	29.3	24.0	25.5	25.7	28.9	30.4	27.7	21.1	23.6	24.0	28.0	27.7	26.6	30.0	28.5	27.4	29.0	27.6	27.8	
①2F事務所 天井内空間	49.6	52.1	41.4	47.1	50.9	57.7	57.2	54.6	54.2	53.9	49.1	51.7	23.5	33.6	34.9	53.2	53.0	51.3	21.8	44.3	32.9	45.6	33.4	30.6	45.1	51.9	44.5	53.9	50.8	48.9	
②冷蔵庫 上部空間	36.7	38.3	33.8	36.0	37.7	41.7	41.2	40.1	39.2	39.0	37.7	38.4	24.4	29.7	30.7	37.5	41.7	36.5	22.4	35.8	28.6	33.1	29.9	28.1	35.1	41.6	33.6	37.8	36.4	35.5	

# N社 鹿児島センター



【測定箇所】

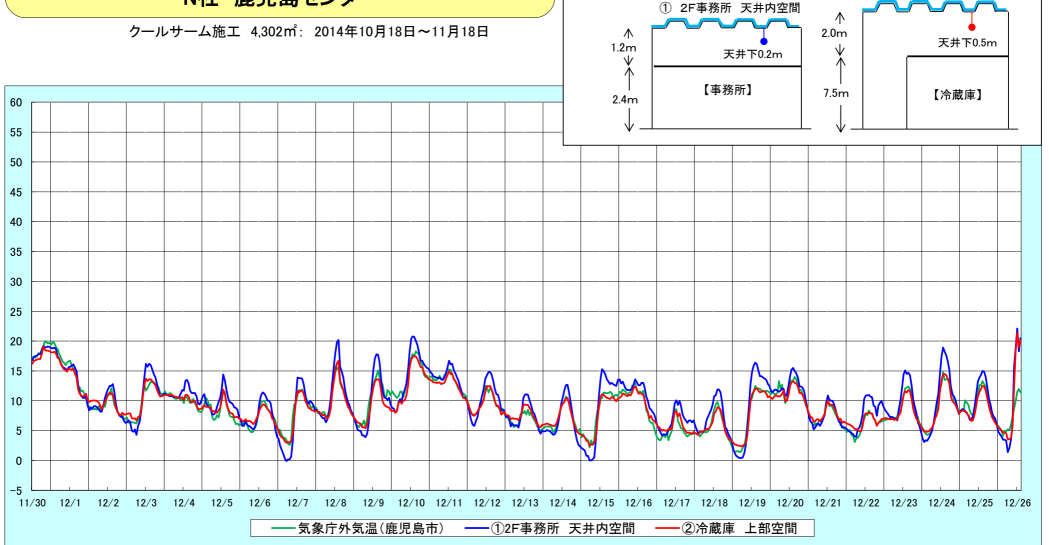
最高温度	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	10/25	10/26	10/27	10/28	10/29	10/30	10/31
天 気	∱/♣	*/*	<b>♣</b> /¥	æ	<b>T</b>	<b>♣</b> /¥	<del>-\\ -</del>	<del>\</del>	<b>≈</b> /Ţ	*/*	<b>*</b> /Ť	<b>T</b>	<b>T</b>	<del>\</del>	*	*	<b>*</b> /*	*	*	<b>♣</b> /*	*/♣	<b>T</b>	<del>\</del>	<del>\</del>	<del>-</del> \.	<del>-</del> \.	<del>`</del> \.	*	*	<b>*</b> / <b>*</b>	*
気象庁外気温	25.4	29.0	30.1	27.4	26.4	25.8	24.7	27.1	27.2	26.9	26.6	26.9	26.9	24.3	21.4	24.3	23.1	25.2	25.5	26.7	25.4	24.8	23.3	25.4	26.8	25.7	26.4	22.6	21.9	23.6	25.5
①2F事務所 天井内空間	37.9	50.1	46.2	38.2	24.4	37.3	47.2	47.1	38.9	38.1	35.1	25.2	34.0	39.8	43.5	37.2	45.0	46.2	46.2	44.9	31.2	26.6	25.5	27.3	29.8	25.8	25.9	24.8	25.1	26.6	28.9
②冷蔵庫 上部空間	32.7	37.2	34.9	32.4	24.1	29.8	36.7	33.3	32.6	31.2	29.6	24.7	29.3	31.2	33.7	29.8	35.1	36.5	37.1	37.8	34.7	28.0	32.5	32.5	30.1	26.6	25.9	25.2	22.9	23.7	26.1

② 冷蔵庫 上部空間

### 【測定箇所】 ② 冷蔵庫 上部空間 N社 鹿児島センター ① 2F事務所 天井内空間 $\Lambda$ クールサーム施工 4,302㎡: 2014年10月18日~11月18日 2.0m 天井下0.5m 1.2m 天井下0.2m 【事務所】 【冷蔵庫】 7.5m2.4m 60 55 50 クールサーム工事期間 45 40 35 30 25 20 15 10 5 0 11/1 11/2 11/3 11/4 11/5 11/6 11/7 11/8 11/9 11/10 11/11 11/12 11/13 11/14 11/15 11/16 11/17 11/18 11/19 11/20 11/21 11/22 11/23 11/24 11/25 11/26 11/27 11/28 11/29 11/30 ·気象庁外気温(鹿児島市) ——①2F事務所 天井内空間 ——②冷蔵庫 上部空間

最高温度	复	11/1	11/2	11/3	11/4	11/5	11/6	11/7	11/8	11/9	11/10	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30
天 気		∱/☀	4	*	<del>-\</del>	<del>\</del>	<b>*</b> /*	*	*	∱/♣	*	*	*/^	*/*	<del>-</del> \.	<del>\</del>	*/*	↑/♣	<del>-\</del>	<del>\</del>	<b>*</b> /*	<b>*</b> /↑	*/*	*/*	*/^	<b>T</b>	4	*	<b>*</b> / <b>T</b>	<del>\</del>	<b>T</b>
気象庁外気	<b>ā温</b>	24.1	22.4	19.2	19.6	23.0	24.1	22.1	23.0	21.4	21.3	20.5	21.3	15.9	16.4	17.9	17.9	17.9	17.1	18.5	19.3	19.6	21.3	21.6	20.0	22.8	20.4	19.8	21.6	21.5	20.0
①2F事務所 天井	‡内空間	25.3	21.4	20.0	21.9	27.4	26.5	26.3	27.3	22.5	22.2	21.1	21.7	17.5	18.6	20.6	19.4	19.3	19.1	22.1	22.4	19.3	23.4	23.7	20.0	23.0	20.1	22.1	24.0	22.2	19.2
②冷蔵庫 上部	邹空間	23.9	21.0	18.8	19.2	23.4	24.1	23.3	24.5	20.9	20.9	19.8	20.6	15.5	16.0	17.7	17.6	16.8	16.8	18.2	19.3	17.9	20.6	21.1	19.1	21.6	18.5	19.1	21.6	20.6	19.1

## N社 鹿児島センター



【測定箇所】

最高温度	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10	12/11	12/12	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17	12/18	12/19	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24	12/25	12/26
天 気	$\leftarrow$	<b>T</b>	∱/♣	+	<b>†</b>	$\boldsymbol{\circlearrowleft}$	<b>*</b> /♣	<b>☀/</b> ↑	*/*	*	+	æ	<b>T</b>	♣/☀	*/*	<b>†</b>	<b>₫/</b> ↑	<b>♣</b> /¥	*/&	<b>↑</b> /*	*	+	*	<b>*</b> / <b>†</b>	*	<del>\</del>
気象庁外気温	19.9	12.1	13.2	11.6	11.5	10.0	11.9	15.8	15.1	18.3	15.4	12.5	8.5	10.7	11.5	12.9	8.6	9.8	12.5	14.0	10.1	8.4	12.4	14.8	13.3	12.0
①2F事務所 天井内空間	18.9	12.8	16.2	13.5	14.4	11.4	13.9	20.2	17.8	20.8	16.7	14.8	11.1	12.7	15.3	13.6	10.1	11.9	16.4	15.5	10.9	11.0	15.1	18.9	15.0	22.1
②冷蔵庫 上部空間	18.2	11.4	13.7	11.0	11.9	9.4	11.7	16.7	13.6	17.5	15.0	12.5	9.4	10.5	11.1	12.4	8.2	8.9	12.1	13.3	10.1	8.0	11.8	14.5	12.5	21.4

② 冷蔵庫 上部空間