산보연 Data forecasting 07월 29일 Version - Leukemia Data

작성자: 이은경

<What to do>

: 바뀐 Data level 별로 반응변수는 "질병 발생 건수", 설명변수는 "YEAR"로 하여 3가지 모형 적합(1. 단순선형회귀모형 / 2. 1차 spline model / 3. quadratic regression)

- : train data와 validation data는 YEAR 기준으로 split / train data는 2000년 ~ 2014년, validation data는 2015년 ~ 2018년 자료로 지정
- : train data로 3가지 모형 적합 후, validation data의 질병 발생 건수 예측
- : validation data의 연도에 따른 실제 질병 발생 건수 알고 있으므로 예측값과 비교

: Performance criteria는 MAPE로 사용 $(\frac{1}{4}\sum_{t=2015}^{2018}|y_{it}-\hat{y_{it}}|/y_{it}) imes 100$ (이때, i는 각 사업장, t는 연도 의미) / 후에 진행될 model ensemble 위해 RMSE도 계산

- : Data level 별로 적합한 model들의 performance를 시각적으로 표현하기 위해 plots 생성
- : 추적 인년 합계가 매우 적어 추세가 불안정한 사업장 "T", "U"는 제외

<Result>

1) Leukemia data

① Level 1 data

①-1. "YEAR" 변수로만 grouping한 data: lv1_leukemia_total

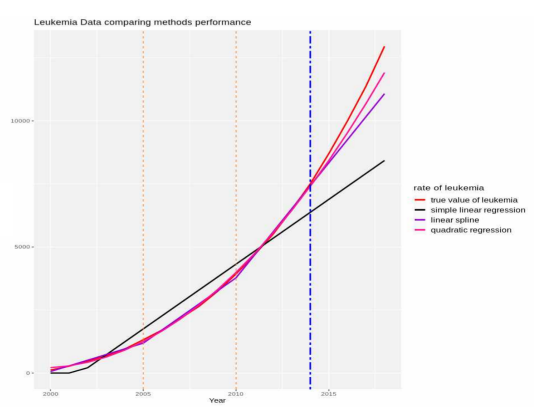
: 해당 데이터에 대해 3가지 모형을 적합하고 validation set을 대상으로 계산한 MAPE 1000-1 값은 아래 표와 같다.

NAME	단순선형회귀	1차 spline	Polynomial 회귀
X	28.04	9.19	5.48

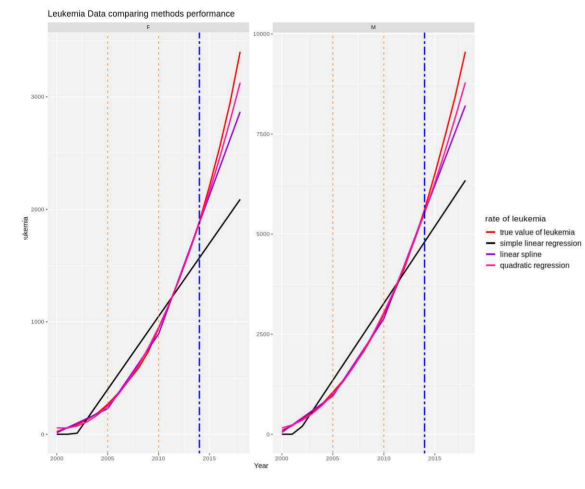
: $YEAR^2$ 이 설명변수로 추가된 다중선형회귀모형의 MAPE 값이 가장 작은 것을 확인할 수 있다.

: 반응변수가 "누적 발생 건수"인 경우에는 연도에 따른 변화 추세가 지수함수 혹은 이 차함수 형태를 보인다.

: 그래프의 파란색 실선은 YEAR=2014년을 의미한다.



①-2. "YEAR", "SEX" 변수로 grouping한 데이터: lv1_leuekmia_SEX



: 그래프의 파란색 실선은 YEAR=2014년을 의미한다.

: 해당 데이터에 대해 3가지 모형을 적합하고 validation set을 대상으로 계산한 MAPE 값은 아래 표와 같다.

NAME	단순선형회귀	1차 spline	Polynomial
NAME	민준건 6위기		회귀
XF	30.9	9.4	4.89
XM	27.04	9.11	5.68

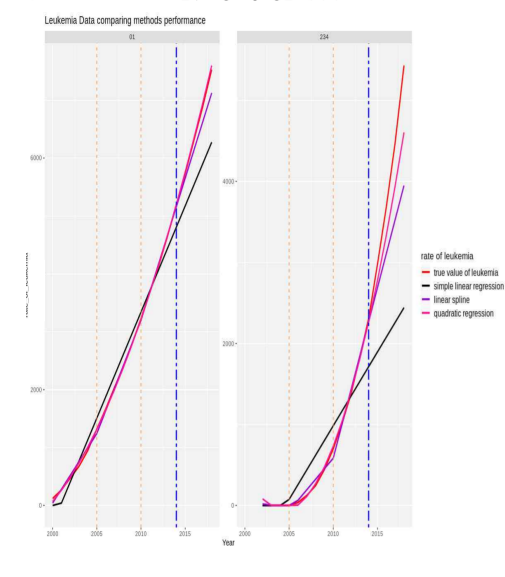
 rate of leukemia
 : 성별에 상관없이 <u>YEAR²이 설명변수로 추가된 다중선형회귀모형의 MAPE 값이</u>

 ■ true value of leukemia
 가장 작은 것을 확인할 수 있다.

: 그래프의 y축을 비교해보면, <u>같은 연도일 때, 남성의 누적 질병 발생 건수가 여</u>성의 누적 질병 발생 건수보다 많다는 것을 알 수 있다.

: 실제 누적 발생 건수 변화 추세와 모형이 예측한 추세를 비교해보면, 1차 spline function과 polynomial regression 모형은 train set에서 실제 추세와 거의 가깝게 적합이 되었다.(단순선형회귀모형의 경우, 지수적으로 증가하는 추세를 학습하지 못한 것으로 파악됨) 이때, polynomial regression 모형이 2015년 이후에도 지수적으로 증가하는 추세를 더 잘 예측하는 것으로 추측 된다.

①-3. "YEAR", "CAL2" 변수로 grouping한 데이터 : lv1_leuekmia_CAL2



: 그래프의 파란색 실선은 YEAR=2014년을 의미한다.

: 해당 데이터에 대해 3가지 모형을 적합하고 validation set을 대상으로 계산한 MAPE 값은 아래 표와 같다.

NAME	rl 시 시 원 취 기	1차 spline	Polynomial
NAME 단순	단순선형회귀		회귀
X01	13.22	3.3	0.76
X234	46.13	18.46	10.84

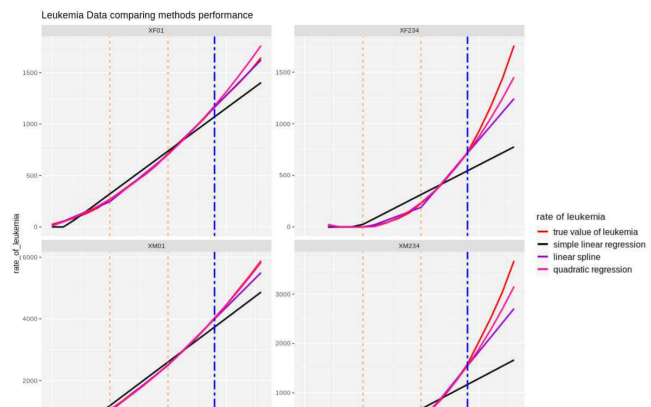
: 입사 시기에 상관없이 $\underline{YEAR^2}$ 이 설명변수로 추가된 다중선형회귀모형의 MAPE 값이 가장 작은 것을 확인할 수 있다.

: 그래프의 y축을 비교해보면, <u>같은 연도일 때, 입사 시기가 2000년 이전인 근로자 집단의</u> <u>누적 질병 발생 건수가 입사 시기가 2000년 이후인 근로자 집단의 누적 질병 발생 건수보다</u> 많다는 것을 알 수 있다.

: <u>입사 시기가 2000년 이전인 근로자 집단의 경우</u>, Polynomial regression 모형의 성능이 <u>매우 좋은 것</u>으로 보인다. 즉, "YEAR" 변수만으로도 설명이 충분히 가능한 집단으로 보인다. 반면, 입사 시기가 2000년 이후인 근로자 집단은 3가지 모형의 성능이 모두 좋지 않은 것으로 파악된다. 실제 추세 변화를 보면, 2000년에서 2005년까지는 발생 건수가 없었지만, 이후로 급격히 증가하는 것으로 보이는데, 이 부분을 반영할 수 있는 또 다른 모형 고려가 필요하다고 생각한다.

----- 다음 페이지로 -----

①-4. "YEAR", "SEX", "CAL2" 변수로 grouping한 데이터: lv1_leuekmia_SEX_CAL2



: 그래프의 파란색 실선은 YEAR=2014년을 의미한다.

: 해당 데이터에 대해 3가지 모형을 적합하고 validation set을 대 상으로 계산한 MAPE 값은 아래 표와 같다.

NAME	단순선형회귀	1차 spline	Polynomial
			회귀
XF01	11.94	0.45	5.31
XF234	46.17	19.23	11.59
XM01	13.58	4.15	0.52
XM234	46.11	18.1	10.48

: **파란색으로 강조한 부분**은 각 집단에서 가지는 MAPE 최솟값을 뜻한다.

: 그래프와 MAPE 파악 결과를 살펴보면, <u>여성이면서 입사 시기가</u> 2000년 이후인 근로자 집단의 누적 질병 누적 발생 건수 추세 파악이 현 모형들로는 어려워 보인다.

----- Level 1 Data 파악 결과 정리 -----

- 1. 백혈병 누적 발생 건수는 지수적으로 증가하는 형태를 보인다.
- 2. 남성보다는 여성의 누적 발생 건수 변화 추세가 좀 더 dynamic한 것으로 보인다.

Year

- 3. 입사 시기가 2000년 이후인 근로자 집단의 경우, 2000년부터 2005년 사이에는 질병 발생 이벤트가 없었으나, 이후부터 지수적으로 급격히 증가함을 확인하였다.
- 4. 백혈병 누적 발생 건수 추세의 차이는 성별 보다는 입사 시기에 의한 차이가 더 두드러져 보인다.
- 5. 반응변수가 "누적 통합 질병 발생률"이 아닌 "질병 누적 발생 건 수"이다 보니, <u>시간이 지남에 따라 추세가 감소하는 부분이 전혀 없어</u> 회귀모형이 이전보다 좋은 성능을 보이는 것을 확인하였다. - 모든 level data에서 보여 지는 공통사항

② Level 2 Data

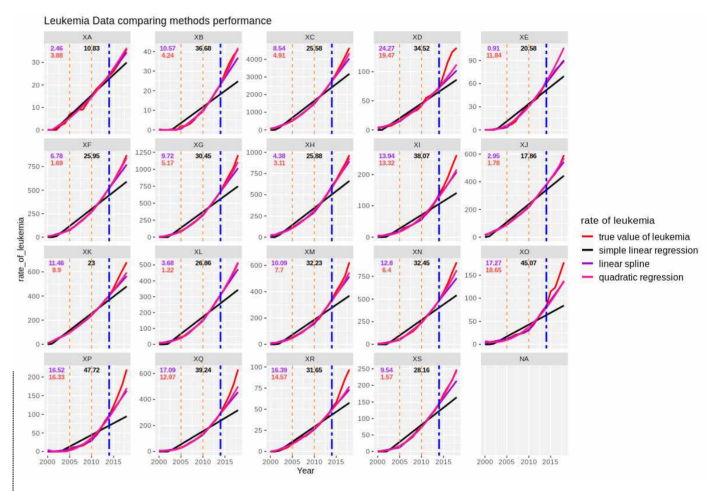
②-1. "UP1", "YEAR" 변수로 grouping한 데이터: lv2_leukemia_total

: "UP1", "YEAR"로 grouping한 데이터에 대해 3가지 모형을 적합하고 validation set을 대상으로 계산한 MAPE 값은 아래 표와 같다.

			Dolymomial
NAME	단순선형회귀	1차 spline	Polynomial
		- ,	회귀
XA	10.83	2.46	3.88
XB	36.68	10.57	4.24
XC	25.58	8.54	4.91
XD	34.52	24.27	19.47
XE	20.58	0.91	11.84
XF	25.95	6.78	1.69
XG	30.45	9.72	5.17
XH	25.88	4.38	3.11
XI	38.07	13.94	13.32
XJ	17.86	2.95	1.78
XK	23	11.46	8.9
XL	26.86	3.68	1.22
XM	32.23	10.09	7.7
XN	32.45	12.8	6.4
XO	45.07	17.27	18.65
XP	47.72	16.52	16.33
XQ	39.24	17.09	12.97
XR	31.65	16.39	14.57
XS	28.16	9.54	1.57

: 각 NAME 별로 MAPE 최솟값을 **파란색으로 강 조**하였다.

: 대부분 Polynomial 회귀모형이 좋은 성능을 보이는 것을 확인할 수 있다.→ 이를 통해 각 사업장의 질병 누적 발생 건수가 선형으로 증가하지 않는다는 점을 추측할 수 있다.



: 그래프의 파란색 실선은 YEAR=2014년을 의미한다.

: 그래프 안, <mark>주황색 글씨는 Polynomial 회귀 적합 통해 얻은 MAPE 값</mark>, 보라색 글씨는 1차 spline function 적합 통해 얻은 MAPE 값, 검은색 글씨는 단순선형회귀모형 적합 통해 얻은 MAPE 값을 의미한다.

: 반응변수가 "누적 질병 발생 건수"일 때 <u>대분류 기준, 모든 사업장이 불안정한 추세를 보이지 않는다</u>는 점이 눈에 띈다. 또한, <u>사업장 "D"(전기, 가스, 증기 및 공기 조절 공급업)은 2014년 이후 누적 질병 발생 건수가</u> 급격히 증가한다는 사실도 주목할만하다.

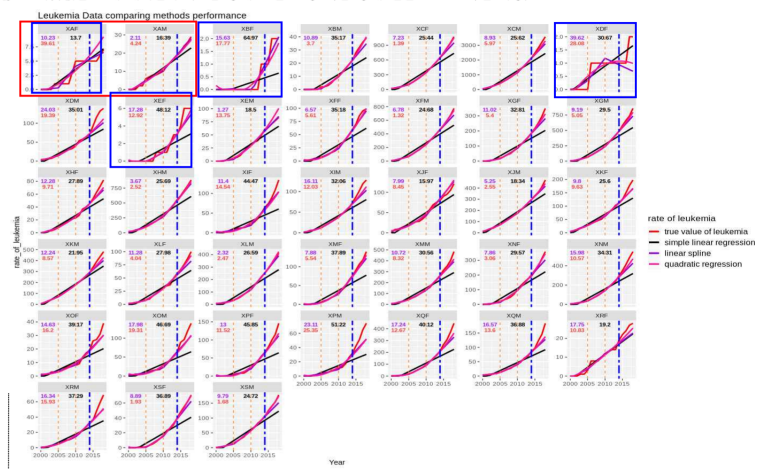
②-2. "UP1", "SEX", "YEAR" 변수로 grouping한 데이터: lv2_leukemia_SEX

: "UP1", "SEX", "YEAR"로 grouping한 데이터에 대해 3가지 모형을 적합하고 validation set을 대상으로 계산한 MAPE 값은 아래 표와 같다.

: 각 사업장별로 모형 별 MAPE를 전부 기록하지 않고, 최솟값만 표에 제시한다. (그림 통해 모든 모형 적합 통해 얻은 MAPE 확인 가능)

NAME	Female	Male
XA	10.23	2.11
XB	15.63	3.7
XC	1.39	5.97
XD	28.08	19.39
XE	12.92	1.27
XF	5.61	1.32
XG	5.4	5.05
XH	9.71	2.52
XI	11.4	12.03
XJ	7.99	2.55
XK	9.63	8.57
XL	4.04	2.32
XM	5.54	8.32
XN	3.06	10.57
XO	14.63	17.98
XP	11.52	23.11
XQ	12.67	13.6
XR	10.83	15.93
XS	1.93	1.68

: 같은 사업장에서 <u>대부분 남성 근로자 집단</u>을 대 상으로 모형을 적합했을 때 더 좋은 성능을 보이 는 것을 확인할 수 있다. (추적 인년 합계가 더 크 기 때문이라고 추측한다.)



: 그래프의 파란색 실선은 YEAR=2014년을 의미한다.

: 그래프 안, <mark>주황색 글씨는 Polynomial 회귀 적합 통해 얻은 MAPE 값</mark>, 보라색 글씨는 1차 spline function 적합 통해 얻은 MAPE 값, 검은색 글씨는 단순선형회귀모형 적합 통해 얻은 MAPE 값을 의미한다.

: 빨간색으로 강조한 부분은 사업장 내 모든 성별 집단에 대해 1차 spline function이 제일 좋은 성능을 보이는 사업장을 표시한 것이다. 해당 사업장은 "A"(농업)이다.

: 파란색으로 강조한 부분은 연도에 따른 <u>질병 누적 발생 건수의 추세가 계단 함수를 보이는 사업장</u>을 표시한 것이다. 해당 사업장은 각각 "A"(농업, 임업, 어업), "B"(광업), "D"(전기, 가스, 증기 및 공기 조절 공급업), "E"(수도, 하수 및 폐기물 처리, 원료 재생업)이고, 해당 사업장 내에서는 모두 여성 근로자 집단에 대해서만 특별한 모형을 띈다.

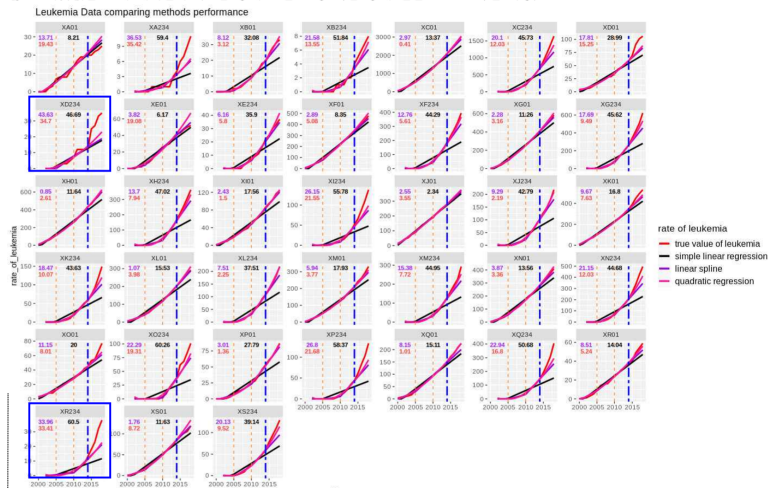
②-3. "UP1", "CAL2", "YEAR" 변수로 grouping한 데이터: lv2_leukemia_CAL2

: "UP1", "SEX", "YEAR"로 grouping한 데이터에 대해 3가지 모형을 적합하고 validation set을 대상으로 계산한 MAPE 값은 아래 표와 같다.

: 각 사업장별로 모형 별 MAPE를 전부 기록하지 않고, 최솟값만 표에 제시한다. (그림 통해 모든 모형 적합 통해 얻은 MAPE 확인 가능)

NAME	01	234
XA	13.71	35.42
XB	3.12	13.55
XC	0.41	12.03
XD	15.25	34.7
XE	3.82	5.8
XF	5.08	5.61
XG	2.28	9.49
XH	0.85	7.94
XI	1.5	21.55
XJ	2.55	2.19
XK	7.63	10.07
XL	1.07	2.25
XM	3.77	7.72
XN	3.36	12.03
XO	8.01	19.31
XP	1.36	21.68
XQ	1.01	16.8
XR	5.24	33.41
XS	1.76	9.52

: 같은 사업장에서 <u>대부분 입사 시기가 2000년 이전인 집단을</u> 대상으로 모형을 적합했을 때 더 좋은 성능을 보이는 것을 확인할 수 있다.



: 그래프의 파란색 실선은 YEAR=2014년을 의미한다.

: 그래프 안, 주황색 글씨는 Polynomial 회귀 적합 통해 얻은 MAPE 값, 보라색 글씨는 1차 spline function 적합 통해 얻은 MAPE 값, 검은색 글씨는 단순선형회귀모형 적합 통해 얻은 MAPE 값을 의미한다.

: 파란색으로 강조한 부분은 연도에 따른 <u>질병 누적 발생 건수의 추세가 2014년 이후 급격한 증가 추세를 보이는</u> 사업장을 표시한 것이다. 해당 사업장은 각각 "D"(전기, 가스, 증기 및 공기 조절 공급업), "R"(예술, 스포츠 및 여 가 관련 서비스업)이고, 해당 사업장 내에서는 <u>모두 입사 시기가 2000년 이후인 근로자 집단</u>에 대해서만 해당 사항을 가진다.

②-4. "UP1", "SEX", "CAL2", "YEAR" 변수로 grouping한 데이터 : lv2_leukemia_SEX_CAL2

: "UP1", "SEX", "CAL2", "YEAR"로 grouping한 데이터에 대해 3가지 모형을 적합하고 validation set을 대상으로 계산한 MAPE 값은 아래 표와 같다.

: 각 사업장별로 모형 별 MAPE를 전부 기록하지 않고, 최솟값만 표에 제시한다. (그림 통해 모든 모형 적합 통해 얻은 MAPE 확인 가능)

NAME	F01	F234	M01	M234
XA	10.23	NaN	12.79	35.42
XB	15.63	NaN	3.19	13.55
XC	0.67	11.59	1.25	12.17
XD	4.39	NaN	15.46	33.73
XE	17	21.06	3.53	2.61
XF	4.8	6.97	5.2	1.77
XG	13.07	1.51	7.73	2.44
XH	14.44	1.24	2.83	7.05
XI	3.8	16.37	1.8	26.25
XJ	4.93	5.43	2.48	8.6
XK	7.53	9.1	7.58	10.71
XL	6.86	1.48	5.59	2.62
XM	2.72	8.31	5.82	7.47
XN	4.98	7.87	2.09	15.08
XO	3.21	19.44	10.04	19.12
XP	6.68	19.58	17.04	26.19
XQ	5.22	17.46	7.4	14.64
XR	4.86	39.16	9.11	27.48
XS	16.4	14.22	3.2	6.89

: 파란색으로 강조한 부분은 모형을 적합한 후 얻은 MAPE값이 모두 "NaN"인 집단을 의미한다. 이때, 해당 사업장은 "A"(농업), "B"(광업), "D"(전기, 가스, 증기 및 공기 조절 공급업)이다. 이때, 세 집단의 공통점은 모두 입사 시기가 2000년 이후라는 점이다.

: 그래프의 파란색 실선은 YEAR=2014년을 의미한다.



: 그래프 안, <mark>주황색 글씨는 Polynomial 회귀 적합 통해 얻은 MAPE 값</mark>, 보라색 글씨는 1차 spline function 적합 통해 얻은 MAPE 값, 검은색 글씨는 단순선형회귀모형 적합 통해 얻은 MAPE 값을 의미한다.

: 파란색으로 강조한 부분은 연도에 따른 <u>질병 누적 발생 건수의 추세가 계단 함수를 보이는 사업장</u>을 표시한 것이다. 해당 사업장은 각각 <u>"A"(농업, 임업, 어업), "B"(광업), "D"(전기, 가스, 증기 및 공기 조절 공급업), "E"(수도, 하수 및 폐기물 처리, 원료 재생업)</u>이고, 해당 사업장 내 대부분 <u>입사 시기가 2000년 이전이면서 여성인 근로자 집단에서</u> 현상이 두드러져 보인다.

: 빨간색으로 강조한 부분은 2014년 이후 질병의 누적 발생 건수가 급격히 증가하는 추세를 보이는 사업장 / 집단을 뜻한다. 해당 사업장은 "P"(교육 서비스업), "R"(예술, 스포 스 및 여가관련 서비스업)이며, 세 집단의 공통점은 입사 시기가 모두 2000년 이후라는 점이다.

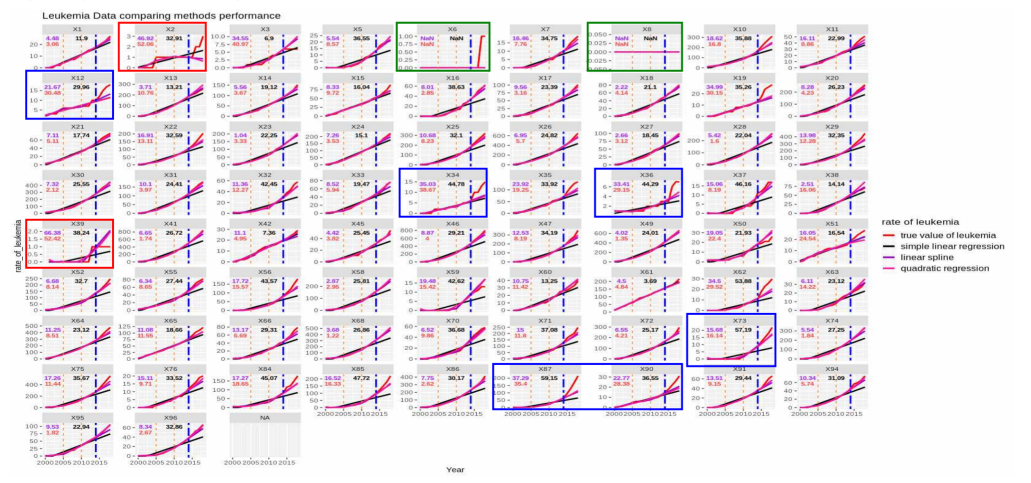
----- Level 2 Data 파악 결과 정리 -----

- 1. 백혈병 누적 발생 건수는 지수적으로 증가하는 형태를 보인다.
- 2. "UP1" 기준으로 사업장을 분류해 살펴보았을 때는 <u>사업장 "D"(전기, 가스, 증기 및 공기 조절업)</u>을 주목할 필요가 있다. 모든 기준에 대해 집단을 나누어 보아도 3가지 모형으로 잘 설명되지 않으며, 특히나 질병 누적 발생 건수가 계단 함수 형태를 띈다.
- 3. 반응변수가 "누적 통합 질병 발생률"이 아닌 "질병 누적 발생 건수"이다 보니, <u>시간이 지남에 따라 추세가 감소하는 부분이 전혀 없어</u> 회귀모형이 이전보다 좋은 성능을 보이는 것을 확인하였다. - 모든 level data에서 보이는 공통사항

3 Level 3 Data

③-1. "UP2", "YEAR" 변수로 grouping한 데이터: lv3_leukemia_total

: "UP2", "YEAR"로 grouping한 데이터에 대해 3가지 모형을 적합하고 validation set을 대상으로 예측한 값을 실제값과 비교한 그래프는 아래와 같다. (UP2 기준으로 사업장 수가 많아 표로 MAPE 제시는 생략)



: 그래프의 파란색 실선은 YEAR=2014년을 의미한다.

: 그래프 안, <mark>주황색 글씨는 Polynomial 회귀 적합 통해 얻은 MAPE 값</mark>, 보라색 글씨는 1차 spline function 적합 통해 얻은 MAPE 값, 검은색 글씨는 단순선형회귀모형 적합 통해 얻은 MAPE 값을 의미한다.

1) MAPE 값이 "NaN"을 가지는 사업장 : 초록색으로 강조한 부분

NAME	사업장명
X6	금속 광업
X8	광업 지원 서비스업

: lv1 data를 살펴보면, lv1_leukemia_SEX_CAL2에서 "XBF234"가 NAME인 사업장 / 집단에서 MAPE값이 "NaN"값을 가진 결과를 알 수 있다. 이를 통해 추측컨대, 대분류 기준 "B"에 속하는 중분류 사업장 05 ~ 08 중 사업장 06, 08의 MAPE 값이 "NaN"이 원인이 되어 앞의 결과가 발생한 것이라고 볼 수 있다.

2) 연도에 따른 질병 누적 발생 건수의 추세가 계단 함수 모형을 띄는 사업장 : 빨간색으로 강조한 부분

NAME	사업장명
X2	임업
X39	환경 정화 및 복원업

: lv1 data 파악 결과 중 ②-4를 살펴보면, ②-4 결과가 나온 원인을 추측할 수 있다. ②-4에서 NAME 이 "XAF01"인 사업장의 질병 누적 발생 건수 추세가 계단 함수 형태를 띄는 이유는 사업장 "2"(임업)의 영향이 큰 것 같고, ②-4에서 NAME이 "XEF234" 사업장의 질병 누적 발생 건수 추세가 계단 함수 형태를 띄는 이유는 사업장 "39"(환경 정화 및 복원업)의 영향이 유의미한 것 같다. 이 때문에 세 모형의 성능이 모두 좋지 않은 것을 알 수 있다.

3) 연도에 따른 질병 누적 발생 건수의 추세가 2014년 이후로 급격히 증가하여 모형의 성능이 좋지 않은 사업장 : 파란색으로 강조한 부분

NAME	사업장명
X12	담배 제조업
X34	산업용 기계 및 장비 수리업
X36	수도업
X73	기타 전문, 과학 및 기술 서비스업
X87	사회복지 서비스업
X90	창작, 예술 및 여가 관련 서비스업

: <u>위의 lv2 data 파악 결과와 비교해보았을 때 겹치는 사업장은 "90"(</u>창작, 예술 및 여가 관련 서비스업) 뿐이다.

: 이 케이스에서도 세 모형의 성능이 모두 좋지 않게 나온다는 점에 주목해야 한다.

③-1. "UP2", "SEX", "YEAR" 변수로 grouping한 데이터: lv3_leukemia_SEX

: "UP2", "SEX", "YEAR"로 grouping한 데이터에 대해 3가지 모형을 적합하고 validation set을 대상으로 예측한 값을 실제값과 비교한 그래프는 아래와 같다. (UP2 기준으로 사업장 수가 많아 표로 MAPE 제시는 생략)

: 그래프의 파란색 실선은 YEAR=2014년을 의미한다.

: 그래프 안, <mark>주황색 글씨는 Polynomial 회귀 적합 통해 얻은 MAPE 값</mark>, 보라색 글씨는 1차 spline function 적합 통해 얻은 MAPE 값, 검은색 글씨는 단순선형회귀모형 적합 통해 얻은 MAPE 값을 의미한다.

③-1-1. SEX가 Female인 경우



1) MAPE 값이 "NaN"을 가지는 사업장 : 초록색으로 강조한 부분

NAME	사업장명
X2F	임업
X6F	금속 광업
X7F	비금속광물 광업; 연료용 제외
X8F	광업 지원 서비스업
X34F	산업용 기계 및 장비 수리업
X36F	수도업
X37F	하수, 폐수 및 분뇨 처리업
X59F	영상, 오디오 기록물 제작 및 배급업

: MAPE 값이 "NaN"값을 가지는 사업장의 그래프를 보면 2가지 경우가 있다. 2014년 이후에도 질병 누적 발생 건수가 0건인 경우와 2014년까지는 질병 누적 발생 건수가 0건이었다가 2014년 이후 질병 누적 발생 건수가 수직으로 증가하는 경우이다. 후자로는 "X7F", "X34F", "X59F" 사업장이 해당 된다.

2) 연도에 따른 질병 누적 발생 건수의 추세가 계단 함수 모형을 띄는 사업장 : 빨간색으로 강조한 부분

NAME	사업장명					
X1F	농업					
X3F	어업					
X5F	석탄, 원유 및 천연가스 광업					
X12F	담배 제조업					
X35F	전기, 가스 증기 및 공기 조절 공급업					
X39F	환경 정화 및 복원업					
X42F	전문직별 공사업					
X50F	수상 운송업					
X76F	임대업; 부동산 제외					

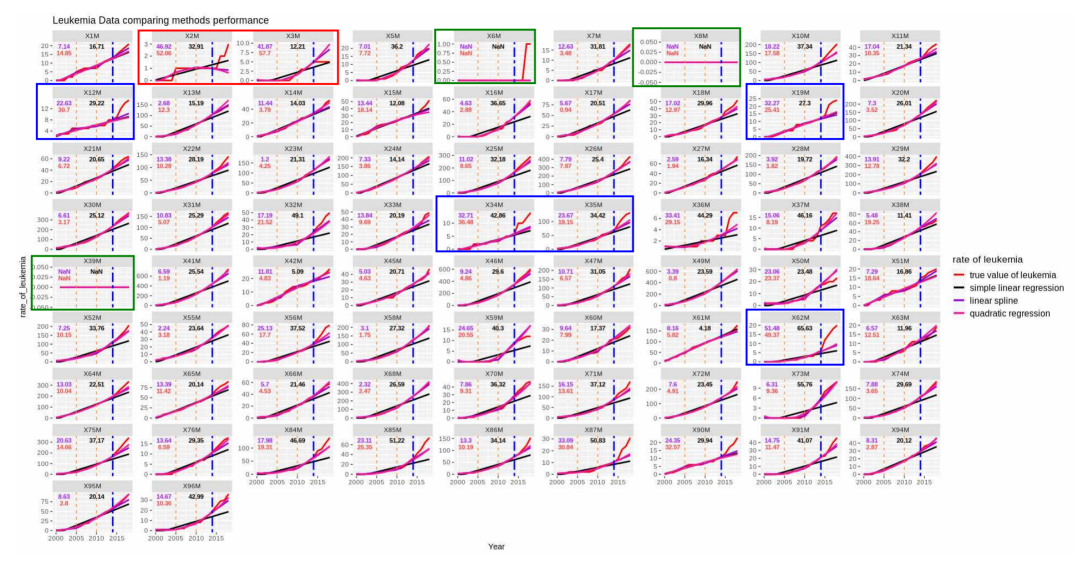
: 옆 표에 제시된 사업장들의 그래프를 보면 MAPE가 낮은 모형도 있지만, 대부분 모든 모형에 대해 큰 MAPE 값을 보인다. 계단 함수의 특성상, 일정 구간은 상수함수 형태이고 한 시점에서 급격한 증가가 일어나게 되므로 MAPE 값이 크게 나타나는 현상은 당연해 보이며, 이 경우에는 1차 spline function이 다른 모형에 비해 더 나은 성능을 보이는 것 같아 보인다.

3) 연도에 따른 질병 누적 발생 건수의 추세가 2014년 이후로 급격히 증가하여 모형의 성능이 좋지 않은 사업장 : 파란색으로 강조한 부분

NAME	사업장명			
X16F	목재 및 나무제품 제조업; 가구 제외			
X17F	펄프, 종이 및 종이제품 제조업			
X19F	코크스, 연탄 및 석유 정제품 제조업			
X38F	폐기물 수집, 운반, 처리 및 원료 재생업			
X66F	금융 및 보험관련 서비스업			
X87F	사회복지 서비스업			

: 옆 표에 제시된 사업장들의 그래프를 보면 2014년 이전까지는 완만한 추세 곡선 / 직선을 보이다가 2014년 이후 누적 질병 발생 건수가 급격하게 증가하는 바람에 적합한 모형의 성능이 매우 떨어지는 것을 알 수 있다. 이 부분을 반영할 수 있는 다른 모형 혹은 추가 변수 생성이 필요해 보인다.

③-1-2. SEX가 Male인 경우



1) MAPE 값이 "NaN"을 가지는 사업장 : 초록색으로 강조한 부분

NAME	사업장명
X6F	금속 광업
X8F	광업 지원 서비스업
X39F	환경 정화 및 복원업

: MAPE 값이 "NaN"값을 가지는 사업장의 그래프를 보면 2가지 경우가 있다. 2014년 이후에도 질병 누적 발생 건수가 0건인 경우와 2014년까지는 질병 누적 발생 건수가 0건이었다가 2014년 이후 질병 누적 발생 건수가 수직으로 증가하는 경우이다. 후자로는 "X6M" 사업장이 해당 된다.

2) 연도에 따른 질병 누적 발생 건수의 추세가 계단 함수 모형을 띄는 사업장 : 빨간색으로 강조한 부분

NAME	사업장명			
X2M	임업			
X3F	어업			

: **파란색으로 강조한 부분**은 여성 근로자 집단에서도 동일한 현상을 보이는 사업장을 의미한다. 계단 함수의 특성 상, 일정 구간은 상수함수 형태이고 한 시점에서 급격한 증가가 일어나게 되므로 MAPE 값이 크게 나타나는 현상은 당연해 보이며, 이 경우에는 여성 근로자 집단과 다르게 단순선형회귀모형이 더 좋은 성능을 보인다.

3) 연도에 따른 질병 누적 발생 건수의 추세가 2014년 이후로 급격히 증가하여 모형의 성능이 좋지 않은 사업장 : 파란색으로 강조한 부분

NAME	사업장명			
X12M	담배 제조업			
X19M	코크스, 연탄 및 석유정제품 제조업			
X34M	산업용 기계 및 장비 수리업			
X35M	전기, 가스, 증기 및 공기 조절 공급업			
X62M	컴퓨터 프로그래밍, 시스템 통합 및 관리업			
X87M	사회복지 서비스업			

: 옆 표에 제시된 사업장들의 그래프를 보면 2014년 이전까지는 완만한 추세 곡선 / 직선을 보이다가 2014년 이후 누적 질병 발생 건수가 급격하게 증가하는 바람에 적합한 모형의 성능이 매우 떨어지는 것을 알 수 있다. 이 부분을 반영할 수 있는 다른 모형 혹은 추가 변수 생성이 필요해 보인다.

: 파란색으로 강조한 부분은 여성 근로자 집단도 동일한 현상을 보이는 사업장을 뜻한다.

③-2. "UP2", "CAL2", "YEAR" 변수로 grouping한 데이터: lv3_leukemia_SEX

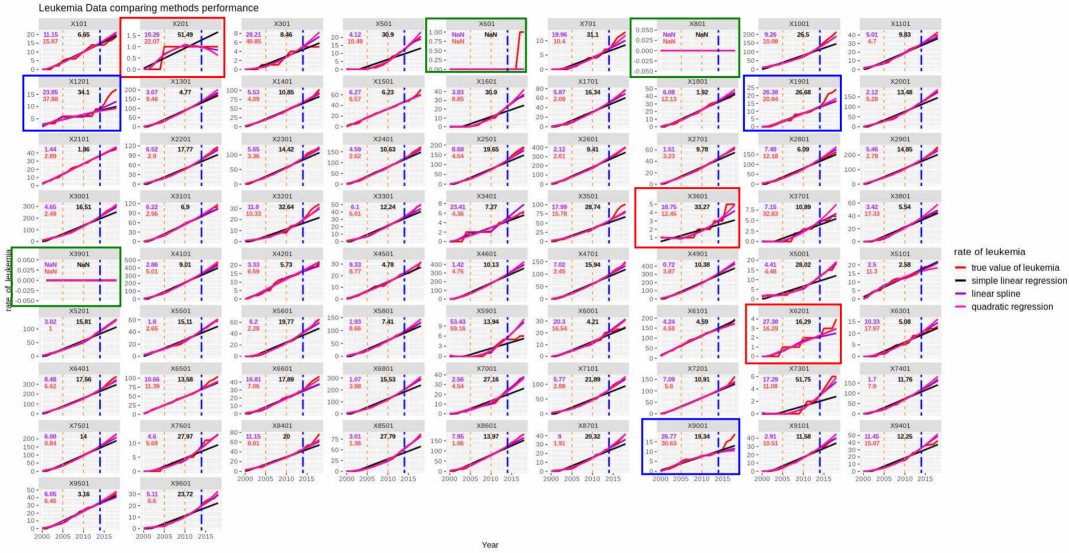
: "UP2", "CAL2", "YEAR"로 grouping한 데이터에 대해 3가지 모형을 적합하고 validation set을 대상으로 예측한 값을 실제값과 비교한 그래프는 아래와 같다. (UP2 기준으로 사업장 수가 많아 표로 MAPE 제시는 생략)

: 그래프의 파란색 실선은 YEAR=2014년을 의미한다.

: 그래프 안, <mark>주황색 글씨는 Polynomial 회귀 적합 통해 얻은 MAPE 값</mark>, 보라색 글씨는 1차 spline function 적합 통해 얻은 MAPE 값, 검은색 글씨는 단순선형회귀모형 적합 통해 얻은 MAPE 값을 의미한다.

------ 다음 페이지로 넘김 -----

③-2-1. CAL2가 "01"인 경우



1) MAPE 값이 "NaN"을 가지는 사업장 : 초록색으로 강조한 부분

NAME	사업장명			
X601	금속 광업			
X801	광업 지원 서비스업			
X3901	환경 정화 및 복원업			

: MAPE 값이 "NaN"값을 가지는 사업장의 그래프를 보면 2가지 경우가 있다. 2014년 이후에도 질병 누적 발생 건수가 0건인 경우와 2014년까지는 질병 누적 발생 건수가 0건이었다가 2014년 이후 질병 누적 발생 건수가 수직으로 증가하는 경우이다. 후자로는 "X601" 사업장이 해당 된다.

: 주목할만 점은 이 결과와 ③-1-2.(SEX가 Male인 경우)의 1) 결과와 동일하다는 점이다.

2) 연도에 따른 질병 누적 발생 건수의 추세가 계단 함수 모형을 띄는 사업장 : 빨간색으로 강조한 부분

NAME	사업장명				
X201	임업				
X3601	수도업				
X6201	컴퓨터 프로그래밍, 시스템 통합 및 관리업				

: 계단 함수의 특성상, 일정 구간은 상수함수 형태이고 한 시점에서 급격한 증가가 일어나게 되므로 MAPE 값이 크게 나타나는 현상은 당연해 보인다.

3) 연도에 따른 질병 누적 발생 건수의 추세가 2014년 이후로 급격히 증가하여 모형의 성능이 좋지 않은 사업장 : 파란색으로 강조한 부분

NAME	사업장명			
X1201	담배 제조업			
X1901	코크스, 연탄 및 석유 정제품 제조업			
X9001	창작, 예술 및 여가관련 서비스업			

: 옆 표에 제시된 사업장들의 그래프를 보면 2014년 이전까지는 완만한 추세 곡선 / 직선을 보이다가 2014년 이후 누적 질병 발생 건수가 급격하게 증가하는 바람에 적합한 모형의 성능이 매우 떨어지는 것을 알 수 있다. 이 부분을 반영할 수 있는 다른 모형 혹은 추가 변수 생성이 필요해 보인다.

③-2-2. CAL2가 "234"인 경우



1) MAPE 값이 "NaN"을 가지는 사업장 : 초록색으로 강조한 부분

NAME	사업장명
X2234	임임
X6234	금속 광업
X8234	광업 지원 서비스업
X36234	수도업

: MAPE 값이 "NaN"값을 가지는 사업장의 그래프를 보면 2가지 경우가 있다. 2014년 이후에도 질병 누적 발생 건수가 0건인 경우와 2014년까지는 질병 누적 발생 건수가 0건이었다가 2014년 이후 질병 누적 발생 건수가 수직으로 증가하는 경우이다. 후자로는 "X2234", "X36234" 사업장이 해당 된다.

: **파란색으로 강조한 부분**은 입사 시기가 2000년 이전인 근로자 집단에서도 동일한 현상을 보이는 사업장을 의미한다.

2) 연도에 따른 질병 누적 발생 건수의 추세가 계단 함수 모형을 띄는 사업장 : 빨간색으로 강조한 부분

NAME	사업장명				
X3234	어업				
X5234	석탄, 원유 및 천연가스 광업				
X12234	담배 제조업				
X39234	환경 정화 및 복원업				
X76234	임대업; 부동산 제외				

: 계단 함수의 특성상, 일정 구간은 상수함수 형태이고 한 시점에서 급격한 증가가 일어나게 되므로 MAPE 값이 크게 나타나는 현상은 당연해 보인다.

3) 연도에 따른 질병 누적 발생 건수의 추세가 2014년 이후로 급격히 증가하여 모형의 성능이 좋지 않은 사업장 : 파란색으로 강조한 부분

NAME	사업장명					
X1234	농업					
X10234	식료품 제조업					
X11234	음료 제조업					
X19234	코크스, 연탄 및 석유정제품 제조업					
X34234	산업용 기계 및 장비 수리업					
X35234	전기, 가스, 증기 및 공기 조절 공급업					
X42234	전문직별 공사업					
X51234	항공 운송업					
X62234	컴퓨터 프로그래밍, 시스템 통합 및 관리업					
X87234	사회복지 서비스업					
X91234	스포츠 및 오락관련 서비스업					
X94234	협회 및 단체					

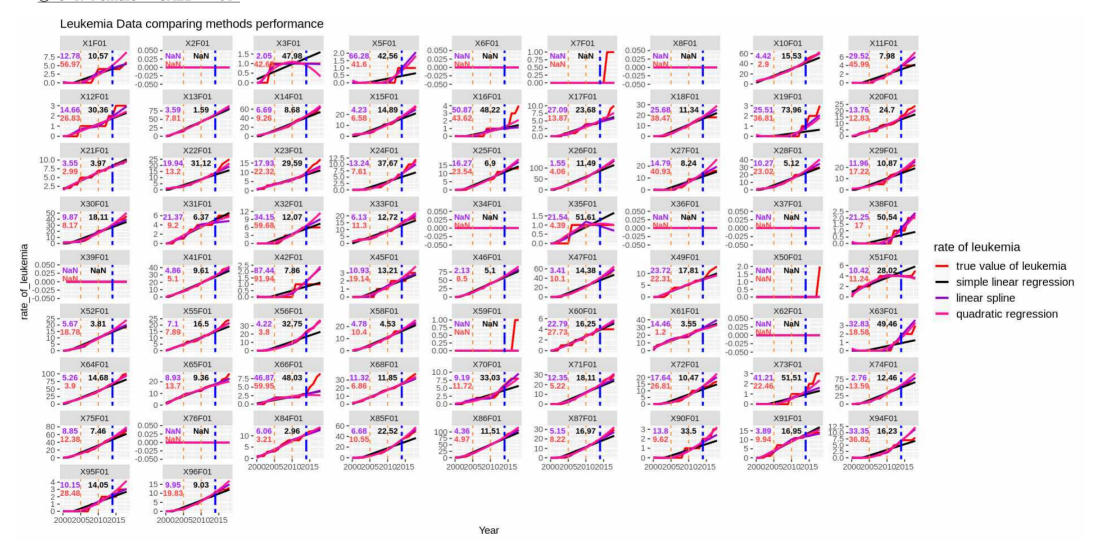
: 옆 표에 제시된 사업장들의 그래프를 보면 2014년 이전까지는 완만한 추세 곡선 / 직선을 보이다가 2014년 이후 누적 질병 발생 건수가 급격하게 증가하는 바람에 적합한 모형의 성능이 매우 떨어지는 것을 알 수 있다. 이 부분을 반영할 수 있는 다른 모형 혹은 추가 변수 생성이 필요해 보인다.

: **파란색으로 강조한 부분**은 입사 시기가 2000년 이전인 근로자 집단에서도 동일한 결과를 보였던 사업장을 의미한다.

③-3. "UP2", "SEX", "CAL2", "YEAR" 변수로 grouping한 데이터 : lv3_leukemia_SEX_CAL2

- : "UP2", "SEX", "CAL2", "YEAR"로 grouping한 데이터에 대해 3가지 모형을 적합하고 validation set을 대상으로 예측한 값을 실제값과 비교한 그래프는 아래와 같다. (UP2 기준으로 사업장 수가 많아 표로 MAPE 제시는 생략)
- : 총 4가지 subset으로 나누어 그래프 제시 ("F01", "F234", "M01", "M234")
- : 그래프의 파란색 실선은 YEAR=2014년을 의미한다.
- : 그래프 안, <mark>주황색 글씨는 Polynomial 회귀 적합 통해 얻은 MAPE 값</mark>, 보라색 글씨는 1차 spline function 적합 통해 얻은 MAPE 값, 검은색 글씨는 단순선형회귀모형 적합 통해 얻은 MAPE 값을 의미한다.

(3)-3-1. Female + CAL2 = "01"

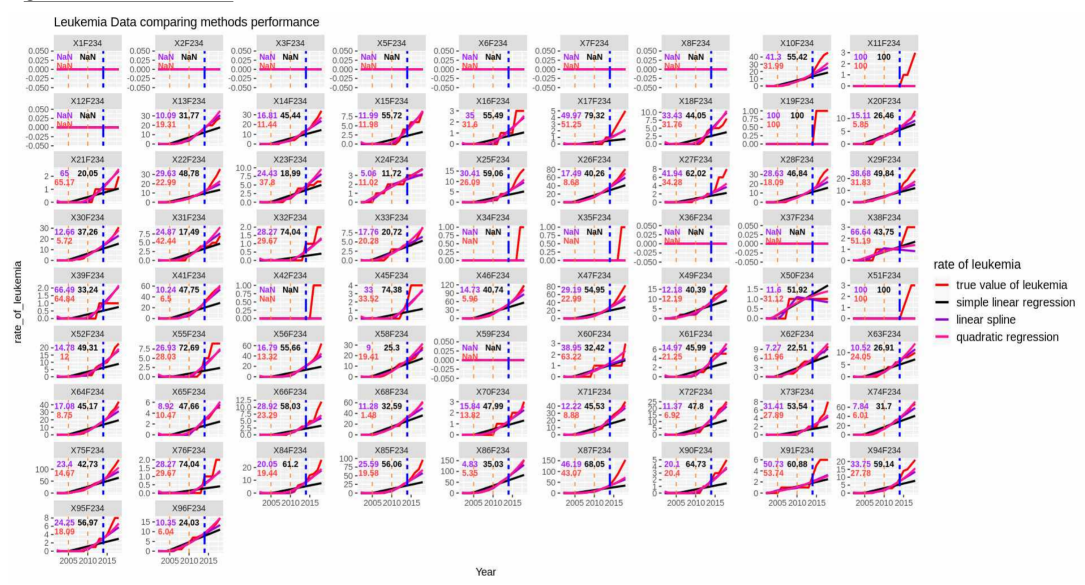


Туре	NAME	사업장명
	X2F01	임업
	X6F01	금속 광업
	X7F01	비금속광물 광업; 연료용 제외
	X8F01	광업 지원 서비스업
	X34F01	산업용 기계 및 장비 수리업
MAPE값이 "NaN"인 사업장	X36F01	수도업
MAPE값이 Nan 인 사업성	X37F01	하수, 폐수 및 분뇨 처리업
	X39F01	환경 정화 및 복원업
	X50F01	수상 운송업
	X59F01	영상, 오디오 기록물 제작 및 배급업
	X62F01	컴퓨터 프로그래밍, 시스템 통합 및 관리업
	X76F01	임대업; 부동산 제외
	X1F01	농업
	X3F01	어업
	X5F01	석탄, 원유 및 천연가스 광업
	X12F01	담배 제조업
	X16F01	목재 및 나무제품 제조업; 가구제외
누적 질병 발생 건수 추세가 계단 함수	X19F01	코크스, 연탄 및 석유정제품 제조업
모형을 보이는 사업장	X35F01	전기, 가스, 증기 및 공기 조절 공급업
모영글 모이는 사립성 	X38F01	폐기물 수집, 운반, 처리 및 원료 재생업
	X42F01	전문직별 공사업
	X45F01	자동차 및 부품 판매업
	X73F01	기타 전문, 과학 및 기술 서비스업
	X90F01	창작, 예술 및 여가 관련 서비스업
	X95F01	개인 및 소비용품 수리업
2014년 이후 누적 질병 발생 건수 추세가	X16F01	목재 및 나무제품 제조업; 가구 제외
급격히 증가하는 사업장	X66F01	금융 및 보험관련 서비스업

: 여성이면서 입사 시기가 2000년 이전인 근로자 집단의 경우는 MAPE가 "NaN"인 경우가 제일 많다.

: 모든 사업장에 대해 특정 모형이 뛰어난 성능을 보인다고는 말할 수 없으며, 1차 spline function과 Polynomial regression 모형이 좋은 성능을 보인다.

3-3-2. Female + CAL2 = "234"



Туре	NAME	사업장명
, ,	X1F234	농업
	X2F234	임업
MAPE값이 "NaN"인 사업장	X3F234	어업
	X5F234	석탄, 원유 및 천연가스 광업
	X6F234	금속 광업
	X7F234	비금속광물 광업; 연료용 제외
	X8F234	광업 지원 서비스업
	X12F234	담배 제조업
	X34F234	산업용 기계 및 장비 수리업
	X35F234	전기, 가스 증기 및 공기 조절 공급업
	X36F234	수도업
	X37F234	하수, 폐수 및 분뇨 처리업
	X42F234	전문직별 공사업
	X59F234	영상, 오디오 기록물 제작 및 배급업
	X16F234	목재 및 나무제품 제조업; 가구 제외
	X19F234	코크스, 연탄 및 석유정제품 제조업
	X32F234	가구 제조업
	X38F234	폐기물 수집, 운반, 처리 및 원료 재생업
	X39F234	환경 정화 및 복원업
	X45F234	자동차 및 부품 판매업
사업장	X50F234	수상 운송업
	X55F234	숙박업
	X60F234	방송업
	X70F234	연구개발업
	X76F234	사원 지원 서비스업
	X10F234	식료품 제조업
	X11F234	음료 제조업
	X17F234	펄프, 종이 및 종이제품 제조업
	X22F234	고무 및 플라스틱제품 제조업
	X25F234	금속 가공제품 제조업; 기계 및 가구 제외
2014년 이후 누적 질병 발생 건수 추세가 급격히	X27F234	의료, 정밀, 광학 기기 및 시계 제조업
증가하는 사업장	X28F234	전기장비 제조업
	X29F234	기타 기계 및 장비 제조업
	X87F234	사회복지 서비스업
	X91F234	스포츠 및 오락관련 서비스업
	X94F234	협회 및 단체
	X95F234	개인 및 소비용품 수리업

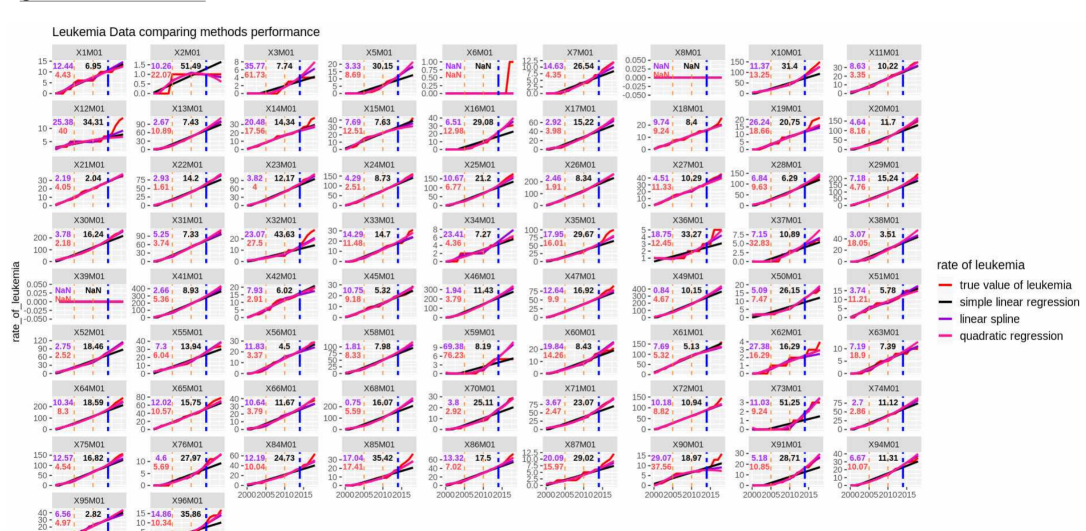
: **파란색으로 강조한 부분**은 여성이면서 입사 시기가 2000년 이전인 근로자 집단에서도 동일한 특성을 보이는 사업장을 의미한다.

: 여성이면서 입사 시기가 2000년 이전인 근로자 집단의 추세와 비교해보면 많이 불안정함을 뛰다는 것을 알 수 있다.

\Im -3-3. Male + CAL2 = "01"

2000200520102015

2000200520102015



Year

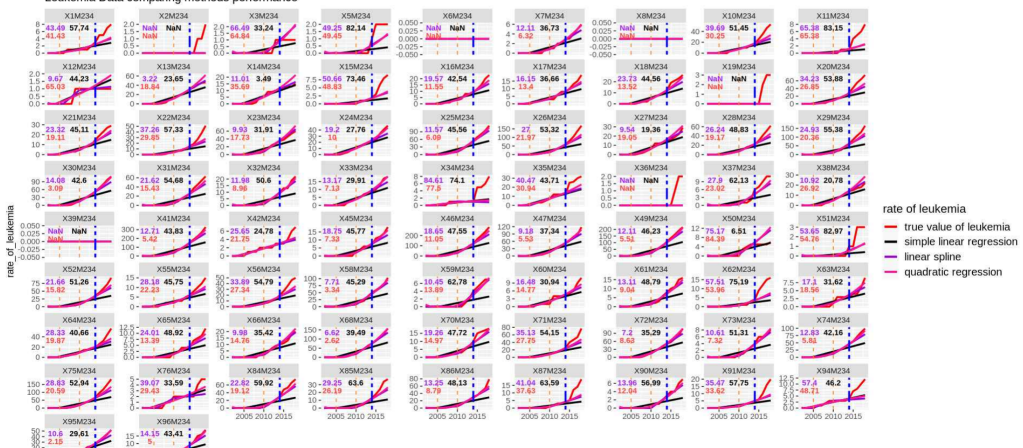
Туре	NAME	사업장명
MAPE값이 "NaN"인 사업장	X6M01	금속 광업
	X8M01	광업 지원 서비스업
	X39M01	환경 정화 및 복원업
누적 질병 발생 건수 추세가 계단 함수 모형을 보이는 사업장	X2M01	임업
	X3M01	어업
	X59M01	영상, 오디오 기록물 제작 및 배급업
	X62M01	컴퓨터 프로그래밍, 시스템 통합 및 관리업
2014년 이후 누적 질병 발생 건수 추세가 급격히 증가하는 사업장	X12M01	담배 제조업
	X32M01	가구 제조업
	X90M01	창작, 예술 및 여가 관련 서비스업

\Im -3-4. Male + CAL2 = "234"



2005 2010 2015

2005 2010 2015



Туре	NAME	사업장명
MAPE값이 "NaN"인 사업장	X2M234	임업
	X6M234	금속 광업
	X8M234	광업 지원 서비스업
	X19M234	코크스, 연탄 및 석유정제품 제조업
	X36M234	수도업
	X39M234	환경 정화 및 복원웝
누적 질병 발생 건수 추세가 계단 함수 모형을 보이는 사업장	X3M234	어업
	X5M234	석탄 원유 및 천연가스 광업
	X12M234	담배 제조업
	X51M234	항공 운송업
	X1M234	농업
	X10M234	식료품 제조업
	X11M234	음료 제조업
	X15M234	가죽, 가방 및 신발 제조업
	X20M234	화학 물질 및 화학제품 제조업; 의약품 제외
	X22M234	고무 및 플라스틱제품 제조업
	X34M234	산업용 기계 및 장비 수리업
2014년 이후 누적 질병 발생 건수 추세가 급격히 증가하는 사업장	X42M234	전문직별 공사업
	X51M234	항공 운송업
	X52M234	창고 및 운송관련 서비스업
	X55M234	숙박업
	X56M234	음식점 및 주점업
	X62M234	컴퓨터 프로그래밍, 시스템 통합 및 관리업
	X64M234	금융업
	X71M234	전문 서비스업
	X76M234	임대업; 부동산 제외
	X87M234	사회복지 서비스업
	X91M234	스포츠 및 오락관련 서비스업
	X94M234	협회 및 단체

: **파란색으로 강조한 부분**은 사업장과 성별은 같은데 입사 시기가 2000년 이전인 근로자 집단과 비교했을 때, 동일한 결과를 보이는 사업장을 의미한다.

----- Level 3 data total 정리 -----

^{1.} 사업장을 중분류(UP2) 기준으로 나누었을 때, 반응변수를 "질병 누적 통합 발생률"로 했을 때의 파악 결과와 비슷하게 <u>남성보다는 여성 근로자 집단이, 입사 시기가 2000</u>년 이전보다 이후인 근로자 집단의 추세가 더 불안정하다.

^{2.} 특히, 입사 시기가 2000년 이후인 집단의 질병 누적 발생 건수 추세는 2014년 이후로 급격히 증가하는 경향을 많이 보인다.

^{3.} 눈에 띄는 사업장은 광업 쪽("6", "8")과 담배 제조업("12"), 창작, 예술 및 여가 관련 서비스업("90")이며, 특히 담배 제조업("12")을 주목할 필요성을 느꼈다.