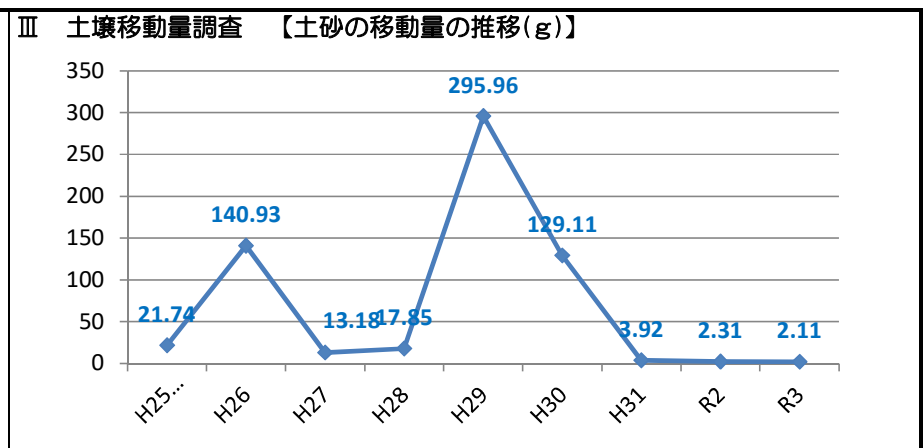
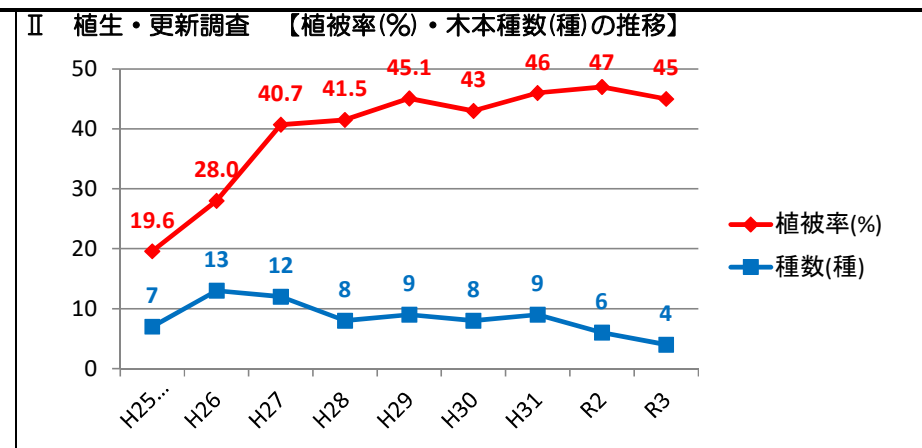
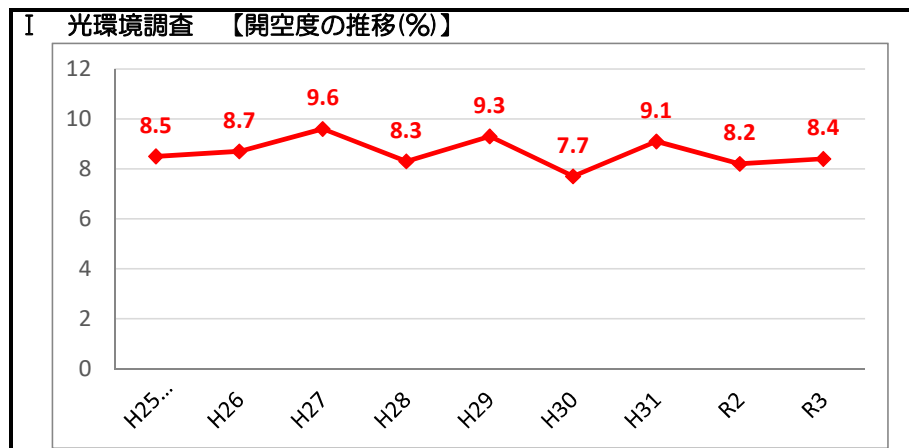
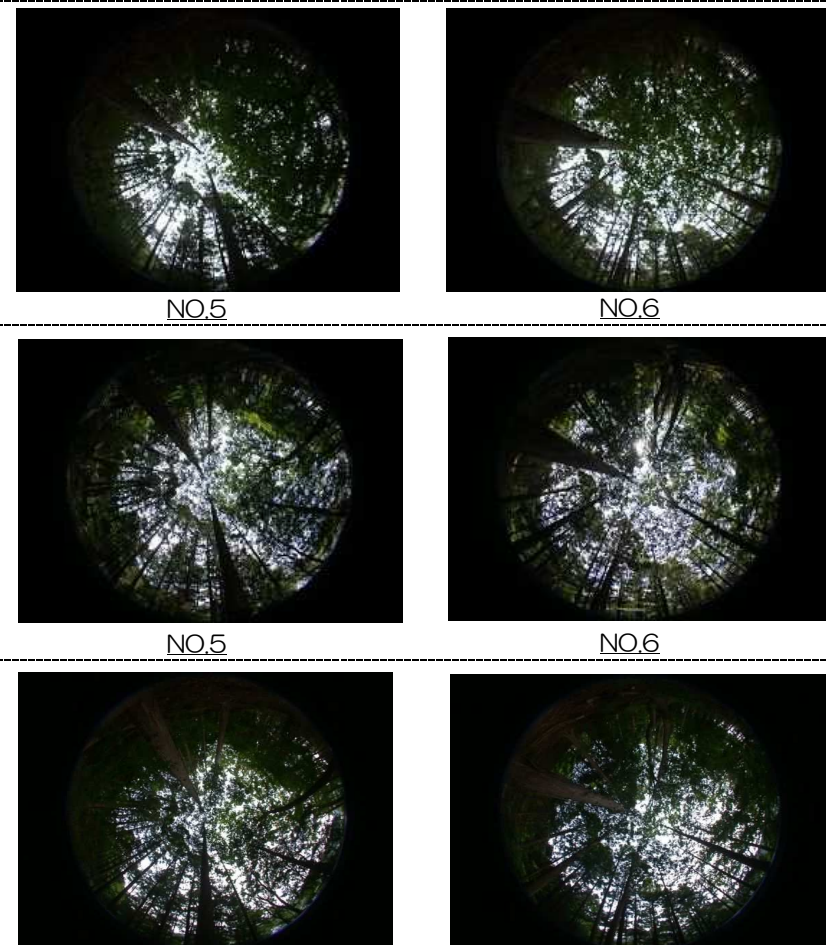
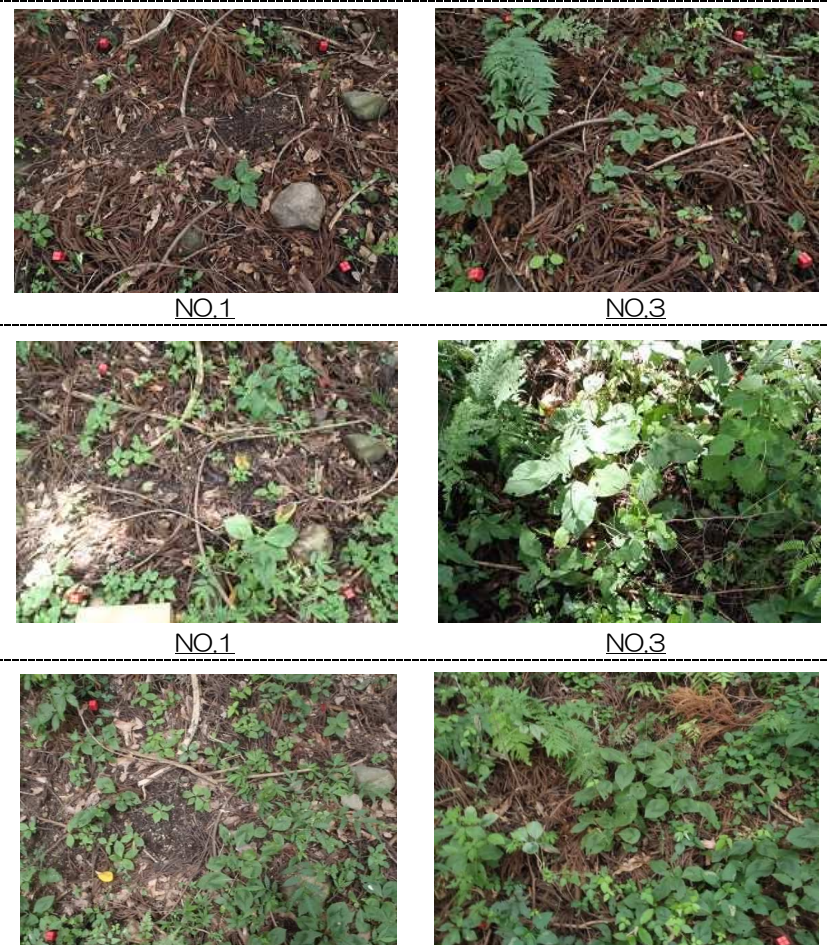





















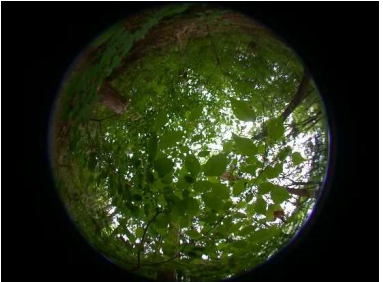





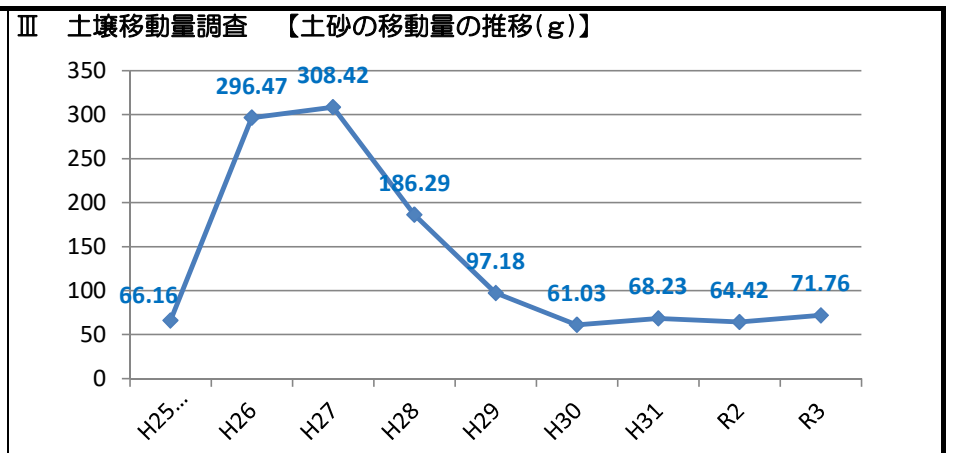
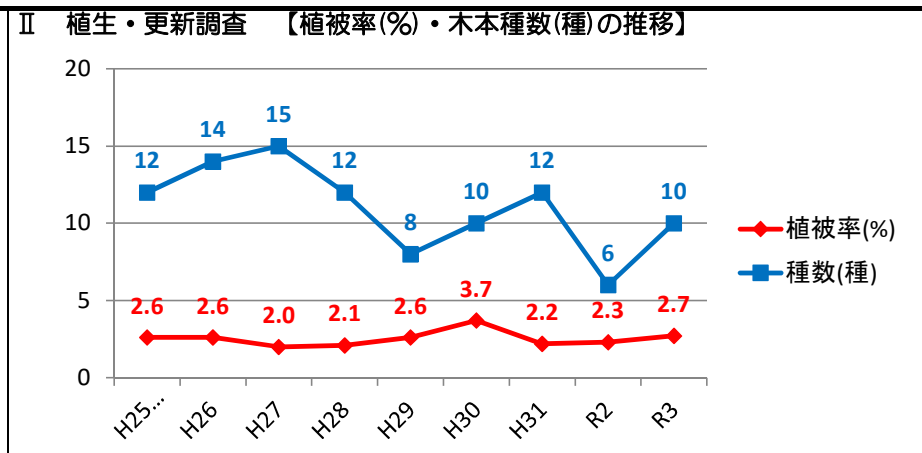
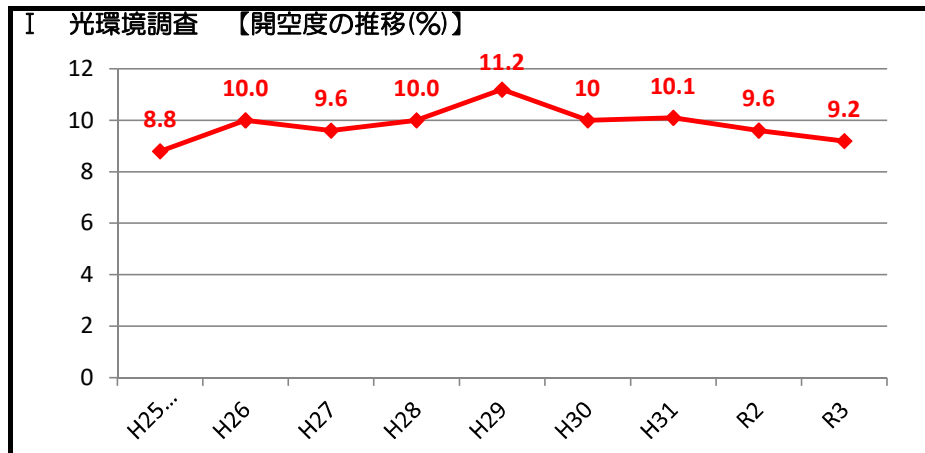
事業概要 樹種 ヒノキ 間伐 0.80ha 間伐率 30%	位置図 	 <p>【施業前1】</p>	 <p>【施業後1】</p>	 <p>【施業前2】</p>	 <p>【施業後2】</p>
---	--	--	---	---	---



























状況写真 施業前 1年後 (H26) 2年後 (H27)	 <p>NO.5 NO.6</p>	状況写真 施業前 1年後 (H26) 2年後 (H27)	 <p>NO.1 NO.3</p>	状況写真 土砂受け箱設置状況  【現況】 <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>毎木調査項目</th> <th>施業前</th> <th>施業後</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>調査区内立木本数(本)</td> <td>35</td> <td>28</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平均胸高直径(cm)</td> <td>26.4</td> <td>31.4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • 間伐の実施により、林内が多少明るくなった。 • 表土はスギの落葉等の層に厚く覆われている。 • 施業前から下層植生が比較的多く見られたが、更に増加している。 【所見】 <ul style="list-style-type: none"> • 植被率の増加傾向は継続している。 • 土壌移動量は、低下した。 • 木本種数の増加が緩慢であるため、今後の推移を注視する必要がある。 	毎木調査項目	施業前	施業後	備考	調査区内立木本数(本)	35	28		平均胸高直径(cm)	26.4	31.4	
毎木調査項目	施業前	施業後	備考													
調査区内立木本数(本)	35	28														
平均胸高直径(cm)	26.4	31.4														

状況写真		状況写真			
3年後 H28	 NO.5	 NO.6	 NO.1	 NO.3	
4年後 H29	 NO.5	 NO.6	 NO.1	 NO.3	
5年後 H30	 NO.5	 NO.6	 NO.1	 NO.3	
6年後 H31	 NO.5	 NO.6	 NO.1	 NO.3	
7年後 R2	 NO.5	 NO.6	 NO.1	 NO.3	
8年後 R3	 NO.5	 NO.6	 NO.1	 NO.3	

事業概要 樹種 ヒノキ 間伐 3.17ha 間伐率 30%	位置図 	<p>【施業前1】</p>	<p>【施業後1】</p>	<p>【施業前2】</p>	<p>【施業後2】</p>
---	---------	---------------	---------------	---------------	---------------

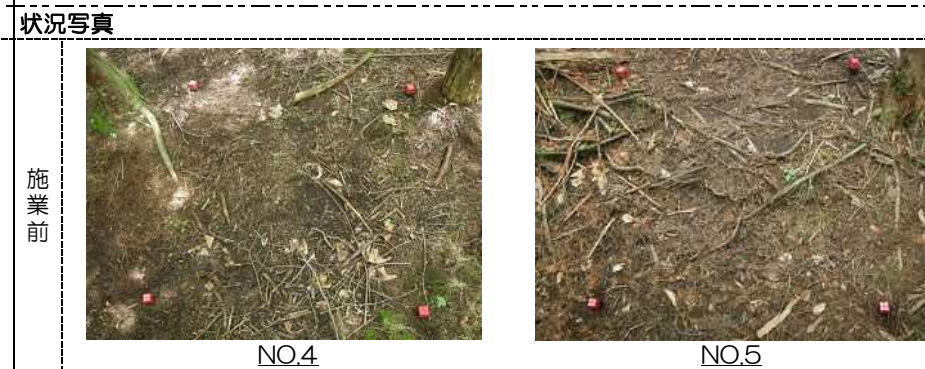
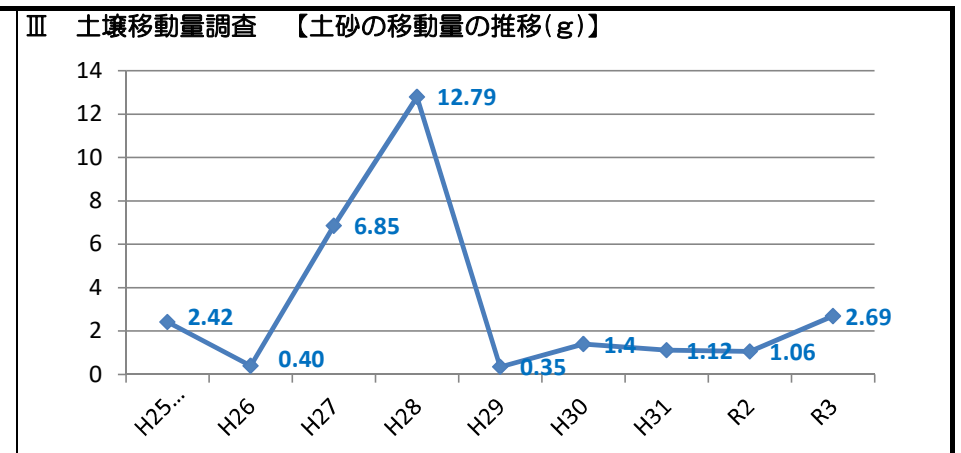
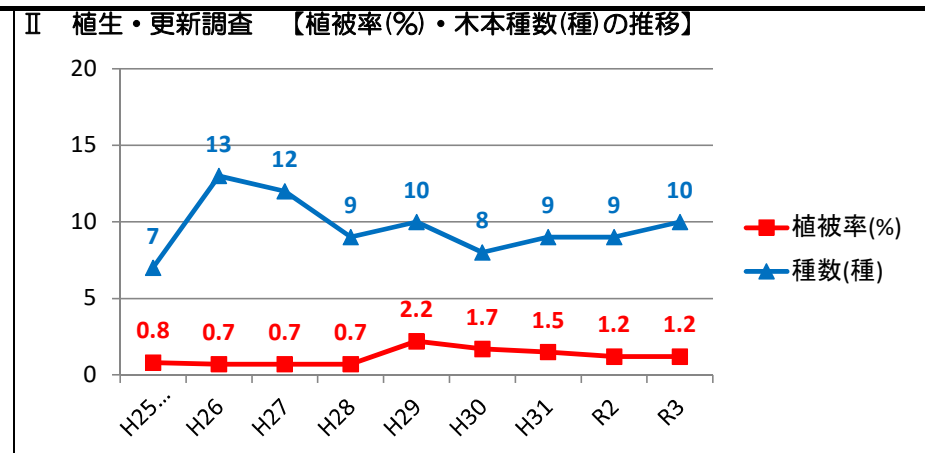
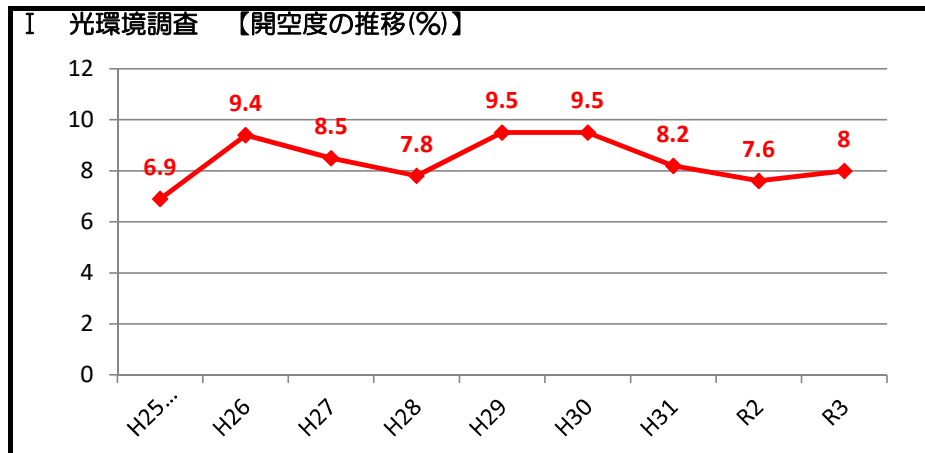


状況写真	状況写真	状況写真												
施業前 NO.2 NO.7	施業前 NO.4 NO.8	土砂受け箱設置状況 NO.2 NO.7												
1年後 (H26) NO.2 NO.7	1年後 (H26) NO.4 NO.8	【現況】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>毎木調査項目</th> <th>施業前</th> <th>施業後</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>調査区内立木本数(本)</td> <td>44</td> <td>37</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平均胸高直径(cm)</td> <td>24.8</td> <td>27.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 間伐の実施により、林内が明るくなった。 地表面の平均傾斜は36°と急勾配で、岩砕に覆われている部分が多い。 腐植層は薄い。 	毎木調査項目	施業前	施業後	備考	調査区内立木本数(本)	44	37		平均胸高直径(cm)	24.8	27.0	
毎木調査項目	施業前	施業後	備考											
調査区内立木本数(本)	44	37												
平均胸高直径(cm)	24.8	27.0												
2年後 (H27) NO.2 NO.7	2年後 (H27) NO.4 NO.8	【所見】 <ul style="list-style-type: none"> 開空度は間伐後の状態から若干上昇しているが、植被率の改善は緩慢である。 土砂移動量は間伐実施前程度に減少し、継続している。 												

状況写真		状況写真			
3年後 H28	 NO.2	 NO.7	 NO.4	 NO.8	
4年後 H29	 NO.2	 NO.7	 NO.4	 NO.8	
5年後 H30	 NO.2	 NO.7	 NO.4	 NO.8	
6年後 H31	 NO.2	 NO.7	 NO.4	 NO.8	
7年後 H2	 NO.2	 NO.7	 NO.4	 NO.8	
8年後 H3	 NO.2	 NO.7	 NO.4	 NO.8	

事業概要
樹種 ヒノキ
間伐 2.84ha
間伐率 30%

位置図



【現況】





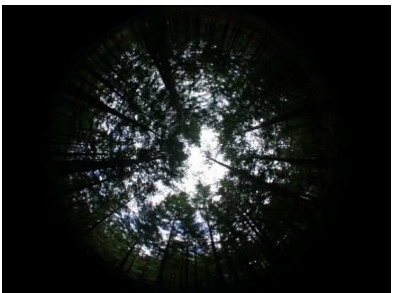






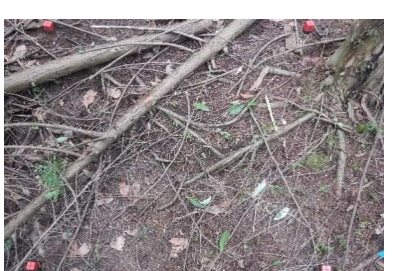












毎木調査項目	施業前	施業後	備考
調査区内立木本数(本)	129	83	
平均胸高直径(cm)	10.8	13.9	

・間伐の結果、林内が明るくなった。
・腐植層は薄く、表土が露出しているが、地表面の平均傾斜が 9° とほぼ平坦であるため、土壌流出は見られていない。



【所見】

・土砂の移動量は減少し、緩傾斜地でもあるので表土浸食の形跡は見当たらない。
・植被率の回復が緩慢であるため、今後の推移を注視する必要がある。

状況写真		状況写真			
3年後 H28	 NO.2	 NO.3	 NO.4	 NO.5	
4年後 H29	 NO.2	 NO.3	 NO.4	 NO.5	
5年後 H30	 NO.2	 NO.3	 NO.4	 NO.5	
6年後 H31	 NO.2	 NO.3	 NO.4	 NO.5	
7年後 H2	 NO.2	 NO.3	 NO.4	 NO.5	
8年後 R3	 NO.2	 NO.3	 NO.4	 NO.5	