

परिशिष्ट सारणी V.7: राज्य सहकारी कृषि और ग्रामीण विकास बैंकों के प्रमुख वित्तीय संकेतक-राज्यवार  
(मार्च के अंत में)

(राशि ₹ मिलियन में)

क्र. सं.	क्षेत्र/राज्य	शाखाएं	लाभ / हानि		कर्ज की तुलना में एनपीए अनुपात (प्रतिशत)		वसूली अनुपात (प्रतिशत)	
			2012	2011	2012	2011	2012	2011
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>उत्तरी क्षेत्र</b>	<b>85</b>	<b>451</b>	<b>529</b>	<b>19.7</b>	<b>21.6</b>	<b>58.5</b>	<b>60.0</b>
1	हरियाणा @	-	70	158	33.7	32.3	51.0	55.7
2	हिमाचल प्रदेश #	33	11	11	41.0	41.0	44.3	50.9
3	जम्मू और कश्मीर *	45	-27	-37	34.5	20.0	31.1	31.2
4	पंजाब @	-	193	207	0.2	2.9	78.3	81.4
5	राजस्थान @	7	204	191	23.1	29.4	52.4	48.8
	<b>उत्तर-पूर्वी क्षेत्र</b>	<b>33</b>	<b>-62</b>	<b>-51</b>	<b>61.3</b>	<b>61.3</b>	<b>56.8</b>	<b>50.7</b>
6	असम *	28	-62	-50	97.8	99.6	14.0	7.1
7	त्रिपुरा *	5	-0.5	-0.5	45.5	45.5	69.8	71.5
	<b>पूर्वी क्षेत्र</b>	<b>138</b>	<b>-2</b>	<b>-510</b>	<b>30.2</b>	<b>27.3</b>	<b>28.6</b>	<b>43.1</b>
8	बिहार *	131	-5.2	-503	85.3	82.8	2.0	-
9	ओडिशा @	5	-	-14	97.4	100.0	3.6	0.4
10	पश्चिम बंगाल #	2	3.0	7	18.3	16.5	60.1	60.1
	<b>मध्य क्षेत्र</b>	<b>330</b>	<b>-390</b>	<b>-1,940</b>	<b>48.3</b>	<b>54.4</b>	<b>38.8</b>	<b>14.9</b>
11	छत्तीसगढ़ @	-	2	2	49.7	49.7	31.3	22.0
12	मध्य प्रदेश @	7	-545	-1,293	51.7	66.2	21.1	8.4
13	उत्तर प्रदेश *	323	153	-649	47.2	51.0	50.1	17.3
	<b>पश्चिमी क्षेत्र</b>	<b>181</b>	<b>-349</b>	<b>-348</b>	<b>81.8</b>	<b>79.7</b>	<b>14.7</b>	<b>47.3</b>
14	गुजरात *	181	371	373	49.5	43.6	47.2	47.3
15	महाराष्ट्र @	-	-720	-721	97.7	97.7	4.2	-
	<b>दक्षिणी क्षेत्र</b>	<b>56</b>	<b>314</b>	<b>151</b>	<b>14.7</b>	<b>12.6</b>	<b>58.0</b>	<b>67.8</b>
16	कर्नाटक @	23	109	-58	31.5	28.5	41.0	54.2
17	केरल @	14	185	191	4.3	3.3	95.7	94.4
18	पुदुचेरी *	1	-1	-3	4.4	4.8	95.7	95.9
19	तमिलनाडु @	18	21	21	15.8	15.8	14.4	5.6
	<b>अखिल भारतीय</b>	<b>823</b>	<b>-39</b>	<b>-2,168</b>	<b>32.3</b>	<b>33.1</b>	<b>40.2</b>	<b>41.3</b>

- : उपलब्ध नहीं @ संघीय संरचना # मिश्रित संरचना \* एकल संरचना

टिप्पणी : 1. 2012 के आंकड़े अंतिम हैं।

2. पूर्णांकन के कारण घटकों का जोड़ कुल से भिन्न हो सकता है।

स्रोत : नाबार्ड।