

VI 図書館システム調査

	市町村名 (機関名)	業務システム											Webサービス					横断検索		
		導入年月	更新年月	メーカー	システム名	ウ タ ラ イ タ ク セ ラ ン	電 子 書 籍	使用MARC			端末台数		B D S	I C タ ク	開設年月	蔵 書 検 索	資料予約 (件数)		携 帯 電 話	メ ー ル 連 絡
								図書	音響	映像	うち 利用 者用									
県立 1	県立熊谷・久喜	1997.3	2018.12	富士通	iLisfiera V3L11	○		トーハン	TRC-TAV	TRC-TAV	93	46	○		2004.7	○	31,710	○	○	○
専門	総合教育セ	2002	2016.2	ソフテック	LibMax 2015	×		ブックデータ Tタイプ			5	2			2002	○				○
2	県議会図書館	1988.4	2018.12	日立	ADWORLD	○					2	0								○
3	県活総セ	1990	2014.3	富士通	iLiswing21/We	○					2	0			2006	○			○	○
4	さいたま文学館	1997	2020.1	富士通	iLiswing V4/Webilis	○					10	1	○		2003.12	○				○
5	男女共同参画	2002.2	2019.3	富士通	iLiswave-J/V3	○		Nacsis-cat		Nacsis-cat	3	0	○		2002.2	○	93		○	○
6	女性教育会館	1987.5	2014.12	日本電気	E-Cats Libraryver.5.0	×		Nacsis-cat		Nacsis-cat	24	5			1999.1	○				○
7	福祉情報センター	2006.6	2020.3	ブレインテック	情報館ver.9.1.0.1	×					1	0			2009.12	○				○
8	保健医療科学院	1996.4	2016.12	リコー	LIMEDIO	×		Nacsis-cat	Nacsis-cat	Nacsis-cat	5	0	○		1996.4	○				○
市町村 1	さいたま市	2005.3	2016.3	サン・データセンター	CLIS Ver.3.0	×	○	TRC-T 大阪屋	TRC-T	TRC-T	437	145	○ (一部)	○ (一部)	2005.3	○	2,219,573		○	○
2	上尾市	1992.2	2012.2	NECネクスソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○		TRC-T	TRC-T	TRC-T	84	27	○ (一部)	○ (一部)	2002.3	○	143,951		○	○
3	朝霞市	1987.10	2015.12	NECネクスソリューションズ	LiCS-Re2 Ver2.0.2	×		トーハン	LCS CD-MARC	自館作成	33	6			2003.12	○	116,118		○	○
4	入間市	1985	2017.1	三菱電機インフォメーションシステムズ	MELIL	○		OPL	LCS CD-MARC		86	30			1999.7	○	89,312		○	○
5	桶川市	1987.3	2017.3	三菱電機インフォメーションシステムズ	MELIL	×		TRC			53	28		○ (一部)	2012.3	○	33,067		○	○
6	春日部市	1983.6	2019.4	NECネクスソリューションズ	LiCS-Re2	×		TRC-T	TRC-T AV	TRC-T AV	72	27	○ (一部)	○ (一部)	2003.6	○	94,811		○	○
7	加須市	2004.10	2020.3	NECネクスソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○		TRC-T	TRC-T AV	TRC-T AV	53	22			2004.11	○	44,279		○	○
8	川口市	1977	2017.10	京セラ丸善システムインテグレーション	ELCIELO	×		TRC-T	TRC-TAV	TRC-TAV	210	95	○ (一部)	○ (一部)	2006.6	○	540,986		○	○
9	川越市	1984.11	2019.12	富士通マーケティング	WebiLis	○		TRC-T	TRC-TAV	TRC-TAV 日本図書館協会AVマーク	117	24	○	○ (一部)	2002.2	○	146,088		○	○
10	北本市	1984.6	2019.10	NECネクスソリューションズ	LiCS-Re2	○		TRC-T	TRC-T	TRC	30	7		○	2005.4	○	21,953		○	○
11	行田市	1999	2020.1	NECネクスソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○		TRC-T	TRC-T	TRC-T	18	7	○		2003.5	○	3,560		○	○
12	久喜市	2017.3	2017.3	富士通	iLisWing ver.3	×	○	TRC-T	TOCCATA TRC-T	TRC	35	8	○	○	2002.4	○	53,076		○	○
13	熊谷市	1993.4	2017.3	三菱電機インフォメーションシステムズ	MELIL	○	○	TRC-T	TRC	TRC	32	20	○	○	2002.1	○	83,063		○	○
14	鴻巣市	1995.4	2017.3	富士通	iLiswing 21/We (V2L07)	×		TRC-T	TRC	TRC	59	23	○	○	2002.4	○	79,026		○	○
15	越谷市	1989.4	2015.10	NTTデータ・アイ	NALIS Public	×		TRC	TRC	TRC	76	31	○ (一部)	○ (一部)	2001.3	○	248,821		○	○
16	坂戸市	1987.4	2018.2	富士通	Webilis	○		TRC-T			74	12	○	○	2002.4	○	21,269		○	○
17	幸手市	1991.1	2018.6	富士通	iLisWing ver.3	○		TRC-T	TRC	TRC	16	4			2005.1	○	10,037		○	○
18	狭山市	1988.7	2019.1	NECネクスソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○		TRC-T	一部TRC、一部自館	一部TRC、一部自館	50	18			1999.10	○	39,591		○	○
19	志木市	1992.3	2016.4	NECネクスソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○		TRC	TRC	TRC	40	14			2002.7	○	57,397		○	○
20	白岡市	1999.4	2018.9	富士通	webiLis	○		TRC-T			11	6	○	○	2006.11	○	9,218		○	○
21	草加市	1999.12	2020.2	NECネクスソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○	○	TRC-T	TRC-T	TRC-T	71	21	○		2000.4	○	92,750		○	○
22	秩父市	1992.10	2017.10	NEC	LiCS-Re2	×		トーハン			19	6			2005.10	○	7,658		○	○
23	鶴ヶ島市	1996.3	2016.3	日本電子計算	LINUS/W	○		TRC-T	TRC	TRC	50	16	○ (一部)		2001.9	○	51,420		○	○
24	所沢市	1980.5	2018.3	京セラコミュニケーションシステム株式会社	ELCIELOVer.3.22	○		TRC-T	TRC-TAV	TRC-TAV	129	55	○ (一部)	○ (一部)	1999.4	○	300,497		○	○
25	戸田市	1983.11	2018.10	京セラコミュニケーションシステム株式会社	ELCIELO	○		TRC-T	TRC-T	TRC-T	28	10	○	○	2000.9	○	95,752		○	○
26	新座市	2003.4	2016.12	サン・データセンター	CLIS Ver.3.0	×		TRC	LCS CD-MARC	日本図書館協会 AV-MARC	83	18			2003.6	○	167,091		○	○
27	蓮田市	1998.11	2019.04	NECネクスソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○		TRC-T	TRC-T	TRC-T	21	7		○	2006.12	○	19,049		○	○
28	羽生市	1986.8	2015.2	富士通	WebiLis V3	○		TRC-T			14	5			2002.10	○	2,828		○	○
29	飯能市	1990	2013.7	富士通	iLiswing21/We	○		TRC-T	TRC	TRC	28	9	○ (一部)	○ (一部)	2002.12	○	18,755		○	○

VI 図書館システム調査

	市町村名 (機関名)	業務システム											Webサービス					横断検索		
		導入年月	更新年月	メーカー	システム名	クラウド ・ アクセス	電子 書籍	使用MARC			端末台数		B D S	I C タグ	開設年月	蔵書 検索	資料予約 (件数)		携帯 電話	メール 連絡
								図書	音響	映像	うち 利用者									
30	東松山市	1990.4	2018.11	富士通	WebiLis V3	○		TRC-T	TRC-T	TRC-T	25	10	○		2000.12	○	46,664	○	○	
31	日高市	1989.8	2017.2	NECネクスソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○		TRC-T			10	2			2001.9	○	9,593	○	○	
32	深谷市	1990.3	2016.3	日立	ADWORLD	×		トーハン	LCS	LCS	33	9			2003.11	○	37,827	○	○	
33	富士見市	2008.12	2015.7	NEC	LiCS-Re2	×		TRC-T	TOCCATA TRC	MMC TRC	27	10	○	○	2003.6	○	104,863	○	○	
34	ふじみ野市	1994.9	2020.1	京セラコミュニケーションシステム	ELCIELO Ver.3.02.08	×		TRC-T			37	13	○ (一部)	○ (一部)	2001.12	○	95,209	○	○	
35	本庄市	1984.7	2017.7	日立	ADWORLD	○		TRC-T	TRC	TRC	19	4			2006.10	○	6,936	○	○	
36	三郷市	1983.12	2019.3	富士通	iLiswing V3	×		TRC-T	TRC (一部)	TRC (一部)	49	24	○ (一部)	○ (一部)	2004.3	○	92,310	○	○	
37	八潮市	1983.5	2014.10	富士通	iLiswing V4	×		TRC-T	TRC	TRC	19	6	○ (一部)	○	2004.10	○	39,719	○	○	
38	吉川市	1999	2015.6	NECネクスソリューションズ	LiCS-Re2	×		TRC-T	TRC-T	TRC-T	27	10	○		2005.7	○	33,299	○	○	
39	和光市	1992.9	2020.2	富士通	iLiswingV4/WebiLis	×		TRC	TRC	TRC	39	9			2005.04	○	40,459	○	○	
40	蕨市	1987	2020.3	NEC	LiCS-Re2	○		TRC			12	3			2001.9	○	20,495	○	○	
41	伊奈町	1987.7	2016.10	NECネクスソリューションズ	Lics-Re for SaaS Lics-Re2	○		TRC-T	TRC-T	TRC	9	2			2004.1	○	11,499	○	○	
42	小鹿野町	2006.3	2015.10	ソフテック	Lib Max 2015	×		TRC-T	自館	自館	4	1			2006.9	○	931	○	○	
43	小川町	1998	2018.6	NECネクスソリューションズ	LiCS-Re2 for SaaS	○		TRC-T	TRC-U	TRC-U	22	9	○		2001.6	○	4,387	○	○	
44	越生町	1994.4	2018.12	NEC	LiCS-Re for SaaS	○		TRC	自館入力	自館入力	5	2			2004.11	○	1,711	○	○	
45	神川町	2008.4	2017.8	ソフテック	Lib Max	×		大阪屋	大阪屋	大阪屋	4	0			2008.04	○			○	
46	上里町	1993.4	2019.7	NEC	LiCS-Re2	○		TRC-T	TRC-T	TRC-T	9	2			2005.7	○			○	
47	川島町	1992.4	2015.1	富士通	iLiswing21/We V3	○		TRC-T	自館入力	自館入力	6	2			2002.6	○	361	○	○	
48	杉戸町	2019.3	2024.2	NECネクスソリューションズ	LiCS-Re2 for SaaS	○		TRC-T	TRC-T	TRC-T	20	6	○	○	2006.3	○	9,048	○	○	
49	ときがわ町	1995.2	2020.1	NECネクスソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○		TRC-T	自館	自館	5	2			2010.3	○	619	○	○	
50	長瀨町	未導入																		
51	滑川町	1993.4	2019.7	富士通	WebiLis	○		TRC-T	自館入力	自館入力	6	2			2003.8	○			○	
52	鳩山町	1989.7	2019.7	NEC	LiCS-Re2 for SaaS	○		TRC-T	自館	自館	5	2			2002.12	○	1,607	○	○	
53	東秩父村	未導入																		
54	松伏町	2000.11	2017.7	NEC	LiCS-Re	×		TRC			2	0								
55	美里町	2000.4	2018.10	NECネクスソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○		TRC		TRC	3	1			2004.4	○	40	○	○	
56	皆野町	未導入																		
57	宮代町	2016.2		NECネクスソリューションズ	LiCS-Re for SaaS Lics-Re2	○	○	TRC-T	TRC-T	TRC-T	25	6	○	○	2002.6	○	12,115	○	○	
58	三芳町	1990.7	2018.9	サン・データセンター	CLIS Ver.3.1	×		TRC-T	自館入力	自館入力	20	6			2003.1	○	17683	○	○	
59	毛呂山町	1986.4	2015.6	NECネクスソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○		TRC-T	自館入力	自館入力	10	3			2003.10	○	7,551	○	○	
60	横瀬町	1991.3	2019.10	NECネクスソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○		自館入力	自館入力	自館入力	2	1			2014.10	○	719	○	○	
61	吉見町	1999.7	2011.7	日本電子計算	LINUS/W	×		TRC			8	2			2004.1	○	224	○	○	
62	寄居町	1999.10	2019.8	富士通	iLiswing21/We	○		TRC-T	TRC	TRC	16	6			2005.10	○	2085	○	○	
63	嵐山町	1999.1	2017.10	NECネクスソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○		TRC-T	TRC-T	TRC-T	8	2			2011.10	○	1,137	○	○	

※「データセンター・クラウド」・・・図書館システムのサーバについて、データセンターやクラウドを利用している場合は「○」、それ以外は「×」