

VI 図書館システム調査

※「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「×」

	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 デ ー タ ・ ク ラ ウ ド	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 用		
県立1	県立熊谷・久喜図書館	1997.3	2014.3	NEC	LiCS-Web II	○		トータル	TRC-TAV	TRC-TAV	114	35	○		2004.7	○	○	37,894	○	○	○	
専門1	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	2013.12	日立	LOOKS21/P	○					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	2014.7	富士通	iLiswing21/WeV2	○					10	1	○		2003.12	○					○	
5	男女共同参画	2002.2	2014.3	富士通	iLiswave-J	○		Nacsis-cat		Nacsis-cat	3	0	○		2002.2	○	○	44	○	○	○	
6	女性教育会館	1987.5	2014.12	日本電気	E-Cats Library ver.5.0	×		Nacsis-cat		Nacsis-cat	20	5			1999.1	○					○	○
7	福祉情報センター	2006.6	2012.9	ブレインテック	情報館v7	×					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	436	145	○ (一部)	○ (一部)	2005.3	○	○	2,291,295	○	○	○	
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	88	31	○ (一部)	○ (一部)	2002.3	○	○	162,898	○	○	○	
3	朝霞市	1987.10	2015.12	NECネクスソリューションズ	LiCS-Re2 Ver1.2.3	×		トータル	LCS CD-MARC	自館作成	33	6			2003.12	○	○	108,725	○	○	○	
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	○		大阪屋	Library Contents Service		86	30			1999.7	○	○	91,570	○	○	○	
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			45	25		○ (一部)	2012.3	○	○	31,228	○	○	○	
6	春日部市	1983.6	2014.4	NECネクスソリューションズ	LiCS-Re Ver4.3.6	×		大阪屋 日外ブックデータ	大阪屋	自館作成	68	25	○ (一部)	○ (一部)	2003.6	○	○	94,960	○	○	○	
7	加須市	2004.10	2015.3	NECネクスソリューションズ	LiCS-Re2	×		TRC-T	TRC-T AV	TRC-T AV	53	22			2004.11	○	○	44,052	○	○	○	
8	川口市	1977	2011.10	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	169	50	○ (一部)	○ (一部)	2006.6	○	○	489,441	○	○	○	
9	川越市	1984.11	2014.2	NECネクスソリューションズ	LiCS-Re			TRC-T	TRC	TRC-TAV	113	24	○	○ (一部)	2002.2	○	○	145,749	○	○	○	
10	北本市	1984.6	2014.11	日本電子計算	LINUS/W IC	○		TRC-T	TRC-T	TRC	30	7		○	2005.4	○	○	23,353	○	○	○	
11	行田市	1999	2014.10	NECネクスソリューションズ	LiCS-Re2	○		TRC-T	TRC-T	TRC-T	18	7	○		2003.5	○	○	6,483	○	○	○	
12	久喜市	2017.3	2017.3	富士通	iLisWing ver.3	×		TRC-T	TOCCATA TRC-T	TRC	34	8	○	○	2002.4	○	○	46,843	○	○	○	
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	30	19	○	○	2002.1	○	○	73,233	○	○	○	
14	鴻巣市	1995.4	2017.3	富士通	iLiswing 21/We(V2)	×		TRC-T	TRC	TRC	57	22	○	○	2002.4	○	○	73,931	○	○	○	
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	○	○	238,178	○	○	○	
16	坂戸市	1987.4	2018.2	富士通(株)	Webilis	○		TRC-T			74	12	○	○	2002.4	○	○	18,376	○	○	○	
17	幸手市	1991.1	2018.6	富士通	iLisWing ver.3	○		TRC-T	TRC	TRC	16	4			2005.1	○	○	6,418	○	○	○	
18	狭山市	1988.7	2012.4	NECネクスソリューションズ	LiCS-Re	×		TRC-T			58	18			1999.10	○	○	37,903	○	○	○	
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	39	14			2002.7	○	○	49,053	○	○	○	
20	白岡市	1999.4	2011.12	富士通	webiLis	○		TRC-T			8	2			2006.11	○	○	4,555	○	○	○	
21	草加市	1999.12	2015.2	NECネクスソリューションズ	LiCS-Re Ver.4.3	×		TRC-T	TRC-T	TRC-T	70	21	○		2000.4	○	○	85,299	○	○	○	
22	秩父市	1992.10	2017.10	NEC	LiCS-Re2	×		トータル			19	6			2005.10	○	○	6,684	○	○	○	
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	○	○	51,920	○	○	○	
24	所沢市	1980.5	2018.3	京セラコミュニケーションシステム	ELCIELO Ver.3.01	○		TRC-T	TRC-TAV	TRC-TAV	129	55	○ (一部)	○ (一部)	1999.4	○	○	279,930	○	○	○	
25	戸田市	1983.11	2012.10	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	44	15	○	○	2000.9	○	○	106,517	○	○	○	
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	○	○	163,860	○	○	○	
27	蓮田市	1998.10	2014.4	HITACHI	LOOKS-i	×		TRC-T	TRC-TAV	TRC-TAV	20	4			2006.12	○	○	17,202	○	○	○	
28	羽生市	1986.8	2015.2	富士通	WebiLis V3	○		TRC-T			14	5			2002.10	○	○	2,693	○	○	○	
29	飯能市	1990	2013.7	富士通	iLiswing21/We	○		TRC-T	TRC	TRC	25	7	○ (一部)	○ (一部)	2002.12	○	○	20,750	○	○	○	
30	東松山市	1990.4	2013.11	三菱電機インフォメーションシステムズ	MELIL	×		TRC	TRC	TRC	22	9	○		2000.12	○	○	52,167	○	○	○	

	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 デ ド ・ タ ク セ ラ ン	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 者用										
31	日高市	1989.8	2017.2	NECネクサソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○		TRC			10	2			2001.9	○	○	4,007	○	○	○
32	深谷市	1990.3	2016.3	日立	ADWORLD	×		トーハン	LCS	LCS	33	9			2003.11	○	○	34,607	○	○	○
33	富士見市	2008.12	2015.7	NEC	LiCS-Re2	×		トーハン	TRC	TRC	27	10	○	○	2003.6	○	○	76,858	○	○	○
34	ふじみ野市	1994.9	2015.1	京セラコミュニケーションシステム	ELCIELO	×		TRC			37	13	○ (一部)	○ (一部)	2001.12	○	○	97,356	○	○	○
35	本庄市	1984.7	2017.7	日立	ADWORLD	○		TRC	TRC	TRC	19	4			2006.10	○	○	5,630	○	○	○
36	三郷市	1983.12	2014.3	サン・データセンター	CLIS Ver.3.0	×		TRC-T	TRC (一部)	TRC (一部)	52	23	○ (一部)	○ (一部)	2004.3	○	○	95,942	○	○	○
37	八潮市	1983.5	2014.10	日立	ADWORLD	×		TRC-T	TRC	TRC	19	6	○ (一部)	○	2004.10	○	○	39,719	○	○	○
38	吉川市	1999	2015.6	NECネクサソリューションズ	LiCS-Re2	×		TRC-T	TRC-T	TRC-T	27	10	○		2005.7	○	○	35,065	○	○	○
39	和光市	1992.9	2014.2	富士通	iLiswing21/WeV2	×		TRC	TRC	TRC	28	10			2005.04	○	○	37,083	○	○	○
40	蕨市	1987	2014.3	NEC	LiCS-Re	×		TRC			11	3			2001.9	○	○	15,558	○	○	○
41	伊奈町	1987.7	2016.10	NECネクサソリューションズ	Lics-Re for SaaS Lics-Re2	○		TRC-T	TRC-T	TRC	9	2			2004.1	○	○	11,210	○	○	○
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	○	○	723	○	○	○
43	小川町	1998	2012	富士通	iLiswing21/We	×		TRC-T	TRC-U	TRC-U		2	○		2001.6	○	○	4,126	○	○	○
44	越生町	1994.4	2011.12	NEC	LiCS-Re	×		TRC	自館入力	自館入力	5	2			2004.11	○	○	2,024	○	○	○
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	2013.4	NEC	LiCS-Re2	○		TRC-T	TRC-T	TRC-T	9	3			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	○	○	198	○	○	○
48	杉戸町	2019.3	2024.2	NECネクサソリューションズ	LiCS-Re2 for SaaS	○		TRC-T	TRC-T	TRC-T	22	5	○	○	2006.3	○	○	9,031	○	○	○
49	ときがわ町	1995.2	2014.1	NECネクサソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○		TRC-T	自館	自館	5	2			2010.3	○	○	616	○	○	○
50	長瀨町	未導入																			
51	滑川町	1993.4	2008.6	富士通	iLiswing21/we	○		TRC-T	自館入力	自館入力	6	2			2003.8	○					○
52	鳩山町	1989.7	2013.3	NEC	LiCS-Re for SaaS	○		TRC	自館	自館	5	2			2002.12	○	○	1,466	○	○	○
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	2013.10	NECネクサソリューションズ	LiCS-Re	○		TRC		TRC	3	1			2004.4	○	○		○		○
56	皆野町	未導入																			
57	宮代町	2016.2		NECネクサソリューションズ	LiCS-Re for SaaS Lics-Re2	○	○	TRC-T	TRC-T	TRC-T	25	6	○	○	2002.6	○	○	10,658	○	○	○
58	三芳町	1990.7	2013.9	IBM	CLIS Ver.3.0	×		TRC-T	自館入力	自館入力	19	6			2003.1	○	○	13,897	○	○	○
59	毛呂山町	1986.4	2015.6	NECネクサソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○		TRC-T	自館入力	自館入力	10	3			2003.10	○	○	8,567	○	○	○
60	横瀬町	1991.3	2014.10	NECネクサソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○		自館入力	自館入力	自館入力	2	1			2014.10	○	○	606	○	○	○
61	吉見町	1999.7	2011.7	日本電子計算	LINUS/W	×		TRC			8	2			2004.1	○	○	247	○	○	○
62	寄居町	1999.10	2011.10	富士通	iLiswing21/We			TRC-T	TRC	TRC	15	5			2005.10	○	○	2165	○	○	○
63	嵐山町	1999.1	2017.10	NECネクサソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○		TRC-T	TRC-T	TRC-T	8	2			2011.10	○	○	739	○	○	○