

VI 図書館システム

	市町村名 (機関名)	図書館システム										WEBサービス					横断検索に 参加		
		導入年月	更新年月	メーカー	システム名	クンデ ラター ウ・タ ド・セ	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		スマ ート	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	iLisfera V3L11	○	トーハン	TRC-TAV	TRC-TAV	93	46	○		2004.7	○	○	○	○	○
専門 1	総合教育セ	2002	2023.1	ソフテック	LibMax 2022	×				5	2			2002	○		○		○
2	県議会図書室	1988.4	2018.12	日立	ADWORLD	○				2	0								
3	県活総セ	1990	2021.8	富士通	iLiswing V4	○				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	○	○	○	○	○
6	女性教育会館	1987.5	2021.9	日本電気	E-Cats Library v6	○	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	2021.4	リコー	LIMEDIO	×	Nacsis-cat		Nacsis-cat	5	0	○		1996.4	○	○	○	○	○
市町村 1	さいたま市	2005.3	2021.3	サン・データセンター	CLIS Ver.3.1	○	TRC-T 大阪屋	TRC-T	TRC-T	462	143	○	○	2005.3	○	○	○	○	○
2	上尾市	1992.2	2012.2	NECネクサソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○	TRC-T	TRC-T	TRC-T	84	27	○ (一部)	○ (一部)	2002.3	○	○	○	○	○
3	朝霞市	1987.10	2021.12	NECネクサソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○	トーハン	LCS CD-MARC	自館作成	36	6			2003.12	○	○	○	○	○
4	入間市	2023.1	2023.1	NECネクサソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○	TRC	LCS CD-MARC		86	30			1999.7	○	○	○	○	○
5	桶川市	1987.3	2022.11	NECネクサソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○	TRC			40	15		○ (一部)	2007.3	○	○	○	○	○
6	春日部市	1983.6	2019.4	NECネクサソリューションズ	LiCS-Re2	×	TRC-T	TRC-T AV	TRC-T AV	70	25	○ (一部)	○ (一部)	2003.6	○	○	○	○	○
7	加須市	2004.10	2020.3	NECネクサソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○	TRC-T	TRC-T AV	TRC-T AV	53	22			2004.11	○	○	○	○	○
8	川口市	1977	2022.10	京セラコミュニケーションシステム株式会社	ELCIELO	○	TRC-T	TRC-TAV	TRC-TAV	217	93	○ (一部)	○ (一部)	2006.6	○	○	○	○	○
9	川越市	1984.11	2019.12	富士通	WebiLis	○	TRC-T	TRC-TAV	TRC-TAV 日本図書館協会AVマーク	117	24	○	○ (一部)	2002.2	○	○	○	○	○
10	北本市	1984.6	2019.10	NECネクサソリューションズ	LiCS-Re2	○	TRC-T	TRC-T	TRC	30	7		○	2005.4	○	○	○	○	○
11	行田市	1999	2020.1	NECネクサソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○	TRC-T	TRC-T	TRC-T	18	7	○		2003.5	○	○	○	○	○
12	久喜市	1987.8	2017.3	富士通	iLisWing ver.3	×	TRC-T	TRC-T	TRC	35	8	○	○	2002.4	○	○	○	○	○
13	熊谷市	1993.4	2022.3	富士通	WebiLis	○	TRC-T	TRC	TRC	63	27	○	○	2002.1	○	○	○	○	○
14	鴻巣市	1995.4	2022.1	京セラコミュニケーションシステム株式会社	ELCIELO	○	TRC-T	TRC	TRC	52	17	○	○	2002.4	○	○	○	○	○
15	越谷市	1989.4	2022.2	京セラコミュニケーションシステム株式会社	ELCIELO	○	TRC	TRC	TRC	75	23	○	○	2001.3	○	○	○	○	○
16	坂戸市	1987.4	2023.2	富士通	WebiLis	○	TRC-T			74	12	○	○	2002.4	○	○	○	○	○
17	幸手市	1991.1	2018.6	富士通	iLisWing ver.3	○	TRC-T	TRC	TRC	16	4			2005.1	○	○	○	○	○
18	狭山市	1988.7	2019.1	NECネクサソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○	TRC-T	一部TRC、一部自館	一部TRC、一部自館	50	18			1999.10	○	○	○	○	○
19	志木市	1992.3	2020.2	NECネクサソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○	TRC	TRC	TRC	40	14			2002.7	○	○	○	○	○
20	白岡市	1999.4	2018.9	富士通	WebiLis	○	TRC-T			11	6	○	○	2006.11	○	○	○	○	○
21	草加市	1999.12	2020.2	NECネクサソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○	TRC-T	TRC-T	TRC-T	71	21	○		2000.4	○	○	○	○	○
22	秩父市	1992.10	2017.10	NECネクサソリューションズ	LiCS-Re2	×	トーハン			19	6			2005.10	○	○	○	○	○
23	鶴ヶ島市	1996.3	2021.04	NECネクサソリューションズ	LiCS-Re2 for SaaS	○	TRC-T	TRC	TRC	46	16	○ (一部)		2001.9	○	○	○	○	○
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	ELCIELO Ver.3.3	○	TRC-T	TRC-TAV	TRC-TAV	129	55	○ (一部)	○ (一部)	1999.4	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○
26	新座市	2003.4	2022.12	サン・データセンター	CLIS Ver.3.1	○	TRC	LCS CD-MARC	日本図書館協会AV-MARC	68	15			2003.6	○	○	○	○	○
27	蓮田市	1998.11	2019.04	NECネクサソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○	TRC-T	TRC-T	TRC-T	21	7		○	2006.12	○	○	○	○	○

VI 図書館システム

	市町村名 (機関名)	図書館システム											WEBサービス					横断 検索に 参加	
		導入年月	更新年月	メーカー	システム名	ク ラ ウ ド ・ セ 	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	フ ォ ン ト		メ ー ル 連 絡
							図 書	音 響	映 像	ラ イ ブ 利 用 者 用	ラ イ ブ 利 用 者 用								
28	羽生市	1986.8	2022.2	富士通	WebiLis V4	○	TRC-T			12	3			2002.10	○	○	○	○	○
29	飯能市	1990	2018.7	富士通	iLiswing21/We	○	TRC-T	TRC	TRC	28	9	○ (一部)	○ (一部)	2002.12	○	○	○	○	○
30	東松山市	1990.4	2018.11	富士通	WebiLis V3	○	TRC-T	TRC-T	TRC-T	25	10	○		2000.12	○	○	○	○	○
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-T			10	2			2001.9	○	○	○	○	○
32	深谷市	1990.3	2021.5	富士通	WebiLis	○	トーハン	LCS	LCS	29	9			2003.11	○	○	○	○	○
33	富士見市	2008.12	2021.6	NECネクサソリューションズ	LiCS-Re2	○	TRC-T	MMC TRC	MMC TRC	27	10	○	○	2003.6	○	○	○	○	○
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.3.5.3	×	TRC-T	TRC (一部)	TRC (一部)	38	13	○ (一部)	○ (一部)	2001.12	○	○	○	○	○
35	本庄市	1984.7	2022.7	京セラコミュニケーションシステム	ELCIELO	○	TRC-T	TRC	TRC	19	4			2006.10	○	○	○	○	○
36	三郷市	1983.12	2019.3	富士通	iLiswing V3	×	TRC-T	TRC (一部)	TRC (一部)	50	24	○ (一部)	○ (一部)	2004.3	○	○	○	○	○
37	八潮市	1983.5	2019.10	富士通	iLiswing V4	×	TRC-T	TRC	TRC	20	6	○	○	2004.10	○	○	○	○	○
38	吉川市	1999	2020.6	NECネクサソリューションズ	LiCS-Re2	×	TRC-T	TRC-T	TRC-T	27	10	○		2005.7	○	○	○	○	○
39	和光市	1992.9	2020.2	富士通	iLiswingV4/WebiLis	×	TRC	TRC	TRC	39	9			2005.04	○	○	○	○	○
40	蕨市	1987	2020.3	NEC	LiCS-Re2	○	TRC			12	3			2001.9	○	○	○	○	○
41	伊奈町	1987.7	2022.7	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	○	○	○	○	○
42	小鹿野町	2006.3	2021.2	ソフテック	Lib Max 2020	×	TRC-T	自館	自館	4	1			2006.9	○	○	○	○	○
43	小川町	1998	2018.6	NECネクサソリューションズ	LiCS-Re2 for SaaS	○	TRC-T	TRC-U	TRC-U	22	9	○		2001.6	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○
45	神川町	2008.4	2023.3	ソフテック	Lib Max	×	トーハン	自館入力	自館入力	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	2021.10	富士通	WebiLis	○	TRC-T	自館入力	自館入力	6	2			2002.6	○	○	○	○	○
48	杉戸町	2018.3	2024.2	NECネクサソリューションズ	LiCS-Re2 for SaaS	○	TRC-T	TRC-T	TRC-T	20	6	○	○	2006.3	○	○	○	○	○
49	ときがわ町	1995.2	2020.1	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	○	○	○	○	○
50	長瀨町	2022.3		ソフテック	LibMax 2021	×	JAPAN/MARC			2	1								
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	○	○	○	○	○
53	東秩父村	未導入																	
54	松伏町	2000.11	2017.7	NEC	LiCS-Re2	×	TRC			2	0								
55	美里町	2000.4	2018.10	NECネクサソリューションズ	LiCS-Re for SaaS	○	TRC		TRC	3	1			2004.4	○	○	○		○
56	皆野町	2021.10		ソフテック	Lib Max x Ver.23.2	×	DC-NDL			2	0								
57	宮代町	2016.2	2021.3	NECネクサソリューションズ	LiCS-Re for SaaS Lics-Re2	○	TRC-T	TRC-T	TRC-T	28	5	○	○	2002.6	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○
60	横瀬町	1991.3	2019.10	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	○	○	○	○	○
61	吉見町	1999.7	2019.7	富士通	WebiLis	○	TRC-T	自館入力	自館入力	5	2			2004.1	○	○	○	○	○
62	寄居町	1999.10	2019.8	富士通	iLiswing21/We	○	TRC-T	TRC	TRC	16	6			2005.10	○	○	○	○	○
63	嵐山町	1999.1	2022.10	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	○	○	○	○	○

※「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「×」