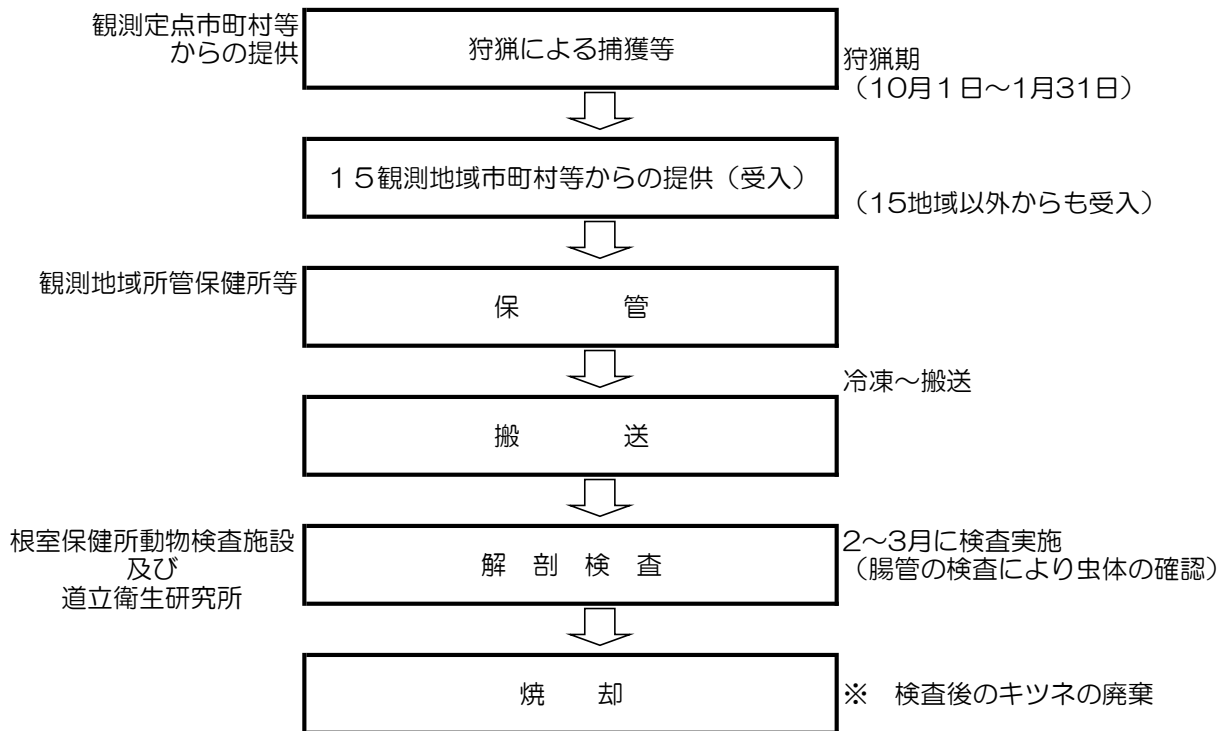


家畜におけるエキノコックス検出状況

エキノコックス症媒介動物疫学調査

(1) キツネ等



(2) 野ネズミ

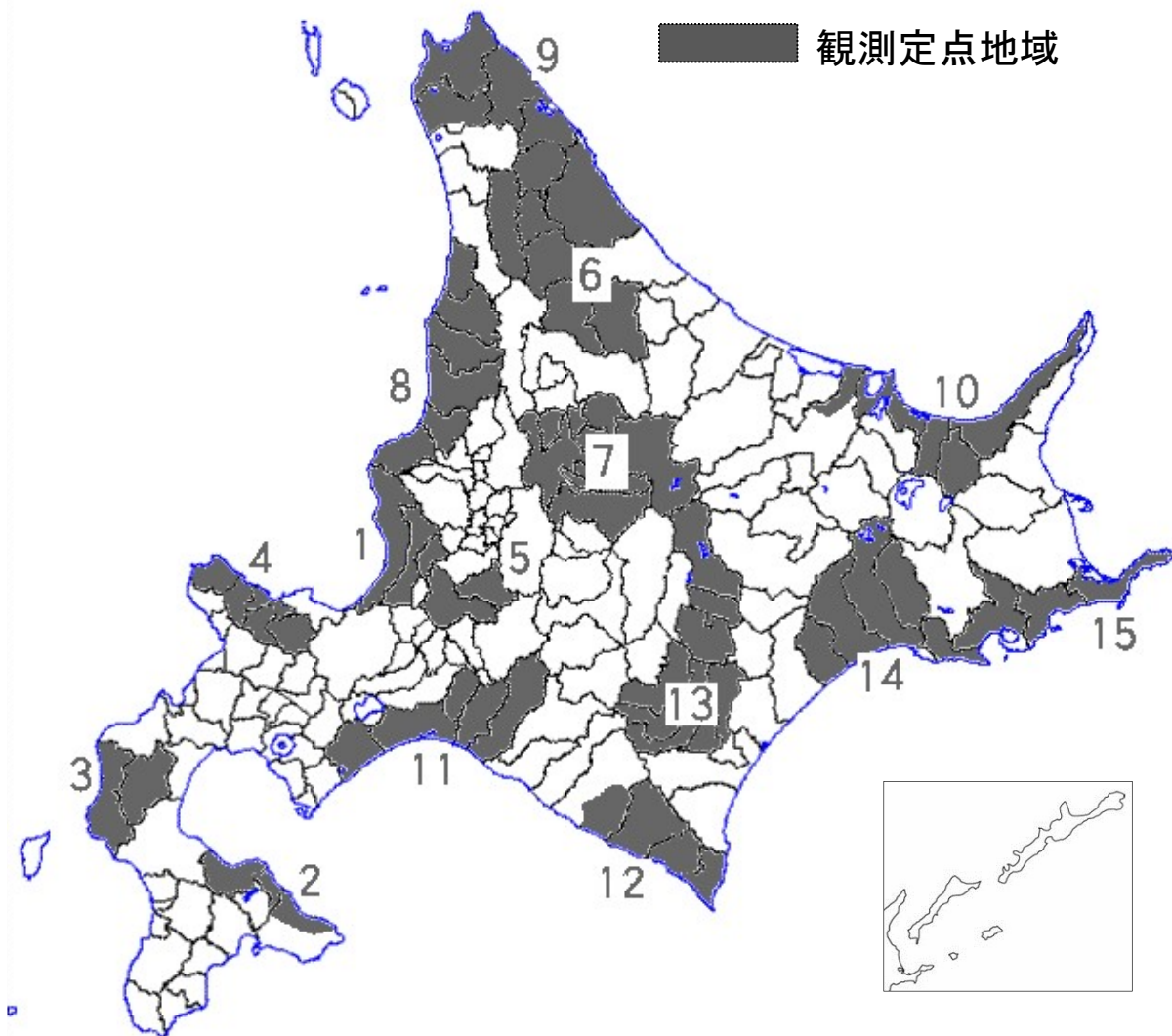
野外(根室内)でネズミを捕獲し、肝臓にエキノコックス幼虫を確認した場合に陽性とする。
道立衛生研究所の調査研究事業として実施していたものであり、現在は行っていない。

(3) 豚、馬

食肉衛生検査所等において、食肉検査(解体後の内臓検査)時に肝臓に寄生虫性結節の病変を認めたものについて、必要に応じて病理組織学的検査を行い、結節に層状皮膜(クチクラ層)を確認した場合に陽性とする。当該肝臓は廃棄している。

キツネの疫学調査における観測定点地域

	地域名(地図中の網掛けの区域)	観測地域
1	石狩北部	当別町、石狩市(旧石狩市、厚田村、浜益村)
2	渡島	森町(旧森町、砂原町)、鹿部町、函館市(旧南茅部町)
3	檜山	今金町、せたな町(旧瀬棚町、北檜山町、大成町)
4	後志	余市町、仁木町、赤井川村、古平町、積丹町
5	空知南部	岩見沢市(旧岩見沢市、北村、栗沢町)、三笠市、月形町
6	上川北部・網走北部	名寄市(旧名寄市、風連町)、下川町、美深町、中川町、音威子府村
7	上川南部	旭川市、美瑛町、鷹栖町、当麻町、愛別町、上川町、東川町、東神楽町、比布町
8	留萌	留萌市、増毛町、小平町、苫前町、羽幌町、初山別村
9	宗谷	稚内市、浜頓別町、豊富町、猿払村、枝幸町(旧枝幸町、歌登町)、中頓別町
10	網走	網走市、斜里町、清里町、小清水町、北見市(旧常呂町)、大空町(旧東藻琴村)
11	胆振	苫小牧市、厚真町、安平町(旧早来町、追分町)、むかわ町(旧鶴川町、穂別町)、白老町
12	日高南部	浦河町、様似町、えりも町、新ひだか町(旧三石町)
13	十勝西部	帯広市、中札内村、更別村、芽室町、士幌町、音更町、幕別町(旧幕別町)、上士幌町
14	釧路	釧路市(旧釧路市、阿寒町、音別町)、釧路町、浜中町、鶴居村、白糠町、厚岸町
15	根室	根室市



令和4年度エキノコックス症媒介動物疫学調査結果（全道）

媒介動物	令和4年度		
	検査数	確認数	検出率(%)
キツネ	307	112	36.5
犬	0	0	0.0
タヌキ	6	0	0.0
ネズミ	—	—	—
豚	1,343,300	1,435	0.1
馬	70	0	0.0

※ 豚及び馬は令和4年1月～令和4年12月までの合計

エキノコックス症媒介動物疫学調査の累計（全道）

（昭和41年度から令和4年度末まで）

媒介動物	結 果		
	剖検数	確認数	検出率(%)
キツネ	31,099	7,289	23.4
犬	10,016	99	1.0
タヌキ	249	7	2.8
ネズミ	—	—	—
豚	43,437,749	67,668	0.2
馬	21,555	56	0.3

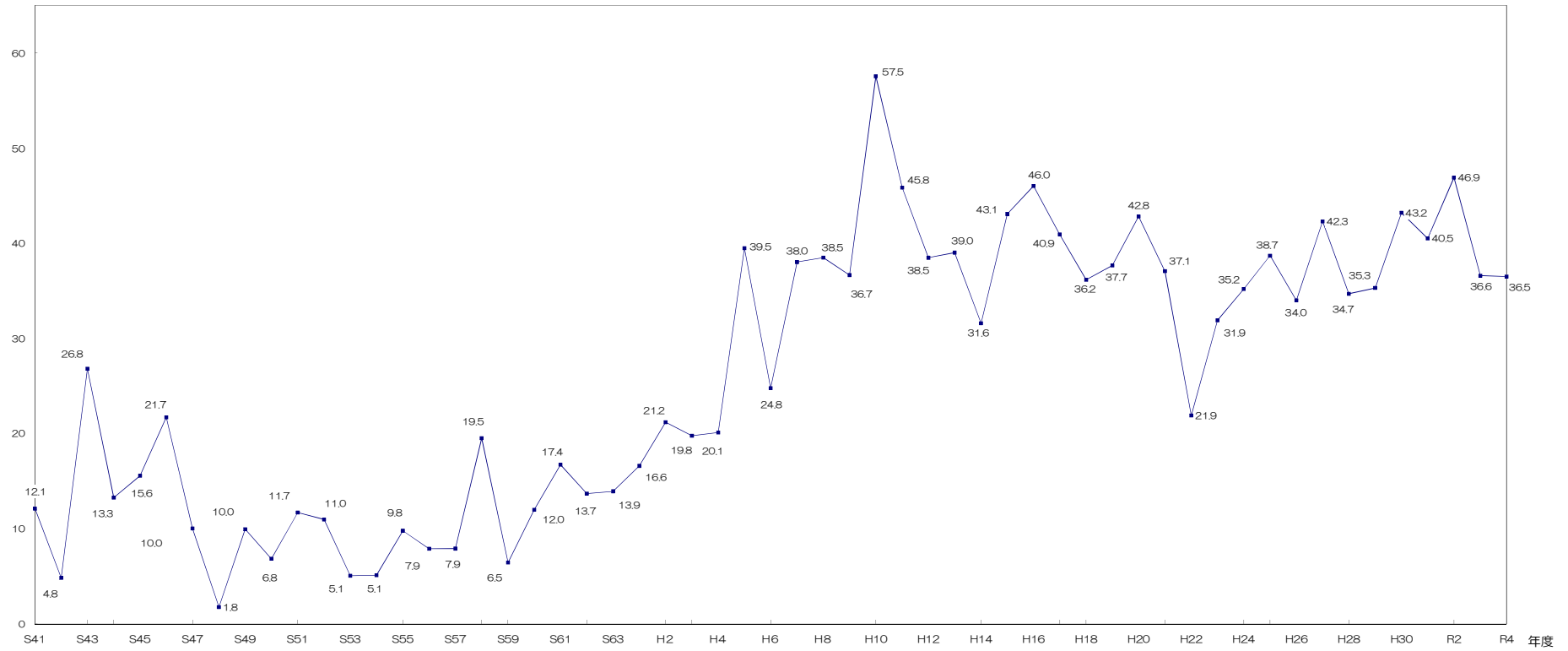
※ 豚、馬にあつては、昭和58年度から令和4年12月までの集計

令和4年度エキノコックス症媒介動物（キツネ）疫学調査結果（観測地点別）

観測地域	観測地域所管保健所名	令和4年度		
		剖検数	確認数	検出率(%)
石狩北部	江別保健所(石狩支所管内)	3	0	0.0
渡島	渡島保健所(森支所管内)	0	0	—
檜山	八雲保健所(今金支所管内)	9	3	33.3
後志	倶知安保健所(余市支所管内)	5	0	0.0
空知南部	岩見沢保健所	19	12	63.2
空知北部・上川北部・網走北部	名寄保健所	0	0	—
上川南部	上川保健所・旭川市保健所	11	4	36.4
留萌	留萌保健所	5	0	0.0
宗谷	稚内保健所	8	2	25.0
網走	網走保健所	16	4	25.0
胆振	苫小牧保健所	5	1	20.0
日高南部	浦河保健所・静内保健所	16	0	0.0
十勝西部	帯広保健所	32	8	25.0
釧路	釧路保健所	10	2	20.0
根室	根室保健所	44	30	68.2
観測地域の小計		183	66	36.1
観測地域以外の小計		124	46	37.1
合 計		307	112	36.5

検出率

キツネのエキノコックス検出率の推移 (S41～R4)



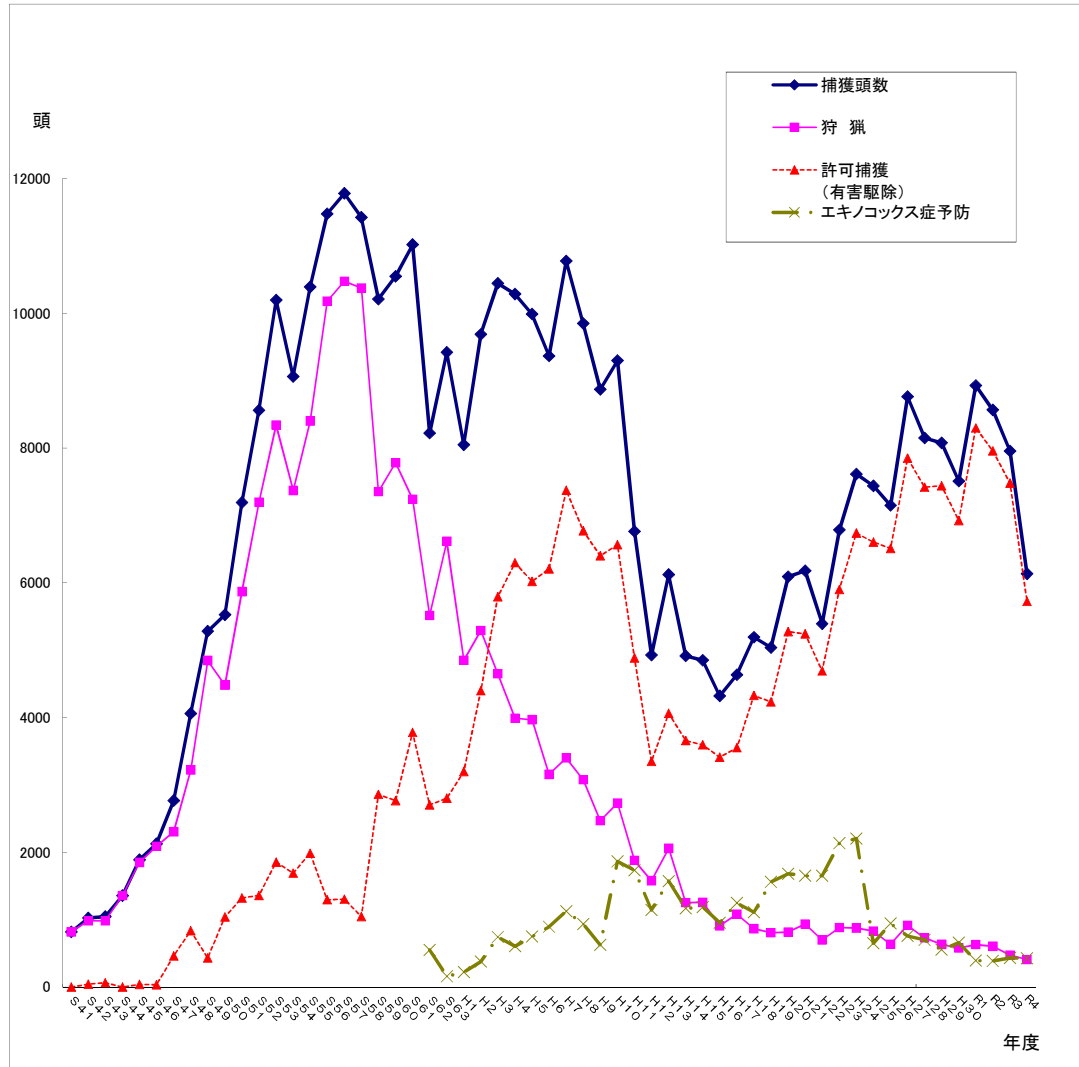
区分	S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	合計
検査数	66	186	82	128	539	700	339	225	542	438	410	446	434	488	439	531	467	1,193	1,302	1,458	1,488	1,285	1,277	1,228	1,260	1,122	1,004	542	448	476	439	401	497	373	395	469	345	390	289	281	318	284	334	356	389	426	395	429	427	482	461	451	456	380	386	396	307	31,099
確認数	8	9	22	17	84	152	34	4	54	30	48	49	22	25	43	42	37	233	84	175	249	176	178	204	267	222	202	214	111	181	169	147	286	171	152	183	109	168	133	115	115	107	143	132	85	136	139	166	145	204	160	159	197	154	181	145	112	7,289
検出率	12.1	4.8	26.8	13.3	15.6	21.7	10.0	1.8	10.0	6.8	11.7	11.0	5.1	5.1	9.8	7.9	7.9	19.5	6.5	12.0	17.4	13.7	13.9	16.6	21.2	19.8	20.1	39.5	24.8	38.0	38.5	36.7	57.5	45.8	38.5	39.0	31.6	43.1	46.0	40.9	36.2	37.7	42.8	37.1	21.9	31.9	35.2	38.7	34.0	42.3	34.7	35.3	43.2	40.5	46.9	36.6	36.5	23.4

根鎖地域のキツネを対象に検査

全道域のキツネを対象に検査

全道15の観測地点地域のキツネを中心に検査

キツネの捕獲数の推移 (S41~R4)



年度	捕獲頭数	内訳		
		狩猟	許可捕獲 (有害駆除)	エキノコックス症予防
S41	820	820	0	
S42	1,026	982	44	
S43	1,047	983	64	
S44	1,358	1,358	0	
S45	1,889	1,848	41	
S46	2,127	2,091	36	
S47	2,769	2,306	463	
S48	4,059	3,222	837	
S49	5,280	4,847	433	
S50	5,524	4,483	1,041	
S51	7,192	5,868	1,324	
S52	8,559	7,198	1,361	
S53	10,195	8,340	1,855	
S54	9,061	7,369	1,692	
S55	10,387	8,400	1,987	
S56	11,473	10,177	1,296	
S57	11,777	10,473	1,304	
S58	11,421	10,374	1,047	
S59	10,210	7,351	2,859	
S60	10,548	7,780	2,768	
S61	11,018	7,238	3,780	
S62	8,220	5,516	2,704	551
S63	9,419	6,616	2,803	159
H1	8,047	4,849	3,198	224
H2	9,687	5,290	4,397	377
H3	10,442	4,649	5,793	744
H4	10,286	3,990	6,296	607
H5	9,988	3,968	6,020	750
H6	9,363	3,157	6,206	894
H7	10,775	3,401	7,374	1,126
H8	9,848	3,078	6,770	933
H9	8,868	2,469	6,399	626
H10	9,296	2,731	6,565	1,866
H11	6,763	1,881	4,882	1,735
H12	4,927	1,580	3,347	1,144
H13	6,121	2,060	4,061	1,572
H14	4,913	1,255	3,658	1,168
H15	4,850	1,256	3,594	1,187
H16	4,322	911	3,411	955
H17	4,635	1,082	3,553	1,248
H18	5,194	868	4,326	1,110
H19	5,039	806	4,233	1,561
H20	6,090	815	5,275	1,681
H21	6,178	935	5,243	1,653
H22	5,390	699	4,691	1,652
H23	6,782	883	5,899	2,134
H24	7,614	876	6,738	2,206
H25	7,436	831	6,605	652
H26	7,147	637	6,510	944
H27	8,762	916	7,846	757
H28	8,148	730	7,418	700
H29	8,076	635	7,441	553
H30	7,507	583	6,924	662
R1	8,927	629	8,298	394
R2	8,565	607	7,958	386
R3	7,955	476	7,479	432
R4	6,133	410	5,723	428

犬のエキノコックス疫学調査結果（S41～R4）

年度	検査数	確認数	検出率
S41	440	9	2.0%
S42	533	9	1.7%
S43	527	11	2.1%
S44	517	7	1.4%
S45	1,097	1	0.1%
S46	786	5	0.6%
S47	730	7	1.0%
S48	845	1	0.1%
S49	683	1	0.1%
S50	527	0	0.0%
S51	319	0	0.0%
S52	205	14	6.8%
S53	272	0	0.0%
S54	212	3	1.4%
S55	128	3	2.3%
S56	134	7	5.2%
S57	150	2	1.3%
S58	308	4	1.3%
59	333	1	0.3%
60	323	2	0.6%
61	206	1	0.5%
62	128	2	1.6%
63	98	3	3.1%
H1	115	1	0.9%
H2	83	2	2.4%
H3	43	1	2.3%
H4	18	1	5.6%
H5	10	0	0.0%
H6	9	0	0.0%
H7	13	0	0.0%
H8	11	0	0.0%
H9	19	1	5.3%
H10	15	0	0.0%
H11	12	0	0.0%
H12	16	0	0.0%
H13	9	0	0.0%
H14	7	0	0.0%
H15	26	0	0.0%
H16	13	0	0.0%
H17	10	0	0.0%
H18	7	0	0.0%
H19	5	0	0.0%
H20	3	0	0.0%
H21	26	0	0.0%
H22	16	0	0.0%
H23	5	0	0.0%
H24	2	0	0.0%
H25	6	0	0.0%
H26	3	0	0.0%
H27	3	0	0.0%
H28	3	0	0.0%
H29	2	0	0.0%
H30	3	0	0.0%
R1	1	0	0.0%
R2	0	0	—
R3	1	0	0.0%
R4	0	0	—
合計	10,016	99	1.0%

犬からのエキノコックス検出例一覧

年度	捕獲・飼育市町村		野犬・飼犬の別	性別	検査年月日	年度	捕獲・飼育市町村		野犬・飼犬の別	性別	検査年月日
S41	根室市	花咲	野犬	♂	S41.3.24	S49	標茶町	上虹別	浮浪犬	♀	S50.3.5
	根室市	花咲	野犬	不明	S41.3.24	S52	根室市	桂木	不明	♀	S52.6
	根室市	花咲	野犬	不明	S41.4.10		根室市	桂木	不明	♀	S52.7
	根室市	沖根婦	野犬	♂	S41.9.27		根室市	歯舞	不明	♂	S52.7
	別海町	床丹第2地区	飼犬(放飼)	♂	S41.9.19		根室市	歯舞	不明	♀	S52.7
	別海町	床丹第2地区	飼犬(放飼)	♀	S41.9.19		根室市	桂木	不明	♂	S52.7
	別海町	床丹第2地区	飼犬(放飼)	♀	S41.9.19		根室市	豊里	不明	♂	S52.7
	別海町	床丹第2地区	飼犬(放飼)	♀	S41.9.19		根室市	豊里	不明	♂	S52.7
	別海町	広野	飼犬(放飼)	♀	S41.9.21		根室市	豊里	不明	♀	S52.7
S42	標津町	北標津	飼犬(放飼)	♂	S42.5.20		根室市	豊里	不明	♂	S52.7
	別海町	床丹第2地区	離農家の犬	♂	S42.11.22		根室市	豊里	不明	♂	S52.7
	別海町	床丹第3地区	離農家の犬	♀	S42.11.22		根室市	友和	不明	♂	S52.7
	標茶町	上多和	飼犬(放飼)	♀	S42.5.25		根室市	西浜町	不明	♀	S52.9
	標茶町	上多和	飼犬(放飼)	♂	S42.5.25		根室市	温根元	不明	♀	S52.10
	標茶町	上多和	飼犬(放飼)	♀	S42.5.26		根室市	光洋町	不明	♂	S53.3
	標茶町	上多和	飼犬(放飼)	♂	S42.5.26	S54	根室市	豊里	不明	♂	S55.3.11
	標茶町	上多和	飼犬(放飼)	♂	S42.5.26		根室市	ノマカップ	不明	♀	S55.3.11
	標茶町	上多和	飼犬(放飼)	♂	S42.5.26		根室市	北浜町	不明	♀	S55.3.11
S43	別海町	泉川第3	飼犬(放飼)	♂	S43.6.28	S55	根室市	友和	不明	♂	S56.2.20
	標茶町	虹別	飼犬(放飼)	♀	S43.6.28		羅臼町	礼文	不明	♀	S56.2.3
	標茶町	虹別	飼犬(放飼)	♀	S43.6.28		別海町	美原	不明	♂	S56.2.3
	標茶町	虹別	飼犬(放飼)	♂	S43.6.28	S56	根室市	歯舞	不明	♀	S56.12.25
	標茶町	虹別	飼犬(放飼)	♀	S43.6.28		根室市	双沖	不明	♀	S57.2.17
	標茶町	虹別	飼犬(放飼)	♂	S43.6.28		根室市	双沖	不明	♀	S57.2.17
	標茶町	虹別	飼犬(放飼)	♀	S43.6.28		根室市	双沖	不明	♀	S57.2.17
	標茶町	虹別	飼犬(放飼)	♂	S43.6.28		根室市	温根元	不明	♀	S57.3.24
	標茶町	虹別	飼犬(放飼)	♀	S43.6.28		根室市	温根元	不明	♀	S57.3.24
	弟子屈町	南弟子屈	飼犬(放飼)	♂	S43.7.3		根室市	牧の内	不明	♀	S57.3.24
	浜中町	西円珠別	飼犬	不明	S43.6.25	S57	別海町	西春別	不明	♀	S58.2.17
S44	中標津町	西部佐	不明	♀	S44.9.16		別海町	本別	不明	♂	S58.2.17
	中標津町	南中標津	不明	♂	S44.9.16	S58	津別町	共和	飼犬(放飼)	♂	S59.2.8
	浜中町	姉別新千代ヶ岡	不明	♂	S44.11.28		津別町		不要犬ポスト	♂	S59.2.8
	浜中町	緑栄	不明	♂	S44.11.29		小清水町	6区	野犬	♂	S59.2.8
	浜中町	熊牛原野	不明	♀	S44.11.30		根室市	豊里	野犬	♂	S59.2.9
	浜中町	字貴人	不明	♂	S44.12.1	S59	根室市	牧の内	野犬	♂	S60.3.28
	別海町	泉川第3	飼犬(放飼)	♀	S44.6.28	S60	砂原町	二ツ山	野犬	♂	S61.2.13
S45	浜中町	茶内東内朱別	不明	♀	S45.6.23		東藻琴村	山園	飼犬(放飼)	♂	S61.12.20
S46	浜中町	茶内原野と茶内	不明	♂	S46.10.21	S61	根室市	友和	野犬	♂	S62.3.23
	標茶町	中虹別	放棄犬	♀	S47.1.13	S62	函館市	石崎町	野犬	♂	S63.2.17
	標茶町	虹別光陽	放棄犬	♀	S47.1.13		函館市	石崎町	野犬	♂	S63.1.17
	標茶町	虹別共進	放棄犬	♀	S47.1.13	S63	函館市	陣川町	野犬	♀	H1.3.7
	標茶町	上虹別	放棄犬	♀	S47.2.2		根室市	厚床	野犬	♀	H1.3.28
S47	根室市	牧の内	野犬	♀	S47.4.14		標茶町	萩野	飼犬(放飼)	♀	H1.2.14
	中標津町	市街	野犬	♀	S47.5.23	H1	根室市	豊里	野犬	♀	H1.3.7
	別海町	上春別	飼犬	♀	S47.5.23	H2	東藻琴村	西倉	野犬	♀	H3.3.12
	別海町	上春別	飼犬	♀	S47.5.23		中標津町	俵橋	野犬	♀	H3.3.6
	別海町	別海	飼犬	♀	S47.5.23	H3	蘭越町	日の出	野犬	不明	H4.2.4
	中標津町	俵町	飼犬	♀	S47.6.23	H4	七飯町	大沼	飼犬(放飼)	不明	H5.1.28
	標津町	崎務異	野犬	♀	S47.11.30	H9	恵山町	女那川	野犬	♂	H10.2.18
S48	別海町	泉川	野犬	♂	S48.9	合計(S41~R4) 99例					

タヌキのエキノコックス疫学調査結果 (S41~R4)

年度	検査数	確認数	検出率
S41	0	0	—
S42	0	0	—
S43	0	0	—
S44	0	0	—
S45	0	0	—
S46	0	0	—
S47	0	0	—
S48	0	0	—
S49	0	0	—
S50	0	0	—
S51	0	0	—
S52	0	0	—
S53	0	0	—
S54	0	0	—
S55	0	0	—
S56	0	0	—
S57	0	0	—
S58	0	0	—
S59	0	0	—
S60	3	0	0.0%
S61	7	1	14.3%
S62	2	0	0.0%
S63	13	0	0.0%
H1	2	0	0.0%
H2	12	0	0.0%
H3	3	0	0.0%
H4	5	0	0.0%
H5	0	0	—
H6	0	0	—
H7	0	0	—
H8	1	0	0.0%
H9	0	0	—
H10	4	0	0.0%
H11	4	0	0.0%
H12	4	0	0.0%
H13	10	0	0.0%
H14	12	0	0.0%
H15	10	0	0.0%
H16	6	1	16.7%
H17	7	0	0.0%
H18	7	1	14.3%
H19	8	0	0.0%
H20	4	0	0.0%
H21	8	0	0.0%
H22	3	0	0.0%
H23	5	0	0.0%
H24	6	0	0.0%
H25	4	0	0.0%
H26	4	0	0.0%
H27	22	0	0.0%
H28	19	1	5.3%
H29	14	0	0.0%
H30	20	1	5.0%
R1	7	2	28.6%
R2	6	0	0.0%
R3	1	0	0.0%
R4	6	0	0.0%
合計	249	7	2.8%

タヌキからの検出例一覧

年度	捕獲・飼育市町村		性別	捕獲年月日	検査年月日
S61	中川町	中川	♂	S62.1.10	S62.3.3
H16	乙部町	緑町	♀	H16.10.28	H17.2.23
H18	鹿部町	字本別	♂	H18.12.15	H19.2.22
H28	深川市		♀	H28.11.3	H29.2.8
H30	札幌市	中央区	♀	H30.4.13	H30.5.16
R1	北竜町		♂	R1.11.29	R2.3.4
R1	弟子屈町		♀	R2.1.29	R2.3.3

ネコのエキノコックス疫学調査結果 (S41～R4)

年度	検査数	確認数	検出率
S41	9	0	0%
S42	3	0	0%
S43	0	0	—
S44	0	0	—
S45	7	0	0%
S46	0	0	—
S47	0	0	—
S48	0	0	—
S49	0	0	—
S50	0	0	—
S51	0	0	—
S52	0	0	—
S53	0	0	—
S54	2	1	50.0%
S55	2	0	0%
S56	0	0	—
S57	0	0	—
S58	2	0	0%
S59	13	0	0%
S60	5	0	0%
S61	1	0	0%
S62	0	0	—
S63	7	1	14.3%
H1	33	3	9.1%
H2	6	0	0%
H3	1	0	0%
H4	0	0	—
H5	0	0	—
H6	0	0	—
H7	0	0	—
H8	0	0	—
H9	0	0	—
H10	0	0	—
H11	0	0	—
H12	0	0	—
H13	0	0	—
H14	0	0	—
H15	0	0	—
H16	0	0	—
H17	12	0	0%
H18	5	0	0%
H19	0	0	—
H20	0	0	—
H21	0	0	—
H22	1	0	0%
H23	0	0	—
H24	0	0	—
H25	0	0	—
H26	0	0	—
H27	0	0	—
H28	0	0	—
H29	0	0	—
H30	0	0	—
R1	0	0	—
R2	0	0	—
R3	0	0	—
R4	0	0	—
合計	109	5	4.6%

ネコからの検出例一覧

年度	捕獲・飼育市町村		性別	捕獲年月日	検査年月日
S54	根室市	牧の内	♂	不明	S41.3.24
S63	美幌町	栄町	♂	S63.10.27	H1.3.30
H1	根室市	駒場町	♂	H1.5.24	H1.11.1
	根室市	東梅	♀	H2.3.11	H2.3.14
	中標津町	字中標津	♂	H1.4.10	H1.10.31

野ネズミの疫学調査結果（S41～H21）

年度	検査数	確認数	検出率
S41	67	1	1.5%
S42	1,506	0	0.0%
S43	681	0	0.0%
S44	1,255	1	0.1%
S45	3,374	1	0.0%
S46	341	0	0.0%
S47	766	0	0.0%
S48	1,230	0	0.0%
S49	1,196	0	0.0%
S50	41	0	0.0%
S51	559	9	1.6%
S52	485	1	0.2%
S53	550	4	0.7%
S54	311	4	1.3%
S55	630	4	0.6%
S56	1,026	4	0.4%
S57	895	2	0.2%
S58	3,679	24	0.7%
S59	2,610	148	5.7%
S60	6,840	113	1.7%
S61	11,050	16	0.1%
S62	2,691	25	0.9%
S63	5,878	117	2.0%
H1	3,179	55	1.7%
H2	3,412	20	0.6%
H3	1,621	6	0.4%
H4	1,204	4	0.3%
H5	2,465	187	7.6%
H6	1,333	83	6.2%
H7	780	55	7.1%
H8	620	5	0.8%
H9	368	14	3.8%
H10	548	4	0.7%
H11	72	0	0.0%
H12	1,177	0	0.0%
H13	862	0	0.0%
H14	750	2	0.3%
H15	963	2	0.2%
H16	638	11	1.7%
H17	674	3	0.4%
H18	845	4	0.5%
H19	245	3	1.2%
H20	57	1	1.8%
H21	35	1	2.9%
合計	69,509	934	1.3%

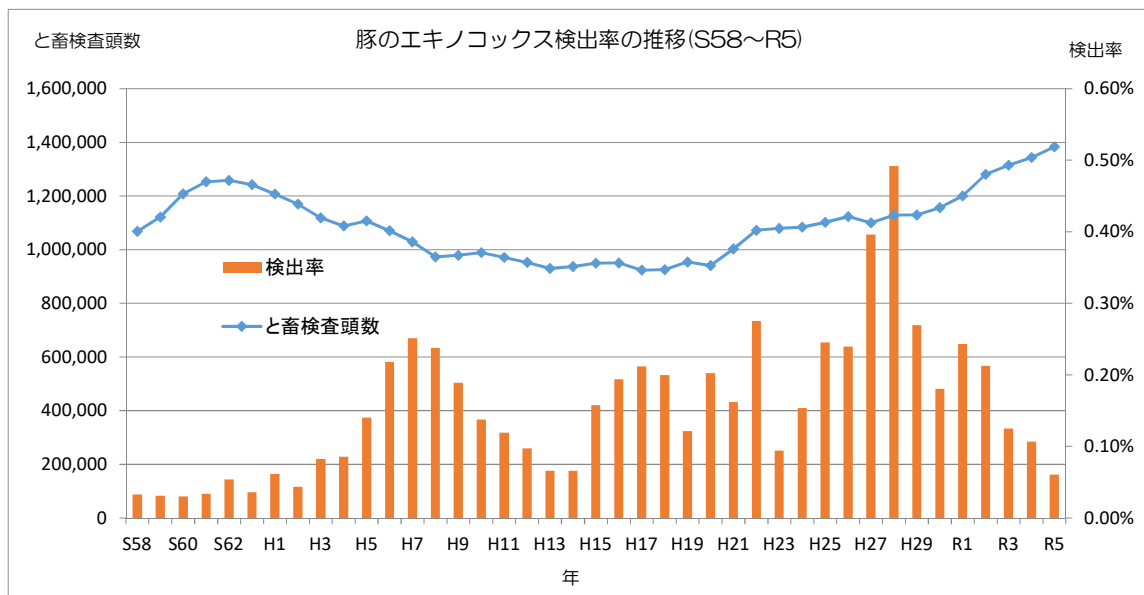
豚・馬のと畜検査頭数及びエキノコックス検出率の推移（S58～R5）

<豚>

年	と畜検査頭数	確認数	検出率
S58	1,068,629	352	0.03%
S59	1,121,771	349	0.03%
S60	1,208,569	363	0.03%
S61	1,252,947	424	0.03%
S62	1,258,779	676	0.05%
S63	1,242,066	449	0.04%
H1	1,207,273	744	0.06%
H2	1,169,435	507	0.04%
H3	1,119,149	924	0.08%
H4	1,088,040	933	0.09%
H5	1,107,280	1,556	0.14%
H6	1,070,720	2,332	0.22%
H7	1,029,732	2,587	0.25%
H8	973,230	2,313	0.24%
H9	979,353	1,853	0.19%
H10	988,790	1,357	0.14%
H11	971,315	1,160	0.12%
H12	952,526	928	0.10%
H13	929,587	614	0.07%
H14	937,188	619	0.07%
H15	949,503	1,496	0.16%
H16	950,385	1,846	0.19%
H17	923,664	1,958	0.21%
H18	925,807	1,849	0.20%
H19	954,433	1,157	0.12%
H20	941,202	1,907	0.20%
H21	1,002,856	1,627	0.16%
H22	1,071,986	2,951	0.28%
H23	1,079,256	1,017	0.09%
H24	1,083,758	1,665	0.15%
H25	1,101,978	2,705	0.25%
H26	1,123,611	2,691	0.24%
H27	1,099,725	4,356	0.40%
H28	1,128,556	5,548	0.49%
H29	1,129,366	3,044	0.27%
H30	1,156,742	2,085	0.18%
R1	1,199,792	2,917	0.24%
R2	1,281,046	2,729	0.21%
R3	1,314,404	1,645	0.13%
R4	1,343,300	1,435	0.11%
R5	1,383,503	839	0.06%
合計	44,821,252	68,507	0.15%

<馬>

年	と畜検査頭数	確認数	検出率
S58	701	0	0.00%
S59	687	0	0.00%
S60	610	0	0.00%
S61	391	0	0.00%
S62	296	0	0.00%
S63	328	1	0.30%
H1	290	0	0.00%
H2	311	0	0.00%
H3	345	10	2.90%
H4	582	3	0.52%
H5	1,092	9	0.82%
H6	1,418	0	0.00%
H7	1,858	1	0.05%
H8	2,435	0	0.00%
H9	1,953	2	0.10%
H10	1,428	0	0.00%
H11	858	0	0.00%
H12	713	0	0.00%
H13	797	0	0.00%
H14	643	0	0.00%
H15	655	0	0.00%
H16	472	1	0.21%
H17	368	1	0.27%
H18	230	1	0.43%
H19	237	0	0.00%
H20	259	1	0.39%
H21	160	0	0.0%
H22	137	4	2.9%
H23	158	14	8.9%
H24	173	2	1.2%
H25	147	0	0.0%
H26	138	1	0.7%
H27	104	3	2.9%
H28	83	1	1.2%
H29	80	0	0.0%
H30	83	0	0.0%
R1	89	0	0.0%
R2	94	1	1.1%
R3	82	0	0.0%
R4	70	0	0.0%
R5	62	0	0.0%
合計	21,617	56	0.26%



市町村別エキノコックス確認状況（昭和41年度から令和4年度末まで）

保健所・支所名	市町村名	エキノコックス確認動物							
		犬	キツネ	タヌキ	ネズミ	猫	豚	馬	
江 差	江 差 町						○		
	上ノ国町		○		○		○		
	厚沢部町								
	乙 部 町		○	○					
	奥尻町								
渡 島	北 斗 市		○		○		○	○	
	七 飯 町	○	○		○		○	○	
	木古内	松 前 町		○					
		福 島 町		○					
		知 内 町		○				○	
		木古内町		○					
	森	鹿 部 町		○	○	○		○	
森 町		○	○		○		○		
八 雲	八 雲 町		○		○		○		
	長 万 部 町		○				○		
	今 金	今 金 町		○				○	
		せ た な 町		○		○		○	
江 別	江 別 市		○				○		
	当 別 町		○		○		○		
	新篠津村								
	石 狩	石 狩 市	○	○			○		
千 歳	千 歳 市		○				○		
	恵 庭 市		○				○	○	
	北 広 島 市		○				○		
倶知安	島 牧 村		○						
	寿 都 町		○				○		
	黒 松 内 町		○				○		
	蘭 越 町	○					○		
	二 七 コ 町		○				○		
	真 狩 村		○				○		
	留 寿 都 村						○		
	喜 茂 別 町		○				○		
	京 極 町						○		
	倶 知 安 町		○				○		
	余 市	積 丹 町		○				○	
		古 平 町		○				○	
		仁 木 町		○				○	
		余 市 町		○				○	
赤 井 川 村			○				○		
岩 内	共 和 町		○				○		
	岩 内 町		○						
	泊 村		○						
	神 恵 内 村		○						
室 蘭	室 蘭 市		○				○		
	登 別 市		○				○		
	伊 達 市		○		○		○	○	
	豊 浦 町		○				○		
	洞 爺 湖 町		○				○		
苫小牧	壮 瞥 町		○				○		
	苫 小 牧 市		○				○		
	白 老 町		○				○		
	安 平 町		○		○		○		
	厚 真 町		○				○		
浦 河	む かわ 町		○				○	○	
	浦 河 町		○				○	○	
	様 似 町		○						
静 内	え り も 町		○				○		
	日 高 町		○		○		○	○	
	平 取 町		○				○		
	新 冠 町		○				○	○	
	新ひだか町		○				○	○	

保健所・支所名	市町村名	エキノコックス確認動物						
		犬	キツネ	タヌキ	ネズミ	猫	豚	馬
岩見沢	由仁	岩見沢市	○				○	
		美唄市	○					
		三笠市	○				○	
		月形町	○					
		夕張市	○					
		南幌町	○					
		由仁町	○				○	○
		長沼町	○				○	
		栗山町	○				○	
滝川	芦別市	○						
	赤平市	○						
	滝川市					○		
	砂川市	○				○		
	歌志内市	○						
	奈井江町	○						
	上砂川町	○						
	浦臼町	○				○		
	新十津川町	○				○		
深川	深川市	○	○			○		
	妹背牛町	○						
	秩父別町							
	北竜町			○		○		
	沼田町							
上川	鷹栖町	○				○		
	東神楽町	○				○		
	当麻町	○				○		
	比布町	○						
	愛別町	○				○		
	上川町	○				○		
	東川町	○				○		
	幌加内町	○				○		
名寄	美瑛町	○				○		
	士別市	○				○		
	名寄市	○				○		
	和寒町					○		
	剣淵町	○						
	下川町	○						
	美深町	○				○		
	音威子府村			○				
富良野	中川町	○	○			○		
	富良野市	○				○		
	上富良野町	○				○		
	中富良野町	○				○		
	南富良野町	○				○		
留萌	天塩	占冠村	○				○	
		留萌市	○					
		増毛町	○					
		小平町	○				○	
		苫前町	○				○	
		羽幌町	○				○	
		初山別村	○				○	
		遠別町	○				○	
		天塩町	○					○
		稚内	浜頓別	稚内市	○			
猿払村	○							
豊富町	○							
幌延町	○						○	
浜頓別町	○							
中頓別町								
利尻	枝幸町		○					
	礼文町							
	利尻町							
		利尻富士町						

保健所・支所名	市町村名	エキノコックス確認動物							
		犬	キツネ	タヌキ	ネズミ	猫	豚	馬	
紋別	紋別市		○				○		
	滝上町		○						
	興部町		○		○		○		
	西興部村								
	雄武町		○						
	遠軽	佐呂間町		○				○	
		遠軽町		○		○		○	
湧別町			○						
北見	北見市	○	○				○		
	美幌町		○		○	○	○		
	津別町	○	○		○		○		
	訓子府町		○				○		
	置戸町		○				○		
網走	網走市		○		○		○		
	大空町	○	○		○		○		
	斜里町		○		○		○		
	清里町		○				○		
	小清水町	○	○				○		
帯広	帯広市	○	○		○		○	○	
	音更町		○		○		○		
	土幌町		○						
	上土幌町		○		○		○		
	芽室町	○	○	○			○		
	中札内村		○				○		
	更別村		○						
	幕別町		○				○		
	池田町		○				○		
	豊頃町		○				○		
	浦幌町		○				○		
	広尾	大樹町		○				○	
		広尾町		○				○	
	新得	鹿追町		○				○	
		新得町		○				○	
		清水町		○				○	
	本別	本別町						○	
足寄町			○				○	○	
陸別町			○				○		
釧路	釧路市		○				○	○	
	釧路町		○		○		○		
	厚岸町		○		○		○		
	浜中町	○	○		○		○		
	鶴居村		○		○		○		
	白糠町		○				○	○	
	標茶	標茶町	○	○	○			○	
弟子屈町	○	○				○			
根室	根室市	○	○		○	○	○		
中標津	別海町	○	○		○		○		
	中標津町	○	○			○	○	○	
	標津町	○	○				○		
	羅臼町	○	○						
	札幌市		○	○			○	○	
	小樽市		○				○		
	函館市		○		○		○		
	旭川市		○				○	○	

※ 豚及び馬は昭和58年度から令和5年12月までの合計

道内におけるエキノコックス症届出状況(速報値)

令和5年(2023年)12月末現在

(1) エキノコックス症患者の届出状況

(単位:人)

診断年	2018年 平成30年	2019年 令和元年	2020年 令和2年	2021年 令和3年	2022年 令和4年	2023年 令和5年
届出総数	20	29	24	30	23	13

(2) 累積患者

(単位:人)

年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
累積患者数	775	804	828	858	881	894

(3) エキノコックス症の犬の届出状況

(単位:頭)

年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
届出数	5	2	0	0	1	0

(参考)

- 道外のエキノコックス症患者の届出状況 (国立感染症研究所感染症情報センター感染症発生動向調査より)
 - (2019年) 宮城県: 1例
 - (2020年) 神奈川県: 1例
 - (2021年) 東京都: 1例、神奈川県: 1例、長野県: 1例、岐阜県: 1例
 - (2022年) 東京都: 2例、山梨県: 1例、滋賀県: 1例、大阪府: 1例
 - (2023年) 令和6年1月末時点で届出なし