

表1 子どもの現参加者数【令和7年9月末時点】 ※現参加者率の高い順に表示

ユニットセンター/ サブユニットセンター	出生数	他 UC への 転出者数	他 UC からの 転入者数	本人 死亡	代諾者 消失	その他 (打ち切 り)	子氏名 等の情 報提供 拒否	協力 中止	同意 撤回	完全 同意 撤回	住所 不明	不明・ その他	集計日	現参加者 数 (計算数)	現参加者 率 (%)
産業医科大学サブユニットセンター	2,952	20	35	7	11	2	1	79	22	0	9	0	9/29	2,836	96.1
大阪ユニットセンター	7,851	49	68	19	22	86	1	208	18	3	88	0	9/29	7,425	94.6
鳥取ユニットセンター	3,036	20	10	7	19	0	1	126	1	1	9	0	9/29	2,862	94.3
熊本大学サブユニットセンター	3,012	29	30	11	18	0	0	127	13	0	11	0	9/29	2,833	94.1
兵庫ユニットセンター	5,069	73	56	8	18	57	0	176	22	4	18	0	9/29	4,749	93.7
京都ユニットセンター	3,898	70	77	11	10	49	0	144	30	1	15	0	9/29	3,645	93.5
愛知ユニットセンター	5,554	39	86	11	6	11	0	285	12	5	79	0	9/29	5,192	93.5
甲信サブユニットセンター(信州大学)	2,679	20	23	5	6	1	0	157	13	0	33	0	9/29	2,467	92.1
北海道ユニットセンター	7,934	58	69	25	17	10	0	558	20	4	6	0	9/29	7,305	92.1
富山ユニットセンター	5,389	69	29	10	9	1	0	243	105	5	17	0	9/29	4,959	92.0
九州大学サブユニットセンター	4,564	25	64	10	9	4	2	218	90	1	81	1	9/29	4,187	91.7
高知ユニットセンター	6,920	81	18	22	16	22	0	378	33	6	45	0	9/29	6,335	91.5
福島ユニットセンター	12,866	254	155	26	187	13	0	443	225	7	76	12	9/29	11,778	91.5
宮崎大学サブユニットセンター	1,834	34	20	4	13	4	0	90	25	0	7	0	9/29	1,677	91.4
宮城ユニットセンター	8,999	143	198	24	64	4	6	383	302	2	118	0	9/29	8,151	90.6
琉球大学サブユニットセンター	863	13	13	1	6	0	0	54	0	0	23	2	9/29	777	90.0
神奈川ユニットセンター	6,404	47	89	10	24	7	13	537	7	0	123	0	9/29	5,725	89.4
甲信ユニットセンター(山梨大学)	4,491	43	18	12	5	1	0	413	18	0	110	0	9/29	3,907	87.0
千葉ユニットセンター	6,010	90	119	9	14	176	26	601	62	3	62	0	9/29	5,086	84.6
合計	100,325	1,177	1,177	232	474	448	50	5,220	1,018	42	930	15	9/29	91,896	91.6

※子どもの出生数は確定値。その他の値は、令和7年9月末現在の暫定値である。

※「その他の理由により調査継続不能」は、出生時に児の名前を把握できなかったため調査を打ち切りとしたなど。

表 1 別紙 現参加者率の推移

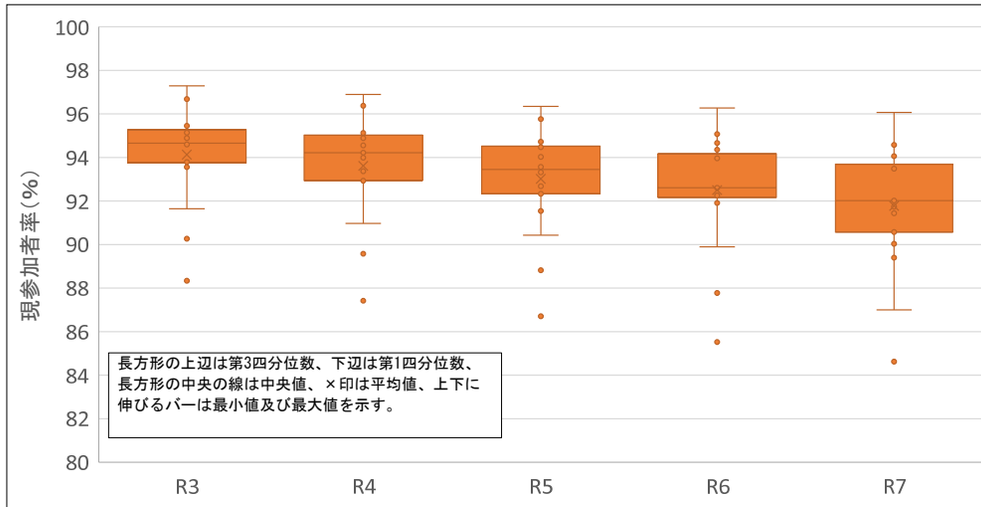


図1 現参加者率のばらつき推移

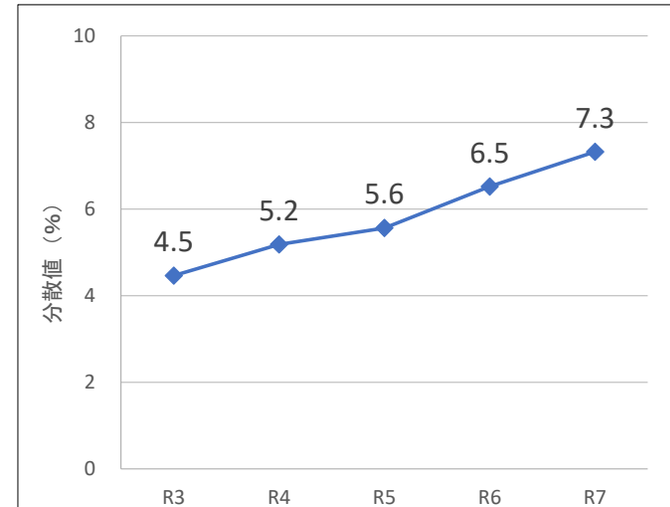


図2 現参加者率 分散値の推移

(%)	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
平均	94.1	93.6	93.0	92.3	91.6
分散値	4.5	5.2	5.6	6.5	7.3
最大値	97.3	96.9	96.3	96.3	96.1
最小値	88.3	87.4	86.7	85.5	84.6
第1四分位数	93.8	93.0	92.4	92.1	91.0
第3四分位数	95.2	95.0	94.5	94.1	93.6
範囲	9.0	9.5	9.6	10.7	11.4

※令和3年度は2021年9月末時点での集計値
 ※令和4年度は2022年9月末時点での集計値
 ※令和5年度は2023年9月末時点での集計値
 ※令和6年度は2024年9月末時点での集計値
 ※令和7年度は2025年9月末時点での集計値

表2 質問票回収率の維持状況（出生後6ヶ月～12歳までの合計の質問票回収率）【2025年9月29日時点の累積、6ヶ月後】

※回収率の総数（R7）の高い順に表示

ユニットセンター/ サブユニットセンター	C-6m		C-1y		C-1.5y		C-2y		C-2.5y		C-3y		C-3.5y		C-4y		C-4.5y		C-5y		C-5.5y		C-6y		C-7y		C-8y		C-9y		
	発送数	回収率 (%)																													
甲信サブユニットセンター(信州大学)	2,661	97.5	2,647	96.3	2,640	95.3	2,631	93.7	2,623	92.5	2,607	92.4	2,590	90.5	2,576	89.8	2,562	88.1	2,550	86.9	2,536	87.3	2,525	87.4	2,514	86.2	2,505	85.2	2,480	85.0	
京都ユニットセンター	3,866	95.8	3,843	93.7	3,830	92.0	3,836	91.1	3,832	90.2	3,816	89.3	3,801	87.3	3,785	86.7	3,771	86.0	3,755	83.9	3,743	84.6	3,738	85.0	3,716	84.7	3,706	85.6	3,685	84.4	
富山ユニットセンター	5,343	96.7	5,337	93.9	5,326	92.0	5,312	90.9	5,300	89.6	5,284	88.4	5,256	87.4	5,229	85.9	5,209	84.7	5,189	82.7	5,171	84.1	5,152	84.4	5,133	84.8	5,086	84.7	5,064	85.2	
宮崎大学サブユニットセンター	1,827	95.9	1,823	94.3	1,814	93.8	1,808	89.2	1,805	87.1	1,798	90.5	1,794	91.4	1,788	85.3	1,786	83.2	1,788	82.3	1,778	83.6	1,777	83.5	1,768	83.5	1,745	83.3	1,735	81.9	
鳥取ユニットセンター	3,023	95.3	3,021	93.4	3,016	91.5	3,013	89.2	3,004	88.3	2,988	87.3	2,975	85.0	2,970	83.8	2,955	82.5	2,943	80.2	2,936	83.1	2,925	83.4	2,905	81.3	2,882	81.5	2,870	79.6	
神奈川ユニットセンター	6,361	95.3	6,342	92.9	6,318	90.1	6,301	88.2	6,246	86.4	6,190	85.7	6,161	83.6	6,101	82.2	6,068	80.8	6,030	78.5	5,987	79.4	5,964	79.6	5,904	80.4	5,874	80.1	5,828	79.1	
産業医科大学サブユニットセンター	2,930	94.3	2,917	90.3	2,912	88.3	2,921	86.8	2,923	85.8	2,917	85.3	2,912	82.2	2,903	82.5	2,893	81.8	2,885	79.7	2,867	81.3	2,859	81.7	2,846	83.8	2,831	82.3	2,821	80.6	
大阪ユニットセンター	7,807	93.1	7,794	90.7	7,781	88.9	7,770	86.7	7,757	85.2	7,734	84.3	7,712	81.7	7,682	81.0	7,665	79.5	7,637	77.6	7,618	80.2	7,592	80.2	7,546	81.4	7,514	81.0	7,467	79.4	
九州大学サブユニットセンター	4,543	93.9	4,529	91.2	4,513	89.5	4,500	87.7	4,488	86.5	4,469	85.8	4,451	83.7	4,426	83.1	4,414	81.3	4,393	79.1	4,371	80.4	4,358	80.4	4,348	80.2	4,337	80.3	4,310	79.5	
兵庫ユニットセンター	4,954	95.5	4,946	93.0	4,948	91.2	4,938	89.3	4,932	87.2	4,923	85.7	4,905	83.6	4,893	82.2	4,876	80.8	4,863	77.5	4,851	79.2	4,835	78.9	4,817	79.3	4,816	77.9	4,794	77.5	
愛知ユニットセンター	5,518	92.9	5,508	91.0	5,499	89.0	5,478	88.1	5,457	87.0	5,441	86.2	5,412	83.8	5,394	82.6	5,361	80.6	5,347	79.7	5,340	80.3	5,325	79.7	5,307	78.4	5,285	76.2	5,245	74.7	
千葉ユニットセンター	5,894	91.9	5,881	90.0	5,865	88.6	5,849	86.5	5,812	84.8	5,765	82.9	5,725	80.6	5,675	79.2	5,646	77.3	5,608	74.7	5,568	76.2	5,533	76.4	5,440	78.4	5,333	79.3	5,255	79.4	
北海道ユニットセンター	7,713	94.2	7,671	92.0	7,656	90.3	7,646	88.6	7,645	87.0	7,640	84.4	7,609	81.9	7,573	80.9	7,542	78.7	7,521	76.8	7,498	76.6	7,475	76.7	7,440	77.4	7,388	76.4	7,346	73.4	
福島ユニットセンター	12,760	97.5	12,737	94.1	12,692	91.1	12,655	87.8	12,631	85.2	12,607	82.8	12,569	79.6	12,536	78.1	12,494	76.0	12,423	73.1	12,334	74.7	12,262	75.1	12,160	76.6	12,048	75.3	11,957	72.9	
甲信ユニットセンター(山梨大学)	4,454	93.3	4,423	87.9	4,405	84.9	4,387	82.7	4,376	81.3	4,364	80.8	4,323	78.5	4,283	78.5	4,250	77.1	4,209	74.9	4,169	75.9	4,142	76.7	4,107	77.2	4,044	75.4	4,013	73.6	
高知ユニットセンター	6,887	91.7	6,875	89.2	6,865	86.7	6,837	85.4	6,824	84.7	6,804	80.3	6,765	75.9	6,746	74.9	6,713	71.9	6,689	71.3	6,651	71.6	6,626	73.1	6,569	75.8	6,523	77.2	6,468	75.5	
熊本大学サブユニットセンター	3,005	91.5	2,998	88.5	2,994	83.2	2,988	83.0	2,980	76.8	2,971	76.7	2,958	73.2	2,944	72.4	2,923	72.5	2,903	72.1	2,893	73.8	2,878	74.8	2,866	75.9	2,863	76.8	2,850	74.9	
琉球大学サブユニットセンター	856	96.3	854	93.3	853	89.0	851	82.7	849	78.7	844	76.7	837	74.6	832	73.7	828	73.7	821	73.1	819	71.9	818	72.5	816	73.8	813	73.2	804	71.1	
宮城ユニットセンター	8,955	90.4	8,940	86.7	8,923	85.0	8,883	84.1	8,846	83.0	8,797	82.1	8,755	79.9	8,686	77.9	8,623	76.4	8,581	74.1	8,561	75.0	8,531	73.7	8,500	73.2	8,446	72.6	8,384	71.1	
コアセンター	51	0.0	116	0.0	131	0.0	77	0.0	20	0.0																					
合計	99,408	94.2	99,202	91.4	98,981	89.3	98,681	87.4	98,350	85.7	97,959	84.3	97,510	81.8	97,022	80.6	96,579	78.9	96,135	76.9	95,691	78.1	95,315	78.3	94,702	78.9	94,039	78.4	93,376	77.0	
標準偏差(SD)																															

ユニットセンター/ サブユニットセンター	C-10y		C-10y 子ども		C-11y		C-11y 子ども		C-12y		C-12y 子ども		S-1		S-2		S-3		S-4		S-5		S-6		総数(R7)			総数(R6)			令和6年度～令和7年度の回収率が0.5SD以上を継続	低減率	
	発送数	回収率 (%)	発送数	回収率 (%)	発送数	回収率 (%)	発送数	回収率 (%)	発送数	回収率 (%)	発送数	回収率 (%)	発送数	回収率 (%)	発送数	回収率 (%)	発送数	回収率 (%)	発送数	回収率 (%)	発送数	回収率 (%)	発送数	回収率 (%)	発送数	回収率 (%)	回収率 0.5SD以上	発送数	回収率 (%)	回収率 0.5SD以上	◎	6m⇒S-6 (回収率%)	ランキング (参考)
甲信サブユニットセンター(信州大学)	2,458	81.0	2,459	79.5	2,005	80.6	2,005	79.6	1,145	74.0	1,145	73.5	2,513	87.0	2,491	85.5	2,481	84.5	2,467	82.4	1,945	81.6	1,096	73.3	62,857	86.9	○	56,911	87.9	○	◎	24.3	3
京都ユニットセンター	3,675	81.3	3,675	79.2	2,977	79.1	2,975	77.5	1,618	74.9	1,618	73.9	3,724	86.4	3,708	84.8	3,691	84.6	3,678	82.7	2,879	79.7	1,527	76.6	92,468	85.3	○	82,695	86.2	○	◎	19.3	1
富山ユニットセンター	5,036	82.4	5,036	81.7	4,204	80.9	4,204	80.4	2,541	75.0	2,541	74.7	5,132	84.8	5,079	82.7	5,064	84.3	5,035	82.8	4,101	80.0	2,446	74.0	128,810	85.2	○	116,883	85.8	○	◎	22.6	2
宮崎大学サブユニットセンター	1,723	78.2	1,723	77.8	1,453	75.9	1,453	75.7	884	71.7	884	71.6	1,767	84.6	1,741	82.0	1,726	80.9	1,725	79.5	1,415	76.5	856	71.6	44,184	83.7	○	40,208	84.7	○	◎	24.3	4
鳥取ユニットセンター	2,860	76.2	2,860	75.1	2,445	74.0	2,445	72.9	1,479	65.9	1,479	65.0	2,907	84.2	2,883	80.5	2,872	80.2	2,861	78.2	2,385	75.4	1,410	67.3	73,312	81.9	○	66,458	82.8	○	◎	28.0	9
神奈川ユニットセンター	5,787	75.7	5,787	74.2	4,785	75.0	4,785	73.9	2,744	67.8	2,744	66.9	5,900	82.0	5,874	79.1	5,833	78.7	5,794	76.0	4,653	73.2	2,586	67.3	148,947	80.8		134,162	81.9			28.0	10
産業医科大学サブユニットセンター	2,811	77.1	2,811	75.8	2,357	72.6	2,357	70.7	1,417	66.8	1,417	64.8	2,846	84.4	2,830	80.1	2,823	79.2	2,813	77.2	2,293	72.4	1,362	64.3	71,474	80.8		64,677	81.7			30.0	15
大阪ユニットセンター	7,426	74.7	7,426	73.4	6,247	72.3	6,247	71.2	3,768	65.6	3,768	64.5	7,556	85.6	7,515	82.9	7,483	81.1	7,433	79.3	6,066	75.8	3,620	67.1	189,631	80.5		172,357	81.6			26.0	5
九州大学サブユニットセンター	4,285	75.2	4,285	74.2	3,645	72.2	3,645	71.2	2,257	65.0	2,257	64.0	4,345	80.8	4,333	79.3	4,308	78.7	4,291	76.6	3,547	72.5	2,186	65.7	109,834	80.3		99,766	81.4			28.2	11
兵庫ユニットセンター	4,772	74.3	4,772	70.5	4,200	72.9	4,200	70.5	2,620	65.8	2,620	64.2	4,817	79.9	4,812	76.3	4,797	75.9	4,777	74.5	4,085	71.7	2,512	65.4	122,275	79.5		110,734	80.4			30.1	16
愛知ユニットセンター	5,212	72.4	5,210	70.5	4,443	72.1	4,443	71.0	2,550	66.0	2,550	65.2	5,297	80.4	5,282	75.0	5,249	75.3	5,227	72.4	4,332	70.2	2,428	66.3	133,140	79.1		120,102	79.9			26.6	6
千葉ユニットセンター	5,203	75.2	5,203	74.4	4,363	73.3	4,363	72.6	2,689	66.6	2,689	66.2	5,455	78.9	5,320	79.2	5,264	78.8	5,217	76.8	4,271	72.7	2,578	65.2	137,464	79.0		124,702	79.9			26.7	7
北海道ユニットセンター	7,314	68.3	7,314	67.1	5,962	67.2	5,961	66.2	3,289	61.7	3,289	61.2	7,440	77.6	7,386	73.6	7,345	73.0	7,321	71.2	5,812	68.7	3,127	62.4	184,923	77.4		166,513	78.5			31.8	17
福島ユニットセンター	11,891	68.6	11,891	67.8	9,214	65.6	9,214	64.9	3,224	60.4	3,224	60.1	12,155	78.4	12,026	74.1	11,961	71.9	11,903	69.8	8,817	65.8	2,875	60.8	295,260	77.0		262,763	78.4			36.6	18
甲信ユニットセンター(山梨大学)	3,977	70.3	3,977	69.6	3,333	68.0	3,333	67.5	2,047	62.4	2,047	62.2	4,111	76.6	4,046	73.9	4,016	73.9	3,982	71.2	3,252	68.5	1,968	64.7	104,038	76.2		94,749	77.1			28.6	13
高知ユニットセンター	6,442	72.0	6,442	71.1	5,278	69.8	5,278	69.1</																									

表 2 別紙 質問票回収率の推移

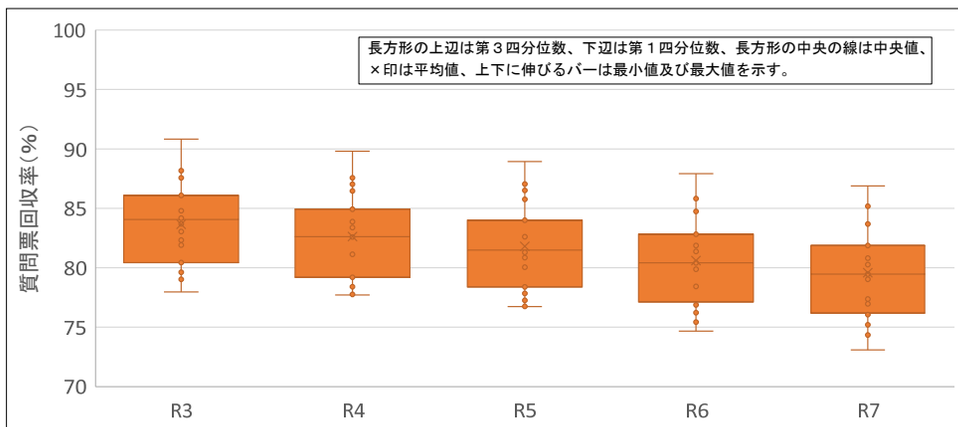


図1 質問票回収率のばらつきの推移

(%)	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
平均	83.2	82.2	81.3	80.0	78.9
分散値	12.2	12.4	12.9	14.2	15.0
最大値	90.8	89.8	88.9	87.9	86.9
最小値	78.0	77.7	76.7	74.7	73.1
第1四分位数	81.2	80.2	79.2	77.8	76.6
第3四分位数	85.4	84.4	83.5	82.3	81.4
範囲	12.9	12.1	12.2	13.2	13.8

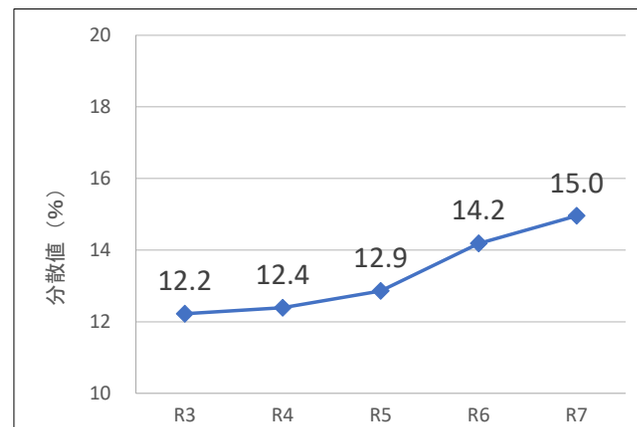


図2 質問票回収率 分散値の推移

※令和3年度は2021年9月30日時点での集計値
 ※令和4年度は2022年9月25日時点での集計値
 ※令和5年度は2023年9月25日時点での集計値
 ※令和6年度は2024年9月24日時点での集計値
 ※令和7年度は2025年9月29日時点での集計値

表3-1 質問票回収率の直近の改善状況（昨年度の回収率の傾向比較）

【令和7年9月29日時点の累積、6ヶ月後】

※差が正に大きい順に表示

ユニットセンター／サブユニットセンター	R6、R7の一次直線の傾き ^{注1)}		
	R6 ^{注2)}	R7 ^{注3)}	差 (R7-R6)
愛知ユニットセンター	-0.9114	-0.8647	0.0468
産業医科大学サブユニットセンター	-0.7513	-0.7260	0.0253
兵庫ユニットセンター	-0.9098	-0.8846	0.0251
北海道ユニットセンター	-1.0220	-1.0028	0.0193
鳥取ユニットセンター	-0.7808	-0.7771	0.0037
千葉ユニットセンター	-0.6486	-0.6450	0.0036
高知ユニットセンター	-0.7112	-0.7078	0.0034
九州大学サブユニットセンター	-0.7857	-0.7835	0.0023
富山ユニットセンター	-0.5391	-0.5581	-0.0190
甲信ユニットセンター(山梨大学)	-0.7514	-0.7723	-0.0208
神奈川ユニットセンター	-0.7221	-0.7458	-0.0238
京都ユニットセンター	-0.5239	-0.5533	-0.0294
宮城ユニットセンター	-1.0836	-1.1138	-0.0302
甲信サブユニットセンター(信州大学)	-0.6645	-0.7029	-0.0384
琉球大学サブユニットセンター	-0.7845	-0.8404	-0.0559
熊本大学サブユニットセンター	-0.5008	-0.5800	-0.0792
大阪ユニットセンター	-0.5275	-0.6098	-0.0823
福島ユニットセンター	-0.9586	-1.0433	-0.0848
宮崎大学サブユニットセンター	-0.6201	-0.7170	-0.0969
コアセンター	—	—	—
総計(値は平均値)	-0.7472	-0.7699	-0.0227
標準偏差(SD)	0.1667	0.1552	0.0407

注：

- 1) 質問票の累積回収率(発送後6か月経過後)を用いて、生後6か月～12歳子ども、小1～小6の質問票回収率の低下を、回帰直線の傾きとして評価
- 2) R6：2024年9月24日時点における、生後6か月～12歳子ども、小1～小6を、それぞれXとして1～27を与え、回収率をYとして求めた回帰直線の傾き。
- 3) R7：2025年9月29日時点における、生後6か月～12歳子ども、小1～小6を、それぞれXとして1～27を与え、回収率をYとして求めた回帰直線の傾き。(表3-2参照)

表3-2 質問票回収率の直近の改善状況（昨年度の回収率の傾向比較：グラフ）

【令和7年9月29日時点の累積、6ヶ月後】

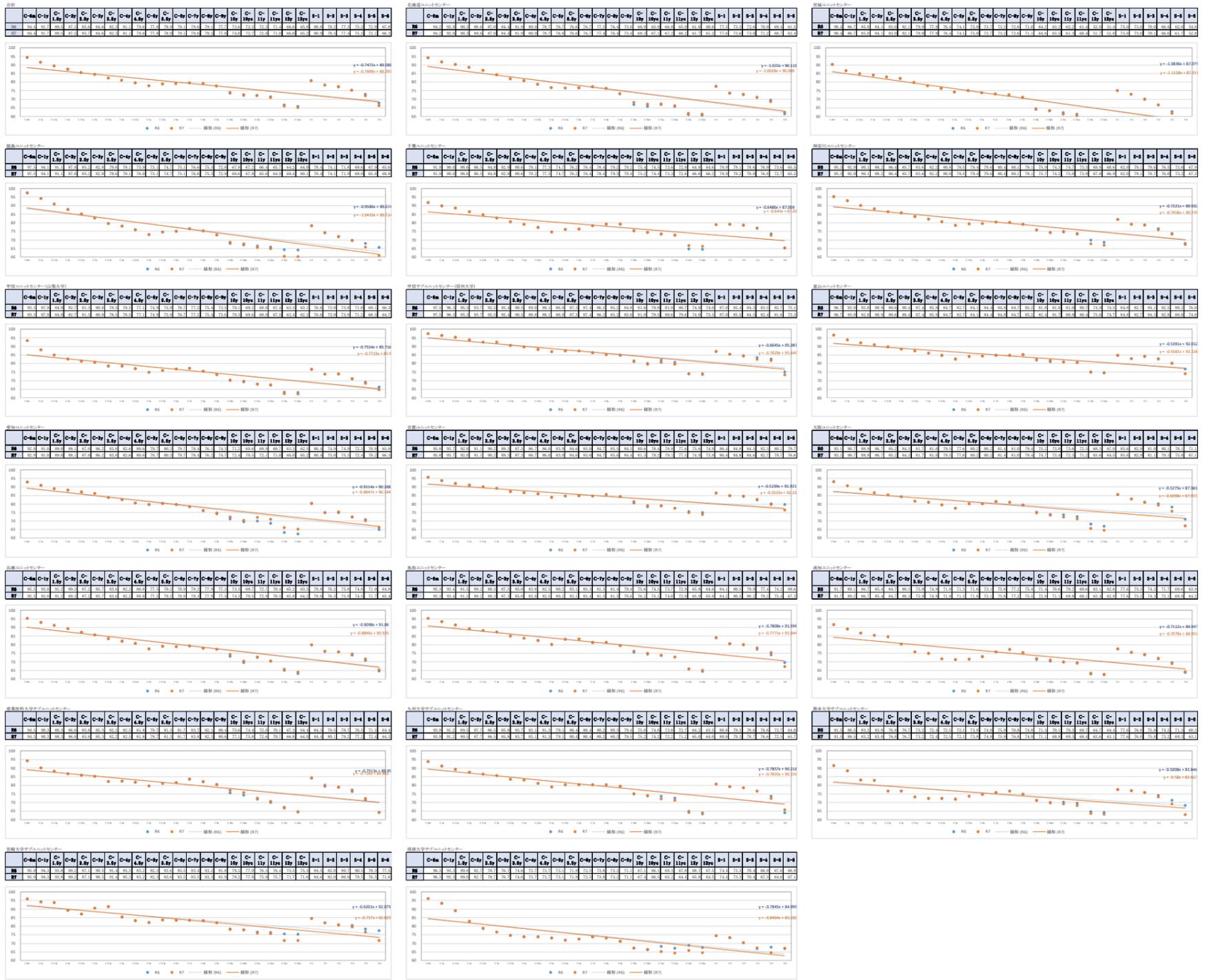


表4-1 ユニットセンターでの特に優れたPDCAに沿った取組
(参加者の調査参加へのモチベーション維持)

※各ユニットセンターの具体的取組は参考2参照

ユニットセンター/ サブユニットセンター	PDCAに沿った取組の「特に良い取組」の選定理由(抜粋)
北海道ユニットセンター	<ul style="list-style-type: none"> ○身近な健康問題についての動画をYoutubeにアップする取り組みはとても良い。 ○学童期キャラバンで参加しやすい環境を整えたり、カーリング体験イベントで多くの参加者と交流でき、成果が見られている。 ○全参加者へ向けた取り組みを行っているのが良い。 ○ポータル手続きガイドブックはアプリの苦手な人にわかりやすいだけでなく、知らなかった技が多数紹介されていてスタッフも勉強になった。 ○アカウント情報を控えるカードの活用がいい。 ○参加者をいくつかのグループに層別し、それぞれに合わせた勧奨やイベントを行っている。
宮城ユニットセンター	<ul style="list-style-type: none"> ○ラジオ局との連携などにより参加者がエコチルを誇らしく思えるような取り組みを実施している。 ○複数回のオンラインセミナーで、コンスタントな集客に成功している。 ○知名度やモチベーションの向上へつながる工夫がされている
福島ユニットセンター	<ul style="list-style-type: none"> ○ニュースターの見直し(中学生が興味を持つコンテンツ)により、興味が湧く内容になっていて良い。 ○幅広い取り組みを行っている。 ○参加者対象の環境セミナー
千葉ユニットセンター	<ul style="list-style-type: none"> ○子どもが楽しめるノベルティ(DNA折り紙)の配布や動画配信、双方向イベントなどの取組により参加意識を高めている。 ○モチベーションの維持・向上を、調査への理解の促進、親近感の創出、直接具体的なアクションの3つのポイントに分解して、多様な方法で取り組んでいる。 ○YouTubeでお子さんたちが気軽に楽しめるような動画が複数配信されており、動画を通して成果の還元につながっている。 ○調査の成果を冊子にして配布していて協力している実感が沸く。 ○子ども向けのログインのためのマンガがわかりやすい。
神奈川ユニットセンター	-
甲信ユニットセンター (山梨大学)	<ul style="list-style-type: none"> ○参加者の年齢に合わせてテレビ番組の観覧ツアーを実施するなどの取組により参加者のモチベーション維持につなげている。 ○保護者のアプリに子どものログインを促すお知らせを配信し、アプリのお知らせ配信機能をうまく活用している。 ○こどものログイン率が伸び悩む状況に焦点をあてたこまめな評価と細やかな対応はぜひ見習いたい。 ○メディアとの連動企画をモチベーション維持につなげている。

ユニットセンター/ サブユニットセンター	PDCA に沿った取組の「特に良い取組」の選定理由(抜粋)
甲信サブユニットセンター (信州大学)	-
富山ユニットセンター	<p>○路線バスへのラッピング広告、街頭液晶モニターへの動画広告放映、車外貼付マグネット広告等公共広告にも力を入れている。</p> <p>○13 歳以降調査 Web 質問票について、対象者別に対応していることに加え、誕生日を迎えた方を 1 週間ごとに抽出し、誕生日祝いのメッセージと文具をプレゼントして意識に配慮している。</p>
愛知ユニットセンター	<p>○オリジナルのアニメーションやマンガの提示やビンゴの導入によるイベント性の創出など、調査会場での体験をより楽しいものにする工夫をしている。</p> <p>○子どもを対象とした対面イベント「みらい推進委員会」を開催して子ども本人の声を聴取している。</p> <p>○国立環境研究所の見学ツアーの実施、マンガ・アニメーションの活用など、参加意識を高める様々な取組を進めている。</p> <p>○中学生に独自のボランティア証明書を発行している。</p> <p>○リマインドや架電戦略、対面支援会場での工夫、理解促進コンテンツ、インセンティブ、子ども自身の参画といった多角的な工夫を組み合わせ、参加者の継続意欲を高め、Web 質問票回答率を全国トップクラスで維持している。</p>
京都ユニットセンター	<p>○代わりの歯の工夫</p> <p>○対面イベント「研究体験してみよう」は、調査参加を子ども自身に意識させるよい取組である。</p>
大阪ユニットセンター	<p>○子ども向け WEB ページの充実、学童期検査会場でのミニ講座、病院見学・研究者との交流イベントの計画など、WEB と対面の両方を活用し、子どもが興味を持ちそうな多方面の取り組みを実施している。</p>
兵庫ユニットセンター	<p>○ホームページにて脳トレ、クイズコーナーを定期更新している点。</p> <p>○参加型のプログリレーが良かった。対面式の化学実験教室も魅力的に感じた。</p>
鳥取ユニットセンター	<p>○対面調査の機会を有効に活用して参加継続手続きを促したり、アプリへのログインを支援していることなどの取組により参加意識を高めている。</p> <p>○2012 年度生まれを対象にしたプレ質問票未交換への勧奨を行うことで全体の 75% が交換を完了することができている。これにより WEB 質問票回答へのモチベーションアップにつなげている。</p> <p>○圧着ハガキがわかりやすい。IDOPW の保管カードなども良い。</p> <p>○参加者だけではなく、スタッフ用にもポイント交換マニュアルを作成し、どのスタッフもわかりやすい工夫がなされている。</p>

ユニットセンター/ サブユニットセンター	PDCA に沿った取組の「特に良い取組」の選定理由 (抜粋)
高知ユニットセンター	<ul style="list-style-type: none"> ○調査への理解を促すイベントを開催したり、電話による案内デスクを設けるなどにより参加意識を高めている。 ○ホリデー層掘り起こしのためのイベント開催予定など、長期的な視野で取り組んでいる点が良かった。 ○イベントで調査への理解を促す取組や、労力を惜しまない成長曲線の取組、月1回のコンシェルジュデスクなど、参加者に寄り添い継続意欲を向上させる取り組みを実施しているため。
産業医科大学サブユニットセンター	<ul style="list-style-type: none"> ○参加者ポータルサイトを活用したアプリや応援動画の配信、子どもたちの意見を取り入れた LINE スタンプなどの取組により参加者のモチベーション維持につなげている。 ○こども達が自ら参加することが出来る方法を積極的に取り入れている。 ○取組のタイトルがどれも親しみがあり惹きつけられるタイトルでよく練られており、取り組み内容が興味深い。 ○子ども達のライブイベントに寄り添った 応援や発信 ○コミュニケーション窓口設置(医師による子どもの窓口相談) ○エコチル調査特派員による記事の掲載、ラジオ CM、ラジオ局見学体験型イベントの実施など、参加児が出演することで全体層のモチベーションアップにつながる。
九州大学サブユニットセンター	<ul style="list-style-type: none"> ○参加児体験型イベントを成功させている。
熊本大学 サブユニットセンター	<ul style="list-style-type: none"> ○子ども特派員、参加児の声での CM、インタビューの紹介など、特に子どもを中心とした参加者の声を積極的に発信する取り組みを実施している。
宮崎大学サブユニットセンター	<ul style="list-style-type: none"> ○「成長記録カード」の配布は、これまでの調査の参加への御礼としてもとても良く、これからの調査への参加モチベーションも上がる取り組みである。 ○保護者向けのコーヒースクールは、エコチルママ同士で雑談できるような機会はあまりないかと思うので、他の方の参加状況が分かると安心して継続できるかなと思う。
琉球大学サブユニットセンター	-

表4-2 ユニットセンターでの特に優れたPDCAに沿った取組（「質問票回収率の維持・向上」）

※各ユニットセンターの具体的取組は参考2参照

ユニットセンター/ サブユニットセンター	PDCAに沿った取組の「特に良い取組」の選定理由(抜粋)
北海道ユニットセンター	<ul style="list-style-type: none"> ○参加者のタイプに合わせて「ゆるエコ北海道」や対面時のログイン確認などメリハリをつけて工夫されている。 ○ポータルサイトの操作ガイドブックとエジチルカードがわかりやすい。
宮城ユニットセンター	<ul style="list-style-type: none"> ○質問票の提出に対し独自にポイントを付与するカードを作成し、質問票の回収につなげている。 ○イベントカレンダーは、参加者もスケジュール感を把握でき参加しやすくなると感じた。 ○謝礼やリマインド方法を工夫していて成果が出ている。
福島ユニットセンター	<ul style="list-style-type: none"> ○参加者が自分好みにカスタマイズできるノベルティ(ボールペン)を用意し、質問票の返送時に希望を聞くことは、質問票の提出意欲を高める工夫として参考になる。 ○回答状況を頻回に状況確認しながら様々な取組を行っておられ回答率の向上に結びついている。 ○参加者ポータルシステム「お知らせ」機能の活用
千葉ユニットセンター	-
神奈川ユニットセンター	-
甲信ユニットセンター (山梨大学)	<ul style="list-style-type: none"> ○休眠状態の参加者に焦点を当て、はがきの送付やイベント開催を工夫している。 ○アプリへのログインを促す配信を、参加者ステータスを毎日確認し実施している。 ○研究成果をお子さんにも分かりやすくすることで、お子さん自身がどんな事に役立っているかがわかる点 ○参加者の集客に効果がありそうな対面でのファミリーイベントと、そこに13歳以降調査相談を設けることで登録・継続率上げる事が期待できる。
甲信サブユニットセンター (信州大学)	<ul style="list-style-type: none"> ○ハガキでの勧奨というシンプルな内容でありながら、情報の取捨選択や要点を伝えるデザインが素晴らしい。
富山ユニットセンター	<ul style="list-style-type: none"> ○県の教育委員会が各家庭に配布しているアプリから身長・体重等の測定データを転記してもらう工夫 ○なかなか気づきにくい視点からもアプローチされており、回答率の向上に真摯に取り組まれていることが伝わる。 ○行政のアプリを活用することは、参加者様だけでなく行政側にも良いアプローチになったと感じた。
愛知ユニットセンター	<ul style="list-style-type: none"> ○質問票の入った封筒の開封を促す工夫や、検査会場で質問票の記入を勧奨し回収している。 ○架電スキルが高いリサーチコーディネーターが保護者の就業状況や質問票の提出状況などをふまえ、適切な時間に電話し学童期検査参加者数を向上させ、さらにポータルのログインへとつながっているのが素晴らしい。

ユニットセンター/ サブユニットセンター	PDCA に沿った取組の「特に良い取組」の選定理由(抜粋)
愛知ユニットセンター(続き)	○アプリ相談会。電話で行くだけでなく対面だとわかりやすく質問もしやすい。
京都ユニットセンター	○クイズを配信するなど参加者ポータルサイトへのログインを促す工夫、参加者の心理的負担を減らすような返送依頼の工夫など様々な取組を行っている。 ○学時検査会場でアプリへのアクセスのサポートを行ったり、リマインドの効果が高い参加者を割り出し、夏休み前など参加児に時間ができそうな時に電話やハガキでリマインドを行うなどの働き掛けにより、児のログイン率が伸びている。
大阪ユニットセンター	○参加者の目を引くようにキャラクターをあしらった勸奨はがきの工夫など ○質問回答状況「未開始」の方にお送りしている勸奨ハガキがキャラクターのアップで目を引くデザインとなっていて、文章もこちルからのおたよりで短い言葉で伝わりやすく、とてもおもしろい。 ○学童期検査日が2日に分かれている事をうまく活用している。 ○説明少なめ勸奨はがき→シンプルで伝えたいことが分かりやすい点良かった。
兵庫ユニットセンター	○総合的な取り組みによる回収率の維持 ○こどもアンケートの返送率を上げるための謝礼品の活用が良いと思った。
鳥取ユニットセンター	○いち早く、ポイント未交換者への対応ができていた点が素晴らしいと思った。
高知ユニットセンター	○WEB 質問票の回答状況やポイント交換状況を伝えるリマインドのメール配信や、小学校高学年や中学生に応じたノベルティを工夫するなどの取組 ○オリジナルでありながら「エコチル」を押し出しすぎないノベルティは、小学校高学年や中学生のこどもたちには“刺さる”プレゼントかもしれない。 ○回収率向上に向け、人気の文具を同封し、まずは開封を促すことに注力した点が良い。 ○細かいアプローチを重ね、回収率を改善している。
産業医科大学 サブユニットセンター	○アプローチが多様で丁寧○電話、ショートメール、ハガキだけでなく、シールラリーを活用して視覚的に個別の質問票返送状況を示すことにより、参加者の記載意欲を向上させている。 ○過去の返送状況にあわせて質問票返送依頼回数を変える取組は費用対効果を考慮した勸奨であり、結果として実際に回収率の向上につながっており画期的だと思う。
九州大学サブユニットセンター	-
熊本大学サブユニットセンター	○スタンプラリーカードを同封する取組 ○リマインドの徹底と学童期検査会場で質問票未記入の方に声掛けや早期提出キャンペーンなど提出意欲を高める取組
宮崎大学サブユニットセンター	○長期未提出者へ送るハガキの文言について、参加者の傾向を的確に把握し、要請電話などで直接話せていない方にも伝わるような形で返送を後押ししている点が優れている。

ユニットセンター/ サブユニットセンター	PDCA に沿った取組の「特に良い取組」の選定理由(抜粋)
宮崎大学サブユニットセンター (続き)	○Web 調査について、子どもログインを高めるための独自の取り組みを積極的に行われている。
琉球大学サブユニットセンター	○質問票の返送期限の目安を添付して送付を促す取り組み

表 4-3 ユニットセンターでの特に優れた PDCA に沿った取組 (成果の社会還元)

※各ユニットセンターの具体的取組は参考 2 参照

ユニットセンター/ サブユニットセンター	PDCA に沿った取組の「特に良い取組」の選定理由(抜粋)
北海道ユニットセンター	<ul style="list-style-type: none"> ○中心仮説に関わる課題が雑誌に受理され、発表本数増加と質の高い論文の目標を十分に達成しているという結果を得ている。 ○低予算で多くの計画を実施している。 ○「みんなエコチルサポーター」の取組が素晴らしい。 ○動画配信や博物館展示、学校連携など多様なアウトリーチを通じて成果を広く社会へ還元しており、参加者のみならず一般市民にも調査の意義を伝えている点が優れている。 ○大学院生や若手研究者の育成と論文発表体制強化を両立させ、次世代への波及効果も高い。 ○教員と事務員の成果発表チームで支援研究成果紹介動画公開、高校への出張講義、職業体験など、多方面且つ中高生の興味に即した取り組みを実施しているため。
宮城ユニットセンター	<ul style="list-style-type: none"> ○成果報告をセミナー動画で配信し、広く一般の方に社会還元している。 ○SNS、ラジオ、大学オープンキャンパス、地域イベント出店、中学生向けの季刊誌など様々な媒体で精力的に一般の方へ成果やエコチル調査の意義を伝える活動を続けている。その結果、エコチル調査の CM ソングができたり、多数のリスナーの反響があるなど、成果が上がっている。 ○今後のエコチル調査の展開を見据えて、中・高校生へとアプローチしているのが素晴らしい。研究成果集の送付は、とても良い取り組みだと感じる。
福島ユニットセンター	<ul style="list-style-type: none"> ○成果還元のパンフレットがわかりやすい。 ○参加児含む県民の調査認知度を高めるイベントの開催から、関心や認知度の向上につながった点 ○県内学校保健・教育分野との連携により、教育関係者へのエコチル調査への関心を向ける工夫を行っている。 ○参加者だけでなく、市民の皆様に積極的に研究成果還元を行っているため。 ○学術分野の成果還元(大学 HP と新聞へも掲載) ○成果を活用したプレコンセプションケア講演を高校生や医療従事者へ広く行い、教育庁と連携して出前授業へ展開できる体制を整えている点は非常に優れている。

ユニットセンター/ サブユニットセンター	PDCA に沿った取組の「特に良い取組」の選定理由(抜粋)
福島ユニットセンター(続き)	○地域運営協議会において論文成果を分かりやすく報告し、地域へ成果を還元していることも高く評価できる。
千葉ユニットセンター	○保護者や一般市民の大人を対象とするだけでなく、子ども向けの論文紹介を行うなど、参加者当人にも調査の意義や研究についての理解を深める大切な取り組みであると思う。 ○ユニットセンター独自の YouTube チャンネルを作っていて手軽に成果が知れる。
神奈川ユニットセンター	○新聞広告では、同じ内容を大人向け、中高生向け、小学生向けのパターンに分けて作成されていて、同年代が見る新聞に広告を掲載するという対応がされている。
甲信ユニットセンター (山梨大学)	○プレスリリースについて、いかに興味を惹くかを細かく検討されている点が参考になった。 ○プレスリリースが続くとマスコミに取り上げられにくいという課題を認識し、記者説明会を新たに開催することでテレビや新聞で大きく報道され、成果を広く社会に還元している。 ○子ども向け成果発信動画について、中学生からの具体的な指摘を反映して改善を行い、参加者や地域の子どもたちが理解しやすい形で成果を届けている。
甲信サブユニットセンター (信州大学)	○マスコミを対象として研究論文説明会を行うことで、ニュースや新聞記事となり広く成果を伝えることができている。 ○論文を子どもにもわかるかたちで紹介している。また、中学生から動画について改善案をもらうことで、より子どもにわかりやすい動画を作成する工夫をとっている。
富山ユニットセンター	○子育て世代が集まる地域イベントでのブース出展やフリーペーパー広告掲載、さらに論文発表時の積極的なプレスリリースなど、成果の社会還元を活発に行っている。 ○小冊子『エコチル調査でわかったこと』は分かりやすく読みやすい。参加者から好意的な反応も得られており、調査の意義を広く伝える工夫がされている。
愛知ユニットセンター	○小中学校の学校経由アプリ配信、市の HP など、行政連携ができているところが良いと思いました。 ○動画を作成してもなかなか視聴につながらないなか、学校連絡アプリという公的な媒体での配信は調査地域での認知度向上につながる画期的な手法だと思う。 ○小中学校に掲載依頼したポスターの内容がわかりやすく、周囲への理解に役立っている。 ○動画のテーマ選定に配慮し、長さを短尺化することで見てもらいやすい工夫がなされている。
京都ユニットセンター	○疫学研究を子どもに体験してもらう取り組みが面白いと思った。
大阪ユニットセンター	○プレスリリースの推進 ○月1回の頻度で新規研究課題の発表会の実施、論文執筆の進捗管理、論文の品質管理体制をセンター長・センター長補佐による指導と確認、UC 内での段階的な査読プロセスで精査している。

ユニットセンター/ サブユニットセンター	PDCA に沿った取組の「特に良い取組」の選定理由(抜粋)
大阪ユニットセンター(続き)	<ul style="list-style-type: none"> ○人材育成として他大学研究者との積極的な共同研究体制を強化している。 ○講演会によるエコチル参加者および地域住民の方に対する成果還元の様子を行っている。 ○子ども向け成果発信サイト開設は、子どものモチベーション向上にとって良い取り組みだと感じた。
兵庫ユニットセンター	エコチル調査の重要性を次世代の若者に発信できている。
鳥取ユニットセンター	-
高知ユニットセンター	<ul style="list-style-type: none"> ○多方面に向けた取り組みを行っているインスタ利用の広報がおもしろい。 ○病院での動画配信や、Instagram の積極的配信、大型商業施設と Instagram を連携させた企画など、子ども達や多くの方の興味を引く魅力的な取り組みを実施している。 ○時期とターゲットを絞って広報を行っている。
産業医科大学サブユニットセンター	<ul style="list-style-type: none"> ○地道に着実に取り組んでいるスポーツ大会の広報掲載が良い。 ○地域のスポーツ大会への広告掲載など参加者の年齢にあった広報を企画されている点が優れている。
九州大学サブユニットセンター	-
熊本大学サブユニットセンター	<ul style="list-style-type: none"> ○参加者の方にも誇りに思ってもらえるためにも地元のメディアを利用することは大切だと感じた。 ○メディアをうまく利用して効果的に広報を展開している。 ○朝の情報番組「ZIP」の地域枠エコチル CM 放送の成果還元は効果大ではないか。1月からの放映が待ち遠しい。
宮崎大学サブユニットセンター	<ul style="list-style-type: none"> ○漫画形式のチラシ、CM、小・中学校校長会でのエコチル調査の説明と協力は効果的だったと感じた。 ○メディアをうまく利用して効果的に広報を展開している。
琉球大学サブユニットセンター	-

表 5 - 1 論文発表状況

【令和 7 年 1 月末～令和 7 年 12 月末】

ユニットセンター/ サブユニットセンター	全国データを用いた論文	
	論文数	うち、中心仮説に関する論文数
北海道ユニットセンター	9	3
宮城ユニットセンター	8	0
福島ユニットセンター	10	3
千葉ユニットセンター	4※	2※
神奈川ユニットセンター	2	0
甲信ユニットセンター(山梨大学)	3	0
甲信サブユニットセンター(信州大学)	1	1
富山ユニットセンター	5	0
愛知ユニットセンター	3	2
京都ユニットセンター	0	0
大阪ユニットセンター	6	1
兵庫ユニットセンター	2※	1※
鳥取ユニットセンター	0	0
高知ユニットセンター	4	0
産業医科大学サブユニットセンター	0	0
九州大学サブユニットセンター	1	1
熊本大学サブユニットセンター	0	0
宮崎大学サブユニットセンター	0	0
琉球大学サブユニットセンター	0	0

※MSC、千葉 UC、兵庫 UC の共同で発表した論文が内数で 1 本あり。

表5-2 エコチル調査の研究成果や活動に対する学会等からの表彰・褒章

【令和6年10月～令和7年9月末】

ユニットセンター/ サブユニットセンター	表彰年月	賞等の名称	表彰機関等の 名称	対象となった研究成果や活動
産業医科大学 サブユニット センター	令和6年度	日本産科婦人 科学会優秀論 文賞 「周産期医学」 部門	日本産科婦人科 学会	受賞課題: Association of placental weight at birth with maternal whole blood concentration of heavy metals (cadmium, lead, mercury, selenium, and manganese): The Japan Environment and Children's Study (JECS) Environment International
富山ユニット センター	2024/10/19-21 (学会期間)	Best Poster Award	The 14th Mind- Body Interface International Symposium	受賞課題: 「Maternal dietary intake of fish and child neurodevelopment at 3 years: a nationwide birth cohort-The Japan Environment and Children's Study 3 years」
富山ユニット センター	2024/11/22-24 (学会期間)	PAI Best of APAPARI 2024	Asia Pacific Academy of Pediatric Allergy, Respirology & Immunology	受賞課題: 「Association of soap use when bathing 18-month-old infants with the prevalence of allergic diseases at age 3 years: The Japan Environment and Children's Study」
福島ユニット センター	2025/8/9	優秀演題賞	第49回日本女性 栄養・代謝学会学 術集会	受賞課題: 妊娠前の食物繊維摂取量と妊娠高血圧症候群の関連

表5-3 論文発表について特に優れたユニットセンター及び選定理由

ユニットセンター/ サブユニットセンター	論文発表の「特に優れた取組」の選定理由(抜粋)
北海道ユニットセンター	<ul style="list-style-type: none"> ○金属濃度やPFASなどの環境因子から、保護者の職業などの社会的因子、子どもの心身の発達に影響を及ぼす多様なファクターについて研究を行った。中心仮説論文を複数含んでいると同時に、パートナーを対象とした研究成果を発表されている点について評価できると考えた。PFASは人体への影響解明が強く求められている物質であり、国民的関心も高く、社会的ニーズの大きい研究課題である。 ○大学院生や若手研究者が執筆に中心的役割を担い、次世代育成と研究力強化を両立している点が優れている。 ○化学物質曝露と子どもの発達との関連など、公衆衛生上重要で社会的意義の高いテーマを扱っており、実臨床や政策にも還元可能な点が評価できる。
宮城ユニットセンター	<ul style="list-style-type: none"> ○歯科に関する論文を含め、多彩なテーマで多数の論文実績がある。

ユニットセンター／サブユニットセンター	論文発表の「特に優れた取組」の選定理由(抜粋)
宮城ユニットセンター(続き)	<p>○メディアでも取り上げられた集団保育の論文がありインパクトは大きいと感じる。</p> <p>○歯ぎしりというユニークな着目点から、ASD 児の睡眠時間を検討する研究は非常に興味深い。</p>
福島ユニットセンター	<p>○母親と子ども両方に目を向けて、母子健康に関わるインパクトのある、多数の研究成果を創り出した。</p> <p>○環境曝露と子どもの健康影響に直結する重要テーマを高インパクト誌に掲載している。多様なテーマを扱い、量・質ともに成果発表が充実している。</p> <p>○特にデジタルメディアに関する報告は現在のトピックであると思う。</p>
千葉ユニットセンター	<p>○話題になっている PFAS と子どもの身体の成長について検討している。</p> <p>○PFAS を含む中心仮説に関する論文を発表し、かつインパクトファクターが高い。</p>
神奈川ユニットセンター	-
甲信ユニットセンター(山梨大学)	<p>○水銀曝露と成長についての論文は意義が大きい。</p>
甲信サブユニットセンター(信州大学)	-
富山ユニットセンター	<p>○父親を対象とした研究や身近な食事に関わる研究など、ユニークな視点から多くの論文を発表している。</p> <p>○近年、妊娠・出産に対する父親のサポートの重要性が示されているため、時代に合ったテーマを取り上げていることは社会に貢献していると考えた。</p>
愛知ユニットセンター	<p>○大規模かつ信頼性の高いデータを用い、妊婦の食事行動という修正可能な因子に着目して、NSCLP の予防に資する実践的示唆を提示した、公衆衛生的・臨床的意義の高い研究を行っていることから、社会に貢献していると考えた。</p>
京都ユニットセンター	-
大阪ユニットセンター	<p>○中心仮説を含め、多数の論文を発表している。</p> <p>○テレビ等の暴露時間と3歳時の慢性便秘に関係があるのか興味深かった。</p>
兵庫ユニットセンター	<p>○対面調査での問診で熱性けいれんを起こしたことがあるという参加児が多いため関心を持った。</p>
鳥取ユニットセンター	-
高知ユニットセンター	-
産業医科大学サブユニットセンター	-
九州大学サブユニットセンター	-
熊本大学サブユニットセンター	-
宮崎大学サブユニットセンター	-
琉球大学サブユニットセンター	-

表6 個人情報の管理状況【令和7年1月～令和7年12月末】

○：適切な対応を実施している、△：一部改善を要する、×：改善を要する

ユニットセンター／サブユニットセンター	確認項目									特記事項
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	安全管理手続きに係る文書の作成	個人情報の所在等の特定	管理簿の作成、更新	定期的な利用状況の把握	情報の外部流出を最小限とするための措置	自己点検リストの作成	個人情報に関する基本ルールの周知	パソコンにおけるウイルス対策	違反に関する指摘事例件数	
北海道ユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	0	UC 全体で情報リテラシーに関する研修会を実施し、また週1回 UC 事務局会議で情報管理状況を報告している。
宮城ユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	1	個人情報2件が漏えいしたインシデントが1回あり、ルール上、コアセンターへ報告し、共同で対応に当たる事案であるところ、UC で対応後にコアセンター及び環境省へ報告をした。 (インシデントの内容)住所を印刷したハガキの裏面に、再度違う宛名の印刷を行って送付した。 (その後の対応)改めて教員、RC、事務局全員で基本ルールの再確認と手順の見直しを行い周知徹底した。
福島ユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	1	個人情報1件が漏えいしたインシデントが1回あった。ルール上、コアセンターと共に対応するインシデントであったが、UC が単独で対応した後にコアセンターに報告した。また、環境省への報告が遅れた。 (インシデントの内容)参加者氏名が記載された尿保管用チューブ袋を、別の参加者に発送した。 (その後の対応)作業環境・手順等の見直しを行い、研修と周知を行った。
千葉ユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	0	センター独自の施錠やデータ室へ入退室の管理カメラの導入を行い、業務時間外でのデータ室への多層的な施錠や入退室のログの取得、入室人物の記録などが行えるようになっている。
神奈川ユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	0	共有のデータについては、文書管理システムファイルアクセス履歴を責任者が定期的に確認し、ファイル使用状況をチェックしている。
甲信ユニットセンター(山梨大学)	○	○	○	○	○	○	○	○	0	UC 独自のルール表を作成し、執務室内に掲示している。 業務専用の携帯電話とiPadについて独自に利用管理規定を作成し、使用するスタッフに周知徹底を図っている。
甲信サブユニットセンター(信州大学)	○	○	○	○	○	○	○	○	0	マニュアルに沿った日常管理と点検リストによる定期的な啓蒙により個人情報取り扱いに関する意識の維持向上を図っている。
富山ユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	0	大学の総合情報基盤センターの指示のもと、PC の施錠、ウイルスソフトの設定、OS のアップデートなどが適切に行われているかを個人情報点検手順に組み入れて定期点検を行っている。
愛知ユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	0	定期的に事務局会議を実施し、最新のルールに関する共有及び研修を行っている。事務局長が個別に事務局スタッフに質疑応答を行いルールの徹底を図っている。
京都ユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	0	個人情報1件が漏えいしたインシデントが1回あった。 (インシデントの内容)謝礼に添付する札状に別の参加者の氏名を記載し、発送した。 (その後の対応)全職員にインシデントを周知し、発送の際はダブルチェックをするよう作業手順を改めた。
大阪ユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	0	質問票を受領してから廃棄までに最低5回個人情報を確認する、質問票の数を管理する一覧表を作成する、担当者が終業時に点検して記録するなど工夫している。
兵庫ユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	0	月に1回のスタッフ会議で必要に応じて繰り返しルールの確認を行っている。個人情報の管理を徹底するため、日頃からお互いに確認を行うことを心がけている。
鳥取ユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	0	UC 独自の機密度ランク表をセンター内の複数個所に掲示し、常時確認できるよう工夫している。
高知ユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	0	個人情報の漏えいにつながる可能性のあったインシデントが2回あった(いずれもエコチル調査の関係者に参加者の個人情報を共有したもの)。 (インシデントの内容)①UC のスタッフのみ閲覧可能な動画共有サイトの動画に、業務端末の画像が一瞬映り込み、個人情報が表示された。 ②コアセンターにメールで報告した書類に参加者の個人情報が含まれていた。 (その後の対応)個人情報の取扱いについて、職員全員に再度周知徹底した。
産業医科大学サブユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	0	情報セキュリティに関して、福岡県警による「サイバー攻撃情勢と対策」を受講し、最新の知識をアップデートしている。
九州大学サブユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	0	エコチル文書管理システム内で「進捗状況・個人ファイル管理簿」を作成し調査や検査のイベント毎に個人情報の所在を確認し、実施漏れの有無を確認している。
熊本大学サブユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	0	新規職員は基本ルールを十分に理解するまでは、単独で個人情報に関する業務を担当しないこととし、入職後1か月を目途に情報管理責任者が面接を行い、ルールに対する理解度を確認している。
宮崎大学サブユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	0	「個人情報保護チェックシート」および「自己点検リスト」を月末に記入することでルールを再確認している。
琉球大学サブユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	0	執務室外への持ち出し禁止や、保管庫の施錠について複数の段階を踏んで行うことを徹底している。

※令和7年度自己点検シート(個人情報管理状況等)への回答、及びそれに基づく現地ヒアリング(Webヒアリング)による。

表7 成果発表ルール等の遵守状況【令和7年1月～令和7年12月末】

	成果発表ルール等※1の遵守状況	成果発表届出・報告システム(ActionPassport)による成果発表届出・報告																		追加調査に関する承認件数※2	
		様式10-1						様式12			様式15				様式16	様式17	様式18	様式19	様式13		合計
		誌上発表(原著)						学会発表			一般広報/発表媒体の種類				一般広報(制約のない地域の協力機関への情報提供の場合)	報道機関への情報発信(自ら依頼する場合)	論文掲載時の報道発表	報道機関への情報発信(発信された時)	追加調査に係る外部研究費報告書・公開報告会		
違反件数	初回論文投稿時	投稿前審査時から変更	アクセプト時	掲載時	その他	原著を引用した総説等	1_口頭	2_ポスター	3_集会	1_広報誌等(紙面)	2_HP	3_イベント・講演等(対面)	4_その他								
コアセンター		4		6	7	2	2	1	1	2			9			2			36	2	
メディカルサポートセンター		7 ^{※3}		7 ^{※3}	6 ^{※3}		3	2	1							4			30		
北海道ユニットセンター		11		9	9		5	4		4	4	10	3	3		5	1	1	69	2	
宮城ユニットセンター	1	9		10	11	1	5	2		3		18			4	2	1	2	68		
福島ユニットセンター	1	9		10	10	2	11	1		8	6	12	1	18		3	5	2	98		
千葉ユニットセンター		3 ^{※3}	1	4 ^{※3}	5 ^{※3}		5	4		8	2	2	3	1		2			40	7	
神奈川ユニットセンター				2	2		1	1		3		1	1		2				13		
甲信ユニットセンター(山梨大学)		6		10	11		5	4	1	2	7	9		1		3	6	1	66	7	
甲信サブユニットセンター(信州大学)		1		1	1					2	1	2	1			1	1		11		
富山ユニットセンター		11		6	5	1	14	9		11	23	14	7	1		7	17		126	1	
愛知ユニットセンター		8		4	4		5	8		5	2	13	2	6		1	2	7	67	3	
京都ユニットセンター				1	1	1	1		2	2	1								9	2	
大阪ユニットセンター		4		5	6		4	1		3	11	9	2	3	2	1		2	53	2	
兵庫ユニットセンター		5 ^{※3}		2 ^{※3}	2 ^{※3}	1	1	2		1	1	6	4			2		1	28		
鳥取ユニットセンター		2		1				2		2	1	2							10		
高知ユニットセンター		7		5	6		6	6		5	9	10	11	3				5	73		
産業医科大学サブユニットセンター		5		1	1			2		2	7	1	10				1		30		
九州大学サブユニットセンター		1		1	1		1			1	3					1			9		
熊本大学サブユニットセンター										1		1			2				4		
宮崎大学サブユニットセンター		1								1	1			1	1				5		
琉球大学サブユニットセンター																					
計	2	94	1	85	88	8	69	49	5	66	79	110	54	37	11	34	34	21	845	26	

注 ※1 成果発表ルール等とは以下を指す。
 運営委員会決定 令和7年3月3日改正「エコチル調査で収集されたデータの利用と成果発表に関する基本ルール」
 運営委員会決定 令和5年12月5日改正「エコチル調査における個人情報管理に関する基本ルール」
 運営委員会決定 令和6年2月28日改正「リスク管理・危機管理マニュアル」
 ※2 追加調査に関する承認件数は、研究計画変更にかかる承認を含む。
 ※MSC、千葉 UC、兵庫 UC の共同で発表した論文が内数で1本あり。

表8 人材育成実績

エコチル調査に関わった大学院生、特任研究員、教員等の主な就職先（転職先）及び現在の役職【令和7年9月末までの実績】

ユニットセンター/ サブユニットセンター	主な就職先(転職先)及び現在の役職 ※就任先の現在の役職で集計																		
	大学(特任含む)							コアセンター (CC)		メディカルサポ ートセンター(MSC)		国の研究 機関 (CC/MSC のぞく)	医療機関			民間		その他 (自治体 他)	計
	教授	准教授	講師	助教・ 助手	研究員	大学 教員 (役職不 明)	その他 (留学等)	研究員等 (役職不明 またはなし)	昇進に つき役 職あり	研究員等 (役職不明 またはなし)	昇進に つき役 職あり		医師等 (役職なし又は 不明)	医長・ 部長等	院長等 組織長	研究 機関	その他		
計	37	41	52	96	17	7	8	2	9	4	4	5	16	17	5	3	9	10	342
北海道ユニットセンター	1	6	8	8	3	1	1	0	0	0	0	1	1	2	0	1	2	0	35
宮城ユニットセンター	8	5	7	7	2	1	0	1	1	0	0	0	1	3	1	0	1	1	39
福島ユニットセンター	1	4	4	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20
千葉ユニットセンター	4	4	4	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	22
神奈川ユニットセンター	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
甲信ユニットセンター(山梨大学)	2	1	3	6	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	1	18
甲信サブユニットセンター(信州大学)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4
富山ユニットセンター	4	0	6	6	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20
愛知ユニットセンター	2	3	2	5	0	3	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	20
京都ユニットセンター	0	2	2	4	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	14
大阪ユニットセンター	2	4	1	10	3	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	1	2	28
兵庫ユニットセンター	3	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	14
鳥取ユニットセンター	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
高知ユニットセンター	1	3	2	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	15
産業医科大学サブユニットセンター	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	8
九州大学サブユニットセンター	1	2	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	15
熊本大学サブユニットセンター	0	1	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9
宮崎大学サブユニットセンター	3	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
琉球大学サブユニットセンター	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3
メディカルサポートセンター	2	1	2	3	0	0	0	0	0	4	4	0	3	1	1	0	0	0	21
コアセンター	0	2	3	6	1	1	2	0	8	0	0	1	0	0	0	1	0	0	25

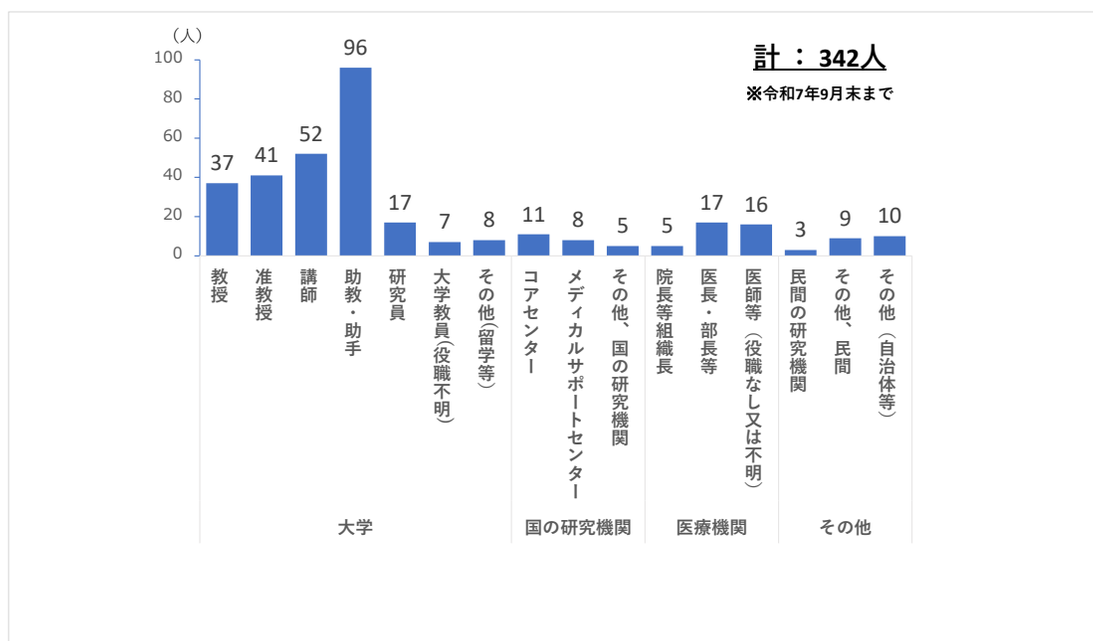


図3 人材育成の実績（累積人数、令和7年9月末現在）

表9 大学院生等の育成実績

(1) 累積人数【令和7年9月まで】

ユニットセンター／サブユニットセンター	修士課程の学生		博士課程の学生		特任研究員、その他		計	
	人数	うち留学生	人数	うち留学生	人数	うち留学生	人数	うち留学生
計	52	(3)	261	(12)	153	(5)	466	(20)
北海道ユニットセンター	1	(0)	9	(0)	14	(0)	24	(0)
宮城ユニットセンター	16	(0)	30	(0)	41	(0)	87	(0)
福島ユニットセンター	1	(0)	27	(0)	18	(0)	46	(0)
千葉ユニットセンター	2	(0)	21	(2)	7	(0)	30	(2)
神奈川ユニットセンター	2	(0)	11	(0)	1	(0)	14	(0)
甲信ユニットセンター(山梨大学)	1	(0)	11	(2)	3	(0)	15	(2)
甲信サブユニットセンター(信州大学)	1	(0)	7	(0)	1	(1)	9	(1)
富山ユニットセンター	2	(0)	7	(0)	19	(0)	28	(0)
愛知ユニットセンター	7	(2)	3	(1)	8	(0)	18	(3)
京都ユニットセンター	5	(0)	6	(0)	4	(0)	15	(0)
大阪ユニットセンター	0	(0)	19	(2)	25	(4)	44	(6)
兵庫ユニットセンター	0	(0)	9	(0)	5	(0)	14	(0)
鳥取ユニットセンター	0	(0)	5	(0)	0	(0)	5	(0)
高知ユニットセンター	7	(1)	19	(3)	2	(0)	28	(4)
産業医科大学サブユニットセンター	2	(0)	6	(0)	0	(0)	8	(0)
九州大学サブユニットセンター	1	(0)	54	(0)	0	(0)	55	(0)
熊本大学サブユニットセンター	3	(0)	2	(0)	0	(0)	5	(0)
宮崎大学サブユニットセンター	0	(0)	4	(2)	4	(0)	8	(2)
琉球大学サブユニットセンター	0	(0)	3	(0)	1	(0)	4	(0)
メディカルサポートセンター	1	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(0)
コアセンター	0	(0)	8	(0)	0	(0)	8	(0)

*その他:学部生45名、助手・特任助手12名、講座関係者7名、MD-PhDコース学生3名、研究員・客員研究員2名、他17名

*留学生の国名:中国5名、インドネシア5名、バングラディシュ3名、ミャンマー2名、コンゴ1名、エジプト1名、ペルー1名、アメリカ1名、ベトナム1名

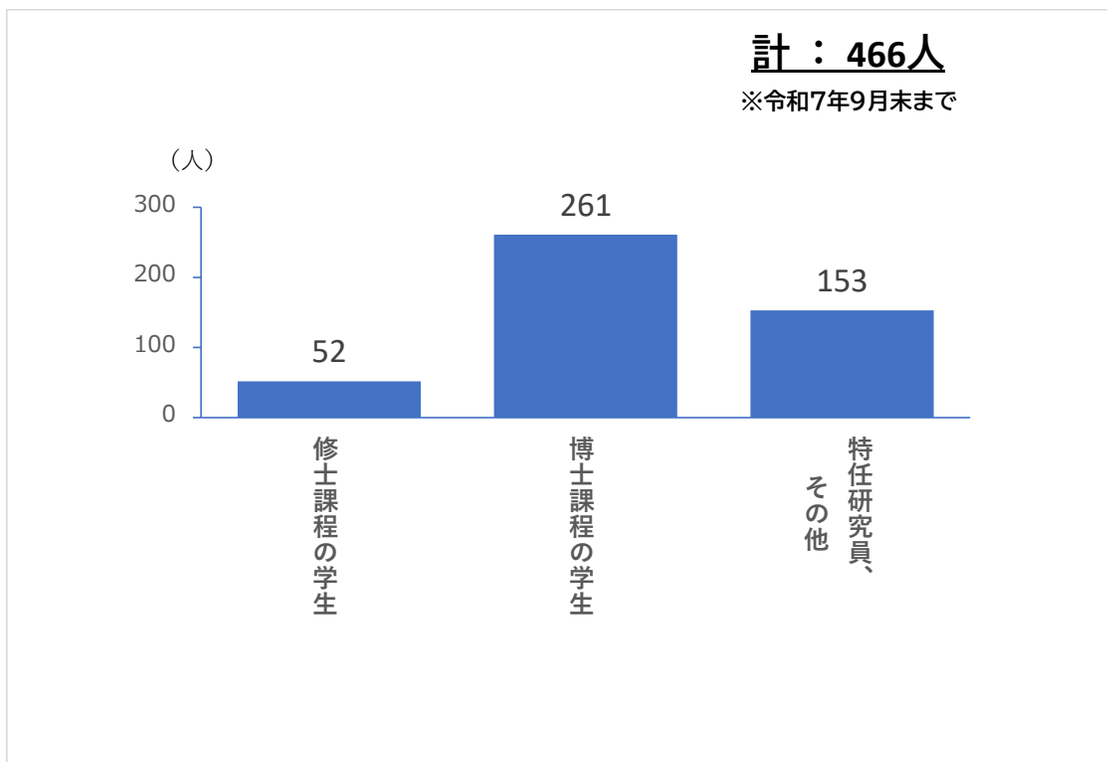


図4 大学院生等の育成実績（累積人数、令和7年9月末現在）

(2) 本年度における在籍人数【令和7年9月末】

ユニットセンター/ サブユニットセンター	修士課程の 学生		博士課程の 学生		特任研究員、 その他		計	
	人数	うち 留学生	人数	うち 留学生	人数	うち 留学生	人数	うち 留学生
計	4	(1)	99	(2)	48	(0)	151	(3)
北海道ユニットセンター	0	(0)	2	(0)	0	(0)	2	(0)
宮城ユニットセンター	0	(0)	17	(0)	1	(0)	18	(0)
福島ユニットセンター	0	(0)	9	(0)	16	(0)	25	(0)
千葉ユニットセンター	0	(0)	13	(1)	2	(0)	15	(1)
神奈川ユニットセンター	0	(0)	2	(0)	0	(0)	2	(0)
甲信ユニットセンター(山梨大学)	0	(0)	7	(1)	2	(0)	9	(1)
甲信サブユニットセンター(信州大学)	1	(0)	2	(0)	0	(0)	3	(0)
富山ユニットセンター	0	(0)	2	(0)	6	(0)	8	(0)
愛知ユニットセンター	2	(1)	0	(0)	0	(0)	2	(1)
京都ユニットセンター	0	(0)	5	(0)	0	(0)	5	(0)
大阪ユニットセンター	0	(0)	2	(0)	19	(0)	21	(0)
兵庫ユニットセンター	0	(0)	2	(0)	0	(0)	2	(0)
鳥取ユニットセンター	0	(0)	3	(0)	0	(0)	3	(0)
高知ユニットセンター	1	(0)	5	(0)	2	(0)	8	(0)
産業医科大学サブユニットセンター	0	(0)	1	(0)	0	(0)	1	(0)
九州大学サブユニットセンター	0	(0)	18	(0)	0	(0)	18	(0)
熊本大学サブユニットセンター	0	(0)	1	(0)	0	(0)	1	(0)
宮崎大学サブユニットセンター	0	(0)	1	(0)	0	(0)	1	(0)
琉球大学サブユニットセンター	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
メディカルサポートセンター	0	(0)	1	(0)	0	(0)	1	(0)
コアセンター	0	(0)	6	(0)	0	(0)	6	(0)

*その他の内容:助手9名、講座関係者7名、学部生3名、その他9名

*留学生の国名:中国2名、ペルー1名

参考①-1 実施体制【全体、令和7年度】

ユニットセンター/ サブユニットセンター	総数	委託費での雇用によるエコチル業務従事者																		委託費での雇用ではない エコチル業務従事者			
		教員		研究員		リサーチコーディネーター								事務職員		その他		教員・医師		事務職員等			
						看護師・保健 師・助産師		公認心理士・ 臨床心理士		その他 有資格者 (国家資格)		無資格者										合計	
		従事時 間合計	人数	従事時 間合計	人数	従事時 間合計	人数	従事時 間合計	人数	従事時 間合計	人数	従事時 間合計	人数	従事時 間合計	人数	従事時 間合計	人数	従事時 間合計	人数	従事時 間合計	人数	従事時 間合計	人数
北海道ユニットセンター	76	245	7	35	1	3	1	0	0	0	0	209	8	212	9	500	48	0	0	89	10	5	1
宮城ユニットセンター	30	80	3	8	1	34	2	0	0	0	0	606	21	640	23	99	3	0	0	0	0	0	0
福島ユニットセンター	53	163	6	0	0	271	7	0	0	0	0	612	16	884	23	736	19	0	0	3	5	0	0
千葉ユニットセンター	31	50	2	62	2	0	0	0	0	0	0	316	14	316	14	273	7	0	0	57	6	0	0
神奈川ユニットセンター	18	35	1	0	0	21	3	0	0	0	0	63	8	84	11	83	4	0	0	1	2	0	0
甲信ユニットセンター (山梨大学)	20	172	7	0	0	119	6	0	0	0	0	0	0	119	6	174	5	0	0	0	0	4	2
甲信サブユニットセンター (信州大学)	25	64	2	0	0	92	3	0	0	0	0	0	0	92	3	219	9	0	0	72	11	0	0
富山ユニットセンター	28	14	1	166	5	178	11	0	0	0	0	30	1	208	12	258	8	0	0	35	2	0	0
愛知ユニットセンター	33	75	2	10	1	41	5	0	0	0	0	60	8	101	13	175	10	0	0	27	6	7	1
京都ユニットセンター	32	95	3	0	0	485	24	0	0	0	0	0	0	485	24	0	0	0	0	5	5	0	0
大阪ユニットセンター	39	200	6	5	11	0	0	0	0	0	0	18	1	18	1	208	8	136	10	25	3	0	0
兵庫ユニットセンター	44	123	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	553	32	0	0	20	9	0	0
鳥取ユニットセンター	19	39	1	0	0	78	2	0	0	0	0	39	1	116	3	326	10	0	0	20	2	0	3
高知ユニットセンター	30	77	4	76	4	55	3	0	0	120	4	292	10	466	17	99	3	0	0	78	2	116	0
産業医科大学サブユニットセンター	37	80	2	0	0	68	8	0	0	66	3	89	4	223	15	70	2	0	0	34	18	0	0
九州大学サブユニットセンター	21	66	2	0	0	90	3	30	1	0	0	183	7	303	11	180	7	0	0	3	1	0	0
熊本大学サブユニットセンター	18	39	1	0	0	0	0	0	0	0	0	39	1	39	1	154	8	0	0	8	3	100	5
宮崎大学サブユニットセンター	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	2	58	2	255	8	0	0	8	1	0	0
琉球大学サブユニットセンター	12	35	1	0	0	20	1	0	0	0	0	39	1	59	2	146	4	0	0	25	5	0	0

※裁量労働制の対象者やその者の時間を計上している場合がある。

※従事時間合計は週当たり。

参考①-2 実施体制【学童期検査、令和7年度】

※「○」該当あり、「-」なし

ユニットセンター/ サブユニットセンター	学童期検査に係る人員				UC 外の 人員(医 師、看護 婦等)	会場数	追加 調査※	外部 委託※
	医師・ 教員	リサーチ コーディネーター	事務員	その他				
北海道ユニットセンター	13	6	36	41	0	6	○	-
宮城ユニットセンター	3	24	0	1	14	14	-	-
福島ユニットセンター	13	20	18	9	152	61	-	○
千葉ユニットセンター	7	15	0	0	12	10	○	○
神奈川ユニットセンター	1	11	0	0	0	6	○	-
甲信ユニットセンター(山梨大学)	7	6	5	1	5	1	○	○
甲信サブユニットセンター(信州大学)	2	2	2	5	0	1	-	○
富山ユニットセンター	3	12	8	2	22	6	○	-
愛知ユニットセンター	6	14	3	2	0	2	○	○
京都ユニットセンター	3	19	0	0	1	4	○	-
大阪ユニットセンター	23	1	6	6	12	7	○	○
兵庫ユニットセンター	6	0	8	12	0	7	○	○
鳥取ユニットセンター	1	3	3	8	0	1	-	-
高知ユニットセンター	2	9	0	2	3	3	○	○
産業医科大学サブユニットセンター	3	10	3	0	6	1	-	○
九州大学サブユニットセンター	1	11	0	0	4	1	-	-
熊本大学サブユニットセンター	3	1	3	3	0	4	○	○
宮崎大学サブユニットセンター	1	0	8	1	0	1	-	○
琉球大学サブユニットセンター	2	2	3	2	0	2	-	○

参考①-3 実施体制【詳細調査、令和7年度】

ユニットセンター/ サブユニットセンター	詳細調査に係る人員(精神発達検査者除く)				
	医師・ 教員	リサーチ コーディネーター	事務員	その他	医師・看 護師の外 部委託※
北海道ユニットセンター	11	6	23	18	○
宮城ユニットセンター	3	23	0	1	○
福島ユニットセンター	10	23	19	9	○
千葉ユニットセンター	7	18	0	0	○
神奈川ユニットセンター	1	9	0	0	-
甲信ユニットセンター(山梨大学)	7	6	7	1	○
甲信サブユニットセンター(信州大学)	1	2	2	0	-
富山ユニットセンター	3	12	9	16	○
愛知ユニットセンター	6	14	3	2	○
京都ユニットセンター	3	12	0	0	○
大阪ユニットセンター	2	1	1	11	○
兵庫ユニットセンター	5	0	4	6	-
鳥取ユニットセンター	1	2	0	0	-
高知ユニットセンター	2	4	0	1	○
産業医科大学サブユニットセンター	3	9	3	0	○
九州大学サブユニットセンター	1	5	0	0	-
熊本大学サブユニットセンター	1	1	1	3	○
宮崎大学サブユニットセンター	1	0	8	1	-
琉球大学サブユニットセンター	2	2	3	5	○

※「○」該当あり、「-」なし

参考② 詳細調査の参加者数【令和7年9月29日時点】

ユニットセンター/ サブユニットセンター	詳細調査の同意者	詳細調査協力取り止め等			詳細調査現参加者数	【参考】全体調査の協力取り止め等	C-1.5y					C-2y			C-3y				C-4y			C-6y	C-8y			C-10y			C-12y			
		協力取り止め等					内、試料 廃棄	%	全体	環境測定記録	住環境調査	生活行動記録	長期的ハウスダスト	全体	医学的検査	精神神経発達検査	全体	環境測定記録	住環境調査	生活行動記録	全体	医学的検査	精神神経発達検査	医学的検査	実施予定	医学的検査	精神神経発達検査	実施予定	医学的検査	精神神経発達検査	医学的検査	精神神経発達検査
北海道ユニットセンター	405	14	0	3.5%	391	1,046	403	403	403	403	403	395	394	395	381	381	381	381	369	350	357	270	390	314	315	389	297	288	62	62		
宮城ユニットセンター	451	42	0	9.3%	409	883	446	446	445	446	447	433	429	432	410	410	410	410	388	377	383	313	429	275	329	416	287	291	133	136		
福島ユニットセンター	633	45	0	7.1%	588	1,173	638	638	638	638	635	620	615	618	579	579	579	579	571	541	561	401	601	425	455	594	421	438	83	93		
千葉ユニットセンター	303	34	1	11.2%	269	1,010	301	301	301	301	297	298	295	297	285	285	285	285	276	266	272	221	280	225	225	276	225	212	93	93		
神奈川ユニットセンター	325	46	0	14.2%	278	780	328	328	328	328	325	312	308	311	300	300	300	300	290	281	284	275	296	211	230	289	207	211	49	49		
甲信ユニットセンター (山梨大学)	226	20	0	8.8%	206	700	227	227	227	227	227	222	220	222	212	212	212	212	205	205	204	171	212	183	184	210	168	162	48	48		
甲信サブユニットセンター (信州大学)	131	19	0	14.5%	112	197	131	131	131	131	131	129	128	129	121	121	121	121	117	116	116	108	115	108	107	115	108	105	1	1		
富山ユニットセンター	269	27	0	10.0%	242	522	271	271	271	271	272	269	264	267	252	252	252	252	251	250	241	215	257	214	214	249	201	196	109	109		
愛知ユニットセンター	280	9	0	3.2%	272	475	281	281	281	281	278	280	279	279	273	273	273	273	273	272	270	249	270	230	228	271	232	184	153	152		
京都ユニットセンター	195	12	0	6.2%	182	351	195	195	195	195	192	190	188	190	190	190	190	190	178	172	169	160	186	170	172	184	166	140	68	68		
大阪ユニットセンター	391	33	2	8.4%	358	379	389	389	389	389	389	382	382	382	370	370	370	370	361	361	345	263	366	196	197	362	241	227	62	63		
兵庫ユニットセンター	250	5	0	2.0%	245	437	250	250	250	250	250	248	248	248	243	243	243	243	227	227	226	205	246	213	213	244	200	38	94	93		
鳥取ユニットセンター	149	11	1	7.4%	138	166	147	147	147	147	147	141	141	141	137	137	137	137	127	127	127	117	141	108	108	141	100	95	56	55		
高知ユニットセンター	338	18	0	5.3%	320	537	339	339	339	339	341	332	332	332	328	328	328	328	302	301	292	270	322	269	269	320	262	238	105	105		
産業医科大学サブユニットセンター	149	6	0	4.0%	143	167	147	147	147	147	146	147	147	147	139	139	139	139	133	132	131	116	143	127	127	143	127	126	55	54		
九州大学サブユニットセンター	239	30	0	12.6%	209	425	238	238	238	238	241	231	228	229	215	215	215	215	198	197	188	157	216	166	166	213	151	152	58	61		
熊本大学サブユニットセンター	148	8	0	5.4%	140	199	148	148	148	148	149	147	147	146	145	145	145	145	140	138	136	127	142	128	130	142	122	93	33	32		
宮崎大学サブユニットセンター	92	6	0	6.5%	87	147	91	91	91	91	89	90	90	89	89	89	89	89	88	88	87	55	88	48	58	88	67	73	27	27		
琉球大学サブユニットセンター	44	2	0	4.5%	42	92	43	43	43	43	44	43	43	43	42	42	42	42	41	41	41	26	43	18	17	42	32	29	16	16		
総計	5,018	387	4	7.7%	4,631	9,686	5,013	5,013	5,012	5,013	5,003	4,909	4,878	4,897	4,711	4,711	4,711	4,711	4,535	4,442	4,430	3,719	4,743	3,628	3,744	4,688	3,614	3,298	1,305	1,317		

※詳細調査の同意者：現所属組織の児の数（リクルート組織、母親の数ではない（多胎で詳細調査に参加している時は多胎の数））

参考③ フォローアップ活動（質問票の回収状況、コミュニケーション活動） ※「○」実施または実施予定、「△」企画していたが中止、「－」なし

ユニットセンター／サブユニットセンター	コミュニケーション活動														備考			
	ニュースレター・広報物の配布		Web				粗品配布	対面イベント			オンラインイベント			その他	調査の成果に関わるリスクコミュニケーションへの取組	科学コミュニケーションへの取組	参加児の理解促進・参加児向けコンテンツの作成	
	情報提供	調査の成果に関する	HPによる各種情報提供	HPによる調査の成果に関する情報提供	SNS・ブログ	コンテンツ		調査参加者の参加型	参加者限定主催イベント	一般向け主催イベント	地域イベントへの参加	参加者限定主催イベント	一般向け主催イベント					地域イベントへの参加
北海道ユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
宮城ユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	－	○	○	－	○	－	○	○	○	○
福島ユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	－	－	－	○	○	○	○
千葉ユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	－	○	○	○	○	－	○	○	○	○
神奈川ユニットセンター	○	○	○	○	－	○	○	○	－	－	－	－	－	－	○	○	○	○
甲信ユニットセンター(山梨大学)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	－	－	－	－	○	○	○	○
甲信サブユニットセンター(信州大学)	○	○	○	○	○	○	－	－	－	－	○	－	－	－	○	○	○	○
富山ユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	－	－	－	○	○	○	○
愛知ユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	－	－	－	○	○	○	○
京都ユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	－	○	－	－	－	○	○	○	○
大阪ユニットセンター	○	○	○	○	－	○	○	○	○	○	○	－	－	－	○	○	○	○
兵庫ユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	－	－	－	○	○	○	○
鳥取ユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	－	－	－	○	○	○	○
高知ユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	－	－	－	○	○	○	○
産業医科大学サブユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	－	－	－	○	○	○	○
九州大学サブユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	－	－	－	○	○	○	○
熊本大学サブユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	－	－	－	○	○	○	○
宮崎大学サブユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	－	－	－	○	○	○	○
琉球大学サブユニットセンター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

参考④ 令和7年度地域運営協議会への参加機関呼びかけ数

ユニットセンター/ サブユニットセンター	①健康・ 福祉系	②環境系	③教育系	④その他	合計
北海道ユニットセンター	50	2	16	5	73
宮城ユニットセンター	69	0	16	5	90
福島ユニットセンター	181	1	27	3	212
千葉ユニットセンター	40	7	4	0	51
神奈川ユニットセンター	18	3	2	2	25
甲信ユニットセンター(山梨大学)	18	1	4	6	29
甲信サブユニットセンター(信州大学)	10	1	5	0	16
富山ユニットセンター	18	1	10	0	29
愛知ユニットセンター	26	3	3	5	37
京都ユニットセンター	44	4	8	0	56
大阪ユニットセンター	26	1	9	0	36
兵庫ユニットセンター	25	1	1	0	27
鳥取ユニットセンター	5	1	2	0	8
高知ユニットセンター	23	2	2	0	27
産業医科大学サブユニットセンター	38	1	5	3	47
九州大学サブユニットセンター	11	0	1	3	15
熊本大学サブユニットセンター	34	2	30	8	74
宮崎大学サブユニットセンター	15	1	3	0	19
琉球大学サブユニットセンター	8	2	1	1	12

参考⑤ 学位論文数（累積本数）

【令和7年9月末現在】

ユニットセンター/ サブユニットセンター	修士論文		博士論文		計	
	論文数	うち 追加調査	論文数	うち 追加調査	論文数	うち 追加調査
計	28	(11)	105	(29)	133	(40)
北海道ユニットセンター	2	(0)	13	(5)	15	(5)
宮城ユニットセンター	6	(6)	19	(7)	25	(13)
福島ユニットセンター	0	(0)	5	(3)	5	(3)
千葉ユニットセンター	1	(0)	8	(2)	9	(2)
神奈川ユニットセンター	4	(0)	5	(0)	9	(0)
甲信ユニットセンター(山梨大学)	0	(0)	3	(3)	3	(3)
甲信サブユニットセンター(信州大学)	0	(0)	3	(0)	3	(0)
富山ユニットセンター	1	(0)	8	(0)	9	(0)
愛知ユニットセンター	3	(2)	4	(3)	7	(5)
京都ユニットセンター	3	(3)	2	(0)	5	(3)
大阪ユニットセンター	0	(0)	6	(0)	6	(0)
兵庫ユニットセンター	0	(0)	6	(2)	6	(2)
鳥取ユニットセンター	0	(0)	2	(0)	2	(0)
高知ユニットセンター	4	(0)	12	(3)	16	(3)
産業医科大学サブユニットセンター	1	(0)	1	(0)	2	(0)
九州大学サブユニットセンター	0	(0)	5	(0)	5	(0)
熊本大学サブユニットセンター	2	(0)	2	(1)	4	(1)
宮崎大学サブユニットセンター	0	(0)	0	(0)	0	(0)
琉球大学サブユニットセンター	0	(0)	0	(0)	0	(0)
メディカルサポートセンター	0	(0)	0	(0)	0	(0)
コアセンター	1	(0)	1	(0)	2	(0)

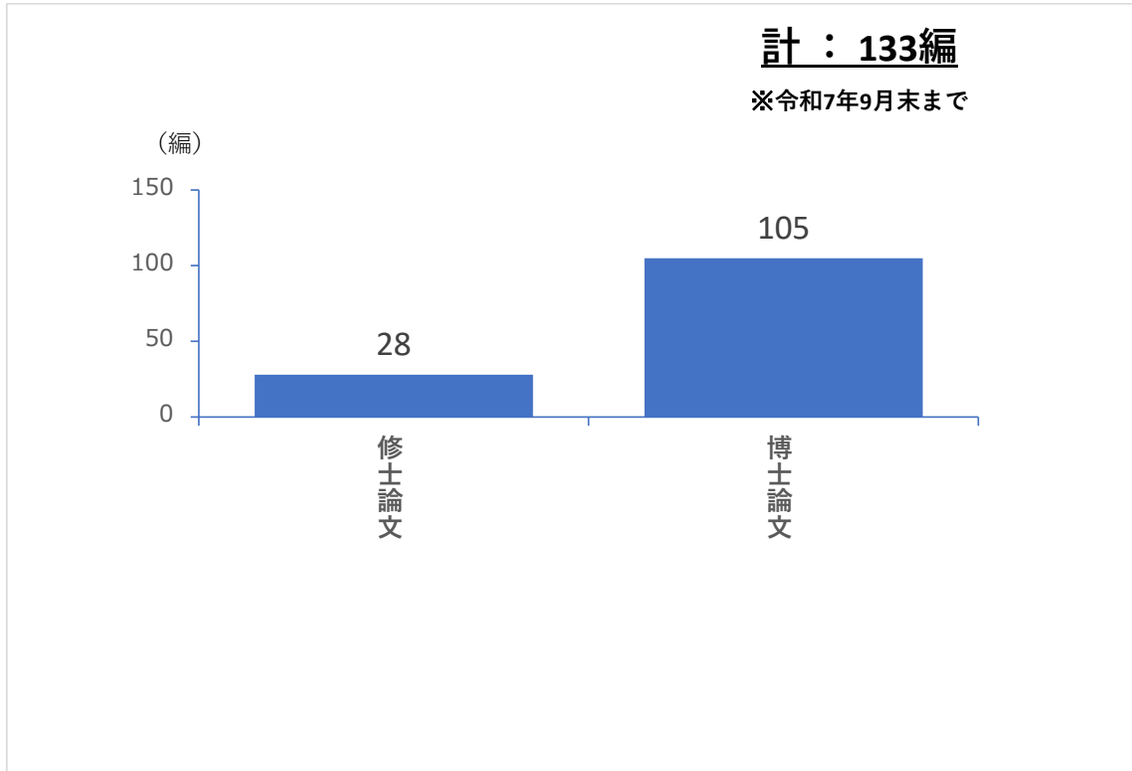


図5 学位論文数（累積本数、令和7年9月末現在）

令和7年度 エコチル調査企画評価委員会委員名簿

(敬称略、五十音順)

氏 名	所属・職名
石井 礼花	国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター 精神保健研究所 客員研究員
伊藤 隆一	公益社団法人 日本小児科医会 会長
岩澤 美帆	国立社会保障・人口問題研究所 人口動向研究部 部長
岩田 和之	学校法人松山大学 経済学部 経済学科 教授
鈴木 俊治	公益社団法人 日本産婦人科医会 常務理事
関沢 明彦	公益社団法人 日本産科婦人科学会 周産期委員会委員長
千先 園子	公益社団法人 日本小児保健協会
田嶋 敦	国立大学法人 金沢大学 医薬保健研究域医学系 教授
玉腰 暁子	国立大学法人 北海道大学大学院 医学研究院 社会医学分野 公衆衛生学教室 教授
中村 晶子	仙石山法律事務所 弁護士
濱口 欣也	公益社団法人 日本医師会 常任理事
村田 勝敬	国立大学法人 秋田大学 名誉教授
森 潤	公益社団法人 日本小児科学会
森 剛志	一般社団法人 日本化学工業協会 化学品管理部 部長

令和7年度エコチル調査評価ワーキンググループ委員名簿

(敬称略、五十音順)

氏名	所属・職名
岩澤 美帆	国立社会保障・人口問題研究所 人口動向研究部 部長
岩田 和之	学校法人 松山大学 経済学部 経済学科 教授
畝山 智香子	国立医薬品食品衛生研究所 客員研究員
櫻井 鉄也	国立大学法人 筑波大学 人工知能科学センター 研究統括 教授
武林 亨	慶應義塾大学 医学部 衛生学公衆衛生学教室 教授
田嶋 敦	国立大学法人 金沢大学 医薬保健研究域医学系 教授
玉腰 暁子	国立大学法人 北海道大学大学院 医学研究院 社会医学分野 公衆衛生学教室 教授
奈良 由美子	放送大学 教養学部 教授
長谷川 聖治	株式会社よみうりランド取締役 ボールパーク事業担当 東京ジャイアンツタウン・マネジメント・カンパニー 社長
東 尚弘	国立大学法人 東京大学 医学系研究科 公衆衛生学 教授
堀口 逸子	慶應義塾大学 医学部 非常勤講師
丸 祐一	国立大学法人 鳥取大学 地域学部地域学科 教授
森田 由子	国立研究開発法人 科学技術振興機構 社会技術研究開発センター 企画運営室 社会連携グループ 専門役

<オブザーバー>

村田 勝敬	国立大学法人 秋田大学 名誉教授
-------	------------------

実地調査日程

No	日時		実施方法	実施機関
1	7月30日(水)	14:00-16:00	Web	メディカルサポートセンター
2	8月18日(月)	14:00-16:00	現地訪問+Web	千葉ユニットセンター
3	9月4日(木)	14:00-16:00	Web	神奈川ユニットセンター
4	9月9日(火)	10:00-12:00	現地訪問+Web	福岡ユニットセンター (産医大)
5	9月12日(金)	15:00-17:00	Web	福岡ユニットセンター (九州大)
6	9月16日(火)	10:00-13:00	現地訪問+Web	北見サブユニットセンター (北海道ユニットセンター)
7	9月26日(金)	14:00-16:00	Web	愛知ユニットセンター
8	9月30日(火)	14:00-16:00	Web	高知ユニットセンター
9	10月7日(火)	10:00-13:00	現地訪問+Web	熊本大学サブユニットセンター (南九州・沖縄ユニットセンター)
10	10月16日(木)	14:00-16:00	現地訪問+Web	コアセンター
11	10月20日(月)	14:00-16:00	現地訪問+Web	兵庫ユニットセンター
12	10月21日(火)	14:00-16:00	Web	鳥取ユニットセンター
13	10月22日(水)	15:00-17:00	Web	甲信ユニットセンター (山梨大)
14	10月27日(月)	13:00-15:00	現地訪問+Web	富山ユニットセンター
15	11月6日(木)	15:00-17:00	Web	大阪ユニットセンター
16	11月7日(金)	10:00-12:00	Web	甲信サブユニットセンター (信州大)
17	11月10日(月)	10:00-12:00	Web	宮城ユニットセンター
18	11月12日(水)	14:00-16:00	Web	福島ユニットセンター
19	11月14日(金)	14:00-16:00	現地訪問+Web	京都ユニットセンター