

## 生殖補助医療の臨床実施成績（2024年1月～2024年12月）

	新鮮胚移植						凍結胚移植					
	全体	<30	30-34	36~39	40~42	≥43歳	全体	<30	30-34	36~39	40~42	≥43歳
患者総数	267	23	47	91	60	46	209	17	52	83	42	15
平均年齢（歳）	38.2						36.6					
治療周期数	446	28	62	162	100	94	293	22	67	121	62	21
顕微授精（ICSI, split含む）	314	11	31	105	78	89	—	—	—	—	—	—
ICSI率	70.4%	39.3%	50.0%	64.8%	78.0%	94.7%	—	—	—	—	—	—
胚移植周期数	132	11	18	48	36	19	288	21	66	119	61	21
単一胚移植（SET）	123	11	16	46	33	17	259	19	64	116	59	20
SET率	93.2%	100.0%	88.9%	95.8%	91.7%	89.5%	89.9%	90.5%	97.0%	97.5%	96.7%	95.2%
胚移植キャンセル数	196	3	15	74	45	59	3	1	1	2	1	0
└ 採卵なし	21	0	2	10	2	7	—	—	—	—	—	—
└ 受精不成立・発生停止	175	3	13	64	43	52	3	0	1	1	1	0
└ 全胚凍結	119	14	29	40	20	16	—	—	—	—	—	—
キャンセル率（全胚凍結除く）	43.9%	10.7%	24.2%	45.7%	45.0%	62.8%	1.0%	4.5%	1.5%	1.7%	1.6%	0.0%
臨床妊娠数	42	9	8	16	8	1	144	14	44	59	19	8
治療あたり妊娠率（全胚凍結除く）	12.8%	64.3%	24.2%	13.1%	10.0%	1.3%	49.1%	63.6%	65.7%	48.8%	30.6%	38.1%
移植あたり妊娠率	31.8%	81.8%	44.4%	33.3%	22.2%	5.3%	50.0%	66.7%	66.7%	49.6%	31.1%	38.1%
患者あたり妊娠率	15.7%	39.1%	17.0%	17.6%	13.3%	2.2%	68.9%	82.4%	84.6%	71.1%	45.2%	53.3%
臨床的流産数	10	0	1	5	4	0	47	4	10	19	10	4
妊娠あたり流産率	23.8%	0.0%	12.5%	31.3%	50.0%		32.6%	28.6%	22.7%	32.2%	52.6%	50.0%
生化学的妊娠数	22	1	3	11	7	0	49	2	12	16	14	5
全妊娠あたり生化学的妊娠率	34.4%	10.0%	27.3%	40.7%	46.7%	0.0%	25.4%	12.5%	21.4%	21.3%	42.4%	38.5%
治療あたり全妊娠率（生化学的妊娠含む）	14.3%	35.7%	17.7%	16.7%	15.0%	1.1%	65.9%	72.7%	83.6%	62.0%	53.2%	61.9%
移植あたり全妊娠率（生化学的妊娠含む）	48.5%	90.9%	61.1%	56.3%	41.7%	5.3%	67.0%	76.2%	84.8%	63.0%	54.1%	61.9%
生産数（ongoingを含む）	32	9	7	11	4	1	97	10	34	40	9	4
治療あたり生産率（全胚凍結除く）	9.8%	64.3%	21.2%	9.0%	5.0%	1.3%	33.1%	45.5%	50.7%	33.1%	14.5%	19.0%
移植あたり生産率	24.2%	81.8%	38.9%	22.9%	11.1%	5.3%	33.7%	47.6%	51.5%	33.6%	14.8%	19.0%
患者あたり生産率	12.0%	39.1%	14.9%	12.1%	6.7%	2.2%	46.4%	58.8%	65.4%	48.2%	21.4%	26.7%

