

SUPPLEMENT

Table S1. All delivery data at birth by Gestational Age

Gestational Age, wk	All Infants (N =5838)	No. (%) of Events					
		TOP [†] (n =690)	Stillbirths [†] (n =2569)	Live Births [†] (n =2579)	Deaths in delivery room after palliative care [‡] (n =306)	Deaths in delivery room after active care [‡] (n =45)	Infants admitted to NICUs (n =2228) [‡]
22 ⁺⁰ -23 ⁺⁶	1058	221(20.9)	782(73.9)	55(5.2)	31(56.4)	8(14.5)	16(29.1)
24 ⁺⁰ -24 ⁺⁶	787	104(13.2)	576(73.2)	107(13.6)	42(39.3)	6(5.6)	59(55.1)
25 ⁺⁰ -25 ⁺⁶	810	140(17.3)	461(56.9)	209(25.8)	66(31.6)	10(4.7)	133(63.6)
26 ⁺⁰ -26 ⁺⁶	963	91(9.4)	397(41.2)	475(49.3)	116(24.4)	9(1.9)	350(73.7)
27 ⁺⁰ -27 ⁺⁶	997	73(7.3)	230(23.1)	694(69.6)	40(5.8)	6(0.9)	648(93.4)
28 ⁺⁰ -28 ⁺⁶	1223	61(5.0)	123(10.1)	1039(85.0)	11(1.1)	6(0.6)	1022(98.4)

Abbreviations: NICU= neonatal intensive care unit; TOP= termination of pregnancy for maternal and fetal reasons (other than congenital anomalies).

[†] Related to all births.

[‡]Related to live births.

Table S2. NICU medical resources at different levels

NICU level	N	beds	Conventional ventilation	High frequency invasive mechanical ventilation	Continuous Positive Airway Pressure	Surfactant	Pediatric Surgery Consultation and Surgery
Provincial	a	40	9	6	16	Y	Y
	b	45	8	6	17	Y	Y
	c	30	7	4	12	Y	Y
	d	44	10	7	11	Y	Y
Prefecture	e	30	6	2	11	Y	Y
	f	35	5	2	5	Y	Y
	g	10	3	1	6	Y	Y
	h	63	8	6	12	Y	Y
	i	34	7	4	8	Y	Y
	j	50	10	9	14	Y	N
	k	30	8	2	18	Y	Y
	l	40	6	2	12	Y	Y
	m	32	2	1	4	Y	N
	n	60	9	6	18	Y	Y
	o	37	11	5	12	Y	Y
	p	40	11	8	21	Y	Y
	q	20	5	4	8	Y	Y
	r	20	4	22	6	Y	Y
	s	60	12	6	30	Y	Y
	t	100	9	2	23	Y	Y
	u	27	5	2	10	Y	Y
	v	20	5	2	2	Y	N
	w	50	6	2	13	Y	Y
	x	30	3	2	7	Y	Y
y	62	17	5	23	Y	Y	
z	20	4	1	12	Y	Y	
a	44	9	4	16	Y	Y	
a							
a	35	7	4	15	Y	N	
b							
a	28	5	2	10	Y	Y	
c							
a	30	7	5	13	Y	Y	
d							
a	35	7	4	7	Y	Y	
e							
a	45	8	3	12	Y	Y	

	f						
	a	20	4	1	6	Y	N
	g						
	a	35	3	2	8	Y	N
	h						
County	ai	8	1	0	2		
	aj	15	5	2	5	Y	N
	a	12	4	2	8	Y	Y
	k						
	al	10	3	1	6	Y	Y
	a	16	3	2	5	Y	Y
	m						
	a	10	3	2	4	Y	N
	n						
