## 嬰兒個別資料

名稱	變項名稱	變項	變項	變項說明
		屬性	長度	
嬰兒姓名	B_NAME	字元型	10	請輸入嬰兒姓名
個案編號	ID	字元型	7	(系統編碼)
性別	SEX	字元型	1	1=男 2= <del>女</del>
出生日期	BIRTH	日期	8	問卷以 <u>民國</u> 年份記錄,鍵入 Excel 檔時請 將民國年份加上 1911,換算成 <u>西元</u> 年份。 (鍵入格式 yyyy/mm/dd)
居住地區 -縣市	AREA_1	字元型	1	
居住地區 -鄉鎮市區	AREA_2	字元型	2	
胎次	MEMBER	數值型	1	填入問卷上所寫之嬰兒胎次(數字)
主要照顧者	CARE	字元型	1	<ul><li>鍵入問卷中所勾選的題號。</li><li>1=母親 2=父親 3=祖父母(外公婆)</li><li>4=奶媽(褓母) 5=外傭 6=其他</li></ul>
主要照顧者 -其他	CARE_OTH	字元型	1	若上題嬰兒的主要照顧者為 "6=其他"選項,此欄則須填寫嬰兒對主要照顧者完整的稱謂。 999=上題答"選項1-5"無需填寫者。
訪視員姓名	I_NAME	字元型	6	請填入訪員姓名
訪視日期	DATE	日期	8	問卷以 <u>民國</u> 年份記錄,鍵入 Excel 檔時請 將民國年份加上 1911,換算成 <u>西元</u> 年份。 (鍵入格式 yyyy/mm/dd)
父親出生日期	F_AGE	日期	8	問卷以 <u>民國</u> 年份記錄,鍵入 Excel 檔時請 將民國年份加上 1911,換算成 <u>西元</u> 年份。 (鍵入格式 yyyy/mm/dd)
母親出生日期	M_AGE	日期	8	問卷以 <u>民國</u> 年份記錄,鍵入 Excel 檔時請 將民國年份加上 1911,換算成 <u>西元</u> 年份。 (鍵入格式 yyyy/mm/dd)
父親教育程度	F_EDU	字元型	1	鍵入問卷中所勾選的題號
母親教育程度	M_EDU	字元型	1	鍵入問卷中所勾選的題號
父親職業	F_JB	字元型	1	鍵入問卷中所勾選的題號
父親職業 -其他	F_JB_OTH	字元型	10	若上題父親的職業答 "9=其他"選項,此 欄則須填寫父親完整的職業類別名稱。

				999=上題答"選項1-8″無需填寫者。
母親職業	M_JB	字元型	1	鍵入問卷中所勾選的題號
다 원 대사 기수				若上題母親的職業答"9=其他"選項,此
母親職業	M_JB_OTH	字元型	10	欄則須填寫母親完整的職業類別名稱。
-其他 				999=上題答"選項1-8″無需填寫者。
母親國籍	NATION	字元型	1	鍵入問卷中所勾選的題號
四胡田兹				若上題母親的國籍答 "8=其他" 選項,此
母親國籍 -其他	NATION_OTH	字元型	10	欄則須填寫母親完整的國籍名稱。
- 兵他				999=上題答"選項1-7"無需填寫者。
母乳哺育	B PLACE	字元型	1	鍵入問卷中所勾選的題號
-檢查場所	D_I LACE	十九至	1	疑人问心 十川 公送的 超 號
   母乳哺育				若上題最常檢查的場所勾選 "6=其他"選
-其他檢查場所	B_PLACE_OTH	字元型	20	項,此欄則須填寫完整的檢查場所類別。
<del>,</del> 10 版 查 物 / /				999=上題答"選項1-5″無需填寫者。
母乳哺育	B_ENCO	字元型	1	鍵入問卷中所勾選的題號
母乳哺育	B_COURS	字元型	1	鍵入問卷中所勾選的題號
母乳哺育	B CLIN	字元型	1	鍵入問卷中所勾選的題號
-生產場所	D_CEIN	7 70至	1	<b>聚八阳心</b> 17月日达时极加
   母乳哺育				若上題生產的醫院勾選"4=其他"選項,
-其他生產場所	B_CLIN_OTH	字元型	1	此欄則須填寫完整的生產場所類別。
,				999=上題答"選項1-3"無需填寫者。
母乳哺育	B_METH	字元型	1	建入問卷中所勾選的題號
-生產方式	<u> </u>	1,707	-	30 -113 1 //1 J 24 J 25 6 6
母乳哺育	B FREIND	字元型	1	鍵入問卷中所勾選的題號
-母嬰同室	<u>D_</u> I RBIND	1,707	-	
母乳哺育				填入問卷中之哺餵時間。 <u>以天為單位者</u>
-哺餵方式	BREAST_D	數值型	2	777=同列中無填寫的哺餵時間欄。
(母乳)				999=無採用的哺餵方式。
母乳哺育				填入問卷中之哺餵時間。以星期為單位者
-哺餵方式	BREAST_W	數值型	2	777=同列中無填寫的哺餵時間欄。
(母乳)				999=無採用的哺餵方式。
母乳哺育				填入問卷中之哺餵時間。以月為單位者
-哺餵方式	BREAST_M	數值型	2	777=同列中無填寫的哺餵時間欄。
(母乳)				999=無採用的哺餵方式。
母乳哺育				填入問卷中之哺餵時間。以天為單位者
-哺餵方式	MIX_D	數值型	2	777=同列中無填寫的哺餵時間欄。
(同時哺餵)				999=無採用的哺餵方式。
母乳哺育	MIX_W	數值型	2	填入問卷中之哺餵時間。 <u>以星期為單位者</u>

は細ナナ				777_ 同列中台特安公共 朗末明期。
-哺餵方式				777=同列中無填寫的哺餵時間欄。
(同時哺餵)				999=無採用的哺餵方式。
母乳哺育	MIV M	ال المال	0	填入問卷中之哺餵時間。以月為單位者
-哺餵方式	MIX_M	數值型	2	777=同列中無填寫的哺餵時間欄。
(同時哺餵)				999=無採用的哺餵方式。
母乳哺育				填入問卷中之哺餵時間。以天為單位者
-哺餵方式	FORMULA_D	數值型	2	777=同列中無填寫的哺餵時間欄。
(嬰兒奶粉)				999=無採用的哺餵方式。
母乳哺育				填入問卷中之哺餵時間。以星期為單位者
-哺餵方式	FORMULA_W	數值型	2	777=同列中無填寫的哺餵時間欄。
(嬰兒奶粉)				999=無採用的哺餵方式。
母乳哺育				填入問卷中之哺餵時間。以月為單位者
-哺餵方式	FORMULA_M	數值型	2	777=同列中無填寫的哺餵時間欄。
(嬰兒奶粉)				999=無採用的哺餵方式。
母乳哺育	D CUDDT	ウェリ	1	1=否
-支持人士	B_SUPPT	字元型	1	2=是
n 4 F. +				填入問卷中所勾選支持母乳哺餵的人士
母乳哺育	D GUDDW1			(請填入小寫英文字母)。
-第一位支持人	B_SUPPTI	字元型	1	777=無其他支持母乳哺餵的人士。
士				999=答"否"無需填寫者。
				填入問卷中所勾選支持母乳哺餵的人士
母乳哺育	D 011DDM0			(請填入小寫英文字母)。
-第二位支持人	B_SUPPT2	字元型	1	777=無其他支持母乳哺餵的人士。
士				999=答"否"無需填寫者。
				填入問卷中所勾選支持母乳哺餵的人士
母乳哺育				(請填入小寫英文字母)。
-第三位支持人	B_SUPPT3	字元型	1	777=無其他支持母乳哺餵的人士。
士				999=答 "否"無需填寫者。
				若問卷中所勾選支持母乳哺餵的人士為
母乳哺育	B SUPPT0	字元型	10	"f=其他",則此欄則需鍵入完整的答案。
-其他支持人士	D_561110	1 70 王	10	999=答 "a-e" 選項無需填寫者。
				1=是
副食品添加	COMPLIM	字元型	1	2=否
副食品添加	的食品添加 C CEDEAL 数任刑	<b>业</b> 仕 刊	0	填入問卷中之開始添加時間。
-麥(米)粉	C_CEREAL	數值型	2	777=無填寫的開始添加欄。
司人口工				999=答"否"無需填寫者。
副食品添加	C_JUICE	數值型	2	填入問卷中之開始添加時間。
-果(蔬菜)汁				777=無填寫的開始添加欄。

				999=答"否"無需填寫者。
				填入問卷中之開始添加時間。
副食品添加	C FRUIT	數值型	2	777=無填寫的開始添加欄。
-水果泥		NET.		999=答 "否" 無需填寫者。
				填入問卷中之開始添加時間。
副食品添加	C_VEG	數值型	2	777=無填寫的開始添加欄。
-蔬菜泥	523	NET		999=答 "否" 無需填寫者。
				填入問卷中之開始添加時間。
副食品添加	C_CONG	數值型	2	777=無填寫的開始添加欄。
-稀飯	5_551,6	NET.		999=答 "否" 無需填寫者。
				填入問卷中之開始添加時間。
副食品添加	C_EGG	數值型	2	777=無填寫的開始添加欄。
-蛋黄				999=答 "否" 無需填寫者。
副食品添加				填入問卷中之開始添加時間。
-餅乾、糕餅、	C_BREAD	數值型	2	777=無填寫的開始添加欄。
麵包				999=答"否"無需填寫者。
				填入問卷中之開始添加時間。
副食品添加	C_SOY	數值型	2	777=無填寫的開始添加欄。
-豆腐、豆花				999=答"否"無需填寫者。
司人口工」	C_MEAT		2	填入問卷中之開始添加時間。
副食品添加		數值型		777=無填寫的開始添加欄。
-肉				999=答"否"無需填寫者。
可含口法上				填入問卷中之開始添加時間。
副食品添加 - 魚類	C_FISH	數值型	2	777=無填寫的開始添加欄。
,				999=答"否"無需填寫者。
副食品添加				填入問卷中之開始添加時間。
一全蛋	C_WHEGG	數值型	2	777=無填寫的開始添加欄。
土虫				999=答"否"無需填寫者。
副食品添加				填入問卷中添加之其他副食品種類。
-其他1(種類)	C_OTH1	字元型	10	777=無填寫的開始添加欄。
<del>万</del> 心工(程规)				999=答 "否" 無需填寫者。
				填入問卷中之開始添加其他副食品的時
副食品添加	C_OTH1M	數值型	2	間。
-其他1(月齡)		数阻空		777=無填寫的開始添加欄。
				999=答"否"無需填寫者。
副食品添加		字元型		填入問卷中添加之其他副食品種類。
B   B   B   B   B   B   B   B   B   B	C_OTH2		10	777=無填寫的開始添加欄。
- 共他 2(種類)				999=答"否"無需填寫者。

副食品添加-其他2(月龄)	C_OTH2M	數值型	2	填入問卷中之開始添加其他副食品的時間。 777=無填寫的開始添加欄。 999=答"否"無需填寫者。
副食品添加-其他3(種類)	С_ОТНЗ	字元型	10	填入問卷中添加之其他副食品種類。 777=無填寫的開始添加欄。 999=答"否"無需填寫者。
副食品添加-其他3(月齡)	С_ОТНЗМ	數值型	2	填入問卷中之開始添加其他副食品的時間。 777=無填寫的開始添加欄。 999=答"否"無需填寫者。

■ 拒答、漏答者一律填入 9999

## 家長填寫資料 (嬰兒24小時飲食回憶)

名稱	變項名稱	變項 屬性	變項 長度	變項說明
嬰兒姓名	B_NAME	字元型	10	請輸入嬰兒姓名
個案編號	ID	字元型	7	(系統編碼)
受訪者姓名	S_NAME	字元型	6	請填入受訪者姓名
與嬰兒之關係	CORR	字元型	1	1=母親 2=父親 3=祖父母(外公婆) 4=奶媽(褓母) 5=外傭 6=其他
與嬰兒之關係 -其他	CORR_OTH	字元型	10	若上題答"6=其他"選項,則須填入與嬰兒之關係(中文)。 999=上題答"選項1-5"無需填寫者。
訪視員姓名	I_NAME	字元型	6	請填入訪員姓名
受訪日期	DATE	日期	8	問卷以 <u>民國</u> 年份記錄,鍵入 Excel 檔時請將 民國年份加上 1911,換算成 <u>西元</u> 年份。 (鍵入格式 yyyy/mm/dd)
進食時間	TIME	數值型	4	以二十四小時制記錄進食時間。 例如:上午 9 點 30 分→鍵入 Excel 檔時請記錄 0930 若為下午 3 點 30 分→鍵入 Excel 檔時請記錄 1530
食物/菜餚名稱	DISHNAME	字元型	10	食物本身之名稱(中文)
烹調方式	СООК	字元型	2	1. 沖泡 2. 加工 3. 煮、燙、涮 4. 炒、炒 5. 燉 6. 生食 7. 凉拌 8. 炸 9. 煎 10. 烤 11. 滷 12. 紅燒

				13. 燴
食物來源	SOURCE	字元型	1	<ol> <li>自備</li> <li>外食</li> </ol>
主要材料	FOODNAME	字元型	10	所用材料之名稱(中文)
模型代碼	MODEL	字元型	3	食物份量攝取評量工具         B:模型碗         CC:液體容量         G:重量         L:長度         FT:面積×厚度
模型份量1	MODEL_1	數值型	2	輸入問卷所記錄之數值。
模型份量2	MODEL_2	數值型	2	輸入問卷所記錄之數值。
份數	QUANTITY	數值型	2	輸入問卷所記錄之數值。
食物碼	FOODCODE	字元型	10	食物碼不需填寫。
狀態碼1	STATUS_1	字元型	1	1=精 2=粗
狀態碼2	STATUS_2	字元型	1	1=熟 2=生
備註	MENUAL	字元型	20	輸入問卷所記錄之文字。
與平日相似 -內容	S_QUALITY	字元型	1	1:是 2:否
與平日相似 -份量	S_QUANTITY	字元型	1	1:與平常相似 2:較平常多 3:較平常少

■ 拒答、漏答者一律填入 9999

## 體位測量資料

名稱	變項名稱	變項	變項	變項說明
		屬性	長度	
嬰幼兒姓名	B_NAME	字元型	10	請輸入嬰兒姓名
個案編號	ID	字元型	7	(系統編碼)
訪視員姓名	I_NAME	字元型	6	請填入訪員姓名
測量日期	DATE	日期	8	問卷以 <u>民國</u> 年份記錄,鍵入 Excel 檔時請將 民國年份加上 1911,換算成 <u>西元</u> 年份。 (鍵入格式 yyyy/mm/dd)
身長	НТ	數值型	5	以公分為單位,四捨五入填寫至小數點第一位。 例如:160.5公分→鍵入 Excel 檔時請記錄 160.5;160公分→鍵入 Excel 檔時 請記錄 160.0
體重	WT	數值型	5	以公斤為單位,四捨五入填寫至小數點第二位。 例如:12.6公斤→鍵入 Excel 檔時請記錄 12.60
穿著衣物 -尿布(乾)	CLOTHES_1	數值型	1	填入所穿衣物之件數;無穿的衣物則補上 0
穿著衣物 -尿布(溼)	CLOTHES_2	數值型	1	填入所穿衣物之件數;無穿的衣物則補上0
穿著衣物 -薄夾克	CLOTHES_3	數值型	1	填入所穿衣物之件數;無穿的衣物則補上0
穿著衣物 -厚夾克	CLOTHES_4	數值型	1	填入所穿衣物之件數;無穿的衣物則補上0
穿著衣物 -毛衣	CLOTHES_5	數值型	1	填入所穿衣物之件數;無穿的衣物則補上0
穿著衣物 -背心	CLOTHES_6	數值型	1	填入所穿衣物之件數;無穿的衣物則補上0
穿著衣物 -薄 T 恤	CLOTHES_7	數值型	1	填入所穿衣物之件數;無穿的衣物則補上0
穿著衣物 -短上衣、短褲 (裙)	CLOTHES_8	數值型	1	填入所穿衣物之件數;無穿的衣物則補上0
穿著衣物 -連身衣、衛生衣	CLOTHES_9	數值型	1	填入所穿衣物之件數;無穿的衣物則補上0

( ) + )				
(褲)				
穿著衣物	CLOTHES 10	數值型	1	   填入所穿衣物之件數;無穿的衣物則補上 0
-薄休閒服	CLUTTES_10	製 個 至	1	以所身长物之什數,無身的长物則補工 U
穿著衣物	CLOTHES 11	數值型	1	填入所穿衣物之件數;無穿的衣物則補上0
-厚休閒服	CLOTHES_II	数但至	1	以
穿著衣物				
-吊帶褲(裙)、	CLOTHES_12	數值型	1	填入所穿衣物之件數;無穿的衣物則補上 0
洋裝、背心裙				
穿著衣物	CLOTHES 13	數值型	1	   填入所穿衣物之件數;無穿的衣物則補上 0
-薄長褲、內搭褲	OLUTHEO_10	<b></b>	1	(宋八川才 \( 1/1 \) ( 1/
穿著衣物				
-棉襪、毛襪、褲	CLOTHES_14	數值型	1	填入所穿衣物之件數;無穿的衣物則補上 0
襪				
<b>冻</b> 냪	D17	ウテ刑	1	1:有
<b></b>	DIZ	十九至	1	2:沒有
· 広 培				1:是
	D_COLD	字元型	1	2: 否
- 81 目				999=上題答"沒有"無需填寫者。
· 佐 拓 刑				1:是
	D_FEVER	字元型	1	2: 否
- %* 烧 				999=上題答"沒有"無需填寫者。
· 广 拓 刑				1:是
	D_DIARRHEA	字元型	1	2: 否
一批肚丁				999=上題答"沒有"無需填寫者。
-棉襪、毛襪、褲	DIZ  D_COLD  D_FEVER	字元型字元型字元型	1 1	1:有 2:沒有 1:是 2:否 999=上題答 "沒有"無需填寫者。 1:是 2:否 999=上題答 "沒有"無需填寫者。 1:是 2:否

■ 拒答、漏答者一律填入 9999