

表三

[Q1] 請問你有無留意有關本地最低工資既消息或者討論？						
	2005年7月		2008年5月		2010年5月	
	頻數	百分比	頻數	百分比	頻數	百分比
非常留意	24	4.7	27	5.2	106	20.9**
有留意	138	27.1	160	31.2	412	81.0**
幾留意	114	22.4	133	26.0	306	60.1**
一半半	137	26.9	195	38.0**	82	16.1**
無乜留意	163	32.0	109	21.2**	9	1.8**
完全無留意	62	12.1	46	9.0*	4	0.8**
無留意	225	44.1	155	30.3**	13	2.6**
唔知／難講	10	1.9	2	0.5**	2	0.4**
合計	510	100.0	512	100.0	509	100.0

* 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.05$ 置信水平之內變化顯著。 ** 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.01$ 置信水平之內變化顯著。

表四

[Q2] 無論你有無留意，請問你傾向贊成定反對立法訂定最低工資？						
	2005年7月		2008年5月		2010年5月	
	頻數	百分比	頻數	百分比	頻數	百分比
非常贊成	151	29.9	173	33.8	189	37.2
贊成	297	58.6	366	71.6**	356	69.9
幾贊成	145	28.7	193	37.7**	166	32.7
一半半	51	10.0	51	10.0	45	8.9
幾反對	68	13.5	54	10.6	60	11.8
反對	100	19.8	73	14.3*	89	17.5
非常反對	32	6.2	19	3.8*	29	5.8
唔知／難講	59	11.6	21	4.1**	19	3.7
合計	506	100.0	512	100.0	509	100.0
缺數	4		0		0	

* 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.05$ 置信水平之內變化顯著。 ** 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.01$ 置信水平之內變化顯著。

表五

	2005年7月		2008年5月		2010年5月		
	佔回答人數百分比 (基數=506)		佔回答人數百分比 (基數=512)		佔答案百分比 (基數=873)	佔回答人數百分比 (基數=509)	
	頻數		頻數		頻數		
保障工人的最基本生活水平	297	58.8	353	68.9**	368	42.1	72.2
促進和諧社會	17	3.4	51	10.0	76	8.7	14.9*
減少僱主剝削的機會	75	14.8	74	14.5	69	7.9	13.6
減輕貧富懸殊	--	--	6	1.1	54	6.2	10.6**
提高員工士氣，增加生產力／效率	--	--	5	1.0	38	4.4	7.5**
促進公平社會	21	4.1	47	9.1	35	4.0	6.8
減少綜援支出／更多人重投勞動市場	10	2.0	18	3.4	31	3.6	6.1*
僱主有指標，可預算成本	--	--	4	0.7	27	3.1	5.3**
防止工資持續下滑	32	6.3	38	7.5	26	2.9	5.0
讓工人可分享經濟復甦成果	4	0.7	14	2.8	24	2.7	4.6
增加僱員歸屬感	21	4.1	28	5.5	23	2.7	4.6
減少僱員流失	12	2.5	16	3.2	22	2.5	4.2
減少承判商中間剝削的機會	10	2.0	14	2.8	11	1.2	2.1
改善社會經濟	--	--	3	0.7	--	--	--
沒有好處	61	12.1	50	9.8	44	5.0	8.6
其他	4	0.8	7	1.4	4	0.4	0.8
唔知／難講	73	14.4	40	7.9**	23	2.6	4.5*
合計	637		770		873	100.0	
缺數	4		0		0		

* 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.05$ 置信水平之內變化顯著。 ** 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.01$ 置信水平之內變化顯著。

表六

	2005年7月		2008年5月		2010年5月		
	佔回答人數百分比 (基數=506)		佔回答人數百分比 (基數=512)		佔答案百分比 (基數=728)	佔回答人數百分比 (基數=509)	
	頻數		頻數		頻數		
增加成本／削弱本港競爭力	85	16.9	121	23.7**	168	23.1	33.1**
失業率上升	--	--	14	2.7	107	14.6	20.9**
學歷／經驗低僱員被裁減	21	4.1	47	9.2	85	11.7	16.7**
僱主會藉故增加工作量／削減其他福利	38	7.5	45	8.8	50	6.8	9.8
增加的成本轉嫁消費者	4	0.9	19	3.7	38	5.3	7.6**
最低工資最終會變成最高工資	63	12.5	41	8.0**	37	5.0	7.2
破壞自由市場調節的原則	41	8.2	44	8.6	34	4.6	6.6
減低僱員積極性	35	7.0	30	5.8	23	3.2	4.6
硬性設定難以適用於各行各業	9	1.8	18	3.5	19	2.6	3.8
立法後難以執行及檢控／走法律罅	5	0.9	21	4.0	15	2.0	2.9
影響僱主與僱員關係	--	--	6	1.2	13	1.8	2.5
沒有壞處	115	22.8	143	28.0*	83	11.4	16.3**
其他	8	1.5	7	1.4	14	1.9	2.8
唔知／難講	138	27.6	60	11.8**	43	5.9	8.4
合計	561		615		728	100.0	
缺數	8		2		0		

* 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.05$ 置信水平之內變化顯著。 ** 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.01$ 置信水平之內變化顯著。

表七

[Q5] 你認為制定最低工資水平應該考慮以下邊個因素？【讀出首 6 個答案，次序由電腦隨機排列，可選多項】 [2010 年新增題目]			
	頻數	佔答案百分比 (基數= 1,971)	佔回答人數百分比 (基數=509)
家庭的基本生活需要	414	21.0	81.4
通脹及生活物價指數	386	19.6	75.8
整體經濟狀況	337	17.1	66.1
勞工市場情況	310	15.7	60.8
貧富收入差距	292	14.8	57.4
企業競爭力	222	11.3	43.6
其他 - 僱主與僱員關係	1	<0.1	0.1
唔知／難講	10	0.5	1.9
合計	1,971	100.0	

表八

[Q6] 有意見認為最低工資立法應以「收窄貧富差距，保障所有在職人士及其家庭的基本生活」為目標，你傾向贊成定反對呢個理念？ [2010 年新增題目]		
	頻數	百分比
非常贊成	161	31.7
幾贊成	207	40.6
一半半	57	11.3
幾反對	41	8.1
非常反對	23	4.6
唔知／難講	19	3.7
合計	509	100.0

表九

[Q7] 根據統計處 2009 年第四季既數字，全港勞動人口既入息中位數為一萬零五百蚊 (\$10,500)。假設一個僱員每日工作 8 小時，每周工作 6 天，即每月平均 26 天，不論行業，你認為佢既月薪起碼有幾多蚊先為之合理？						
	2005 年 7 月		2008 年 5 月		2010 年 5 月	
	頻數	百分比 (基數 =507)	頻數	百分比 (基數 =512)	頻數	百分比 (基數 =509)
HK\$4,000-5,999	56	11.0	41	8.1	14	2.7**
HK\$6,000-6,999	69	13.7	73	14.3	64	12.7
HK\$7,000-7,999	46	9.0	83	16.3**	59	11.6*
HK\$8,000-8,999	92	18.1	96	18.9	114	22.6
HK\$9,000-9,999	26	5.1	15	2.9	32	6.4**
HK\$10,000-10,999	52	10.2	60	11.8	67	13.2
HK\$11,000-11,999	2	0.3	4	0.9	17	3.3**
HK\$12,000-14,999	22	4.2	39	7.6*	40	7.8
HK\$15,000 或以上	15	3.0	22	4.2	24	4.8
唔知／難講	128	25.3	76	14.9**	75	14.8
合計	507	100.0	508	100.0	506	100.0
缺數	3		4		3	
平均數	HK\$8,042		HK\$8,402*		HK\$8,856*	
樣本誤差	+/-HK\$266		+/-HK\$274		+/-HK\$234	
中位數	HK\$8,000		HK\$8,000		HK\$8,000	
基數	379		432		431	

* 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.05$ 置信水平之內變化顯著。 ** 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.01$ 置信水平之內變化顯著。

表十

[Q8] 不論行業，你認為最低工資應該定係邊個時薪水平？ [2010 年新增題目]		
	頻數	百分比
20-24 元)	17)	3.3)
25 元) 20-29 元	58) 158	11.5) 31.0
26-29 元)	82)	16.2)
30 元	180	35.4
31-34 元)	56)	11.0)
35-39 元) 30 元或以上	44) 308	8.6) 60.6
40 元或以上)	28)	5.6)
唔知／難講	43	8.5
合計	509	100.0
平均數	HK\$30	
中位數	HK\$30	
樣本誤差	+/-HK\$0.5	
基數	466	

表十一

[Q9] 當最低工資立法之後，你傾向贊成定反對當局就最低工資既水平每年檢討一次？ [2010 年新增題目]		
	頻數	百分比
非常贊成) 贊成	210) 403	41.3) 79.2
幾贊成	193	37.8
一半半	28	5.5
幾反對) 反對	50) 67	9.8) 13.1
非常反對	17	3.3
唔知／難講	11	2.2
合計	509	100.0

表十二

[Q10] 整體黎講，你認為香港人超時工作既問題嚴唔嚴重？						
	2005年7月		2008年5月		2010年5月	
	頻數	百分比	頻數	百分比	頻數	百分比
非常嚴重	213	41.7	233	45.5	309	60.7**
嚴重	207	40.7	178	34.7*	143	28.2*
一半半	27	5.4	51	9.9**	23	4.6**
唔係幾嚴重	30	5.9	20	4.0	18	3.4
完全唔嚴重	3	0.6	3	0.6	1	0.2
唔知／難講	29	5.7	27	5.3	15	2.9
合計	509	100.0	512	100.0	509	100.0
缺數	1		0		0	

* 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.05$ 置信水平之內變化顯著。 ** 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.01$ 置信水平之內變化顯著。

表十三

[Q11] 咁你認為每週最高工時應該係幾多小時先為之合理？						
	2005年7月		2008年5月		2010年5月	
	頻數	百分比	頻數	百分比	頻數	百分比
20-39 小時	15	3.0	13	2.5	9	1.8
40 小時	47	9.2	73	14.2*	75	14.7
41-43 小時	5	1.1	23	4.4**	12	2.4
44 小時	50	9.8	51	9.9	50	9.8
45-47 小時	43	8.6	61	12.0	61	12.0
48 小時	141	27.9	130	25.3	135	26.5
49-54 小時	89	17.5	86	16.7	90	17.6
55-59 小時	12	2.4	10	1.9	14	2.7
60 小時或以上	60	11.9	47	9.1	44	8.6
唔知／難講	44	8.6	20	3.9**	20	3.9
合計	507	100.0	512	100.0	509	
缺數	3		0		0	
平均數	48.8 小時		47.4 小時**		47.6 小時	
樣本誤差	+/-0.7 小時		+/-0.6 小時		+/-0.6 小時	
中位數	48.0 小時		48.0 小時		48.0 小時	
基數	464		492		489	

**單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.01$ 置信水平之內變化顯著。 * 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.05$ 置信水平之內變化顯著。

表十四

[Q12] 無論你對最低工資既睇法係點，請問你傾向贊成定反對立法訂定最高工時？						
	2005年7月		2008年5月		2010年5月	
	頻數	百分比	頻數	百分比	頻數	百分比
非常贊成	155	30.8	172	33.7	148	29.2
幾贊成)贊成	148	29.4	156	30.4	158	31.0
一半半	33	6.6	41	8.0	55	10.8
幾反對	83	16.4	78	15.2	83	16.3
非常反對)反對	30	6.0	30	5.9	39	7.7
唔知／難講	54	10.8	35	6.8*	26	5.1
合計	504	100.0	512	100.0	509	100.0
缺數	6		0		0	

* 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.05$ 置信水平之內變化顯著。

表十五

[Q13] 如果真係要立法，不論行業，你認為每週最高工時應該定係邊個水平？						
	2005年7月		2008年5月		2010年5月	
	頻數	百分比	頻數	百分比	頻數	百分比
20-39 小時	11	2.2	6	1.2	7	1.3
40 小時	36	7.1	52	10.2	41	8.0
41-43 小時	1	0.1	12	2.3**	11	2.1
44 小時	32	6.4	35	6.9	36	7.0
45-47 小時	44	8.6	49	9.7	37	7.2
48 小時	101	20.0	114	22.5	131	25.8
49-54 小時	98	19.4	110	21.7	101	19.8
55-59 小時	22	4.3	18	3.5	28	5.6
60 小時或以上	95	18.8	71	14.0*	78	15.3
唔知／難講	67	13.2	40	7.9**	40	7.9
合計	506	100.0	507		509	
缺數	4		5		0	
平均數	50.8 小時		49.3 小時**		49.9 小時	
樣本誤差	+/-0.8 小時		+/-0.7 小時		+/-0.7 小時	
中位數	48.0 小時		48.0 小時		48.0 小時	
基數	440		467		469	

* 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.05$ 置信水平之內變化顯著。 ** 單尾檢驗顯示結果在 $p < 0.01$ 置信水平之內變化顯著。

表十六

[Q14] 最後，你認為現時香港貧富懸殊問題嚴唔嚴重？ [2010 年新增題目]		
	頻數	百分比
非常嚴重	317	62.3
幾贊嚴重) 嚴重	142) 459	28.0) 90.3
一半半	24	4.7
唔係幾嚴重	20	3.9
完全唔嚴重) 唔嚴重	1) 21	0.2) 4.1
唔知／難講	5	1.0
合計	509	100.0