

문화예술활동에 관한 조사 : 소비자 CODE BOOK

자료번호	A1-2008-0018
연구책임자	조현성 (한국문화관광연구원)
연구수행기관	한국문화관광연구원
조사년도	2008년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2009년
코드북 제작년도	2009년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료 출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

조현성. 2008. 「문화예술활동에 관한 조사 : 소비자」. 연구수행기관: 한국문화관광정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-2008-0018.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「문화예술활동에 관한 조사 : 소비자 CODE BOOK」. pp. 5-10.

이 자료의 코드북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

SEX

	1	379	36.1	36.1
	2	672	63.9	63.9
		1,051	100.0	100.0

AAGE

10	1	80	7.6	7.6
20	2	200	19.0	19.0
30	3	200	19.0	19.0
40	4	200	19.0	19.0
50	5	171	16.3	16.3
60	6	200	19.0	19.0
		1,051	100.0	100.0

LOC

	1	200	19.0	19.0
	2	70	6.7	6.7
	3	50	4.8	4.8
	4	50	4.8	4.8
	5	30	2.9	2.9
	6	30	2.9	2.9
	7	20	1.9	1.9
-	8	170	16.2	16.2
-	9	20	1.9	1.9
-	10	20	1.9	1.9
-	11	20	1.9	1.9
-	12	20	1.9	1.9
-	13	30	2.9	2.9
-	14	20	1.9	1.9
-	15	30	2.9	2.9
-	16	30	2.9	2.9
-	17	40	3.8	3.8
-	18	30	2.9	2.9

:

-	19	35	3.3	3.3
-	20	30	2.9	2.9
-	21	35	3.3	3.3
-	22	31	2.9	2.9
-	23	40	3.8	3.8
		1,051	100.0	100.0

Q01 IMF 가

1. IMF ?

IMF	1	346	32.9	32.9
IMF	2	335	31.9	31.9
IMF	3	310	29.5	29.5
IMF	4	53	5.0	5.0
IMF	5	7	0.7	0.7
		1,051	100.0	100.0

Q02 /

2. (가) ?

()	1	203	19.3	19.3
()	2	201	19.1	19.1
	3	647	61.6	61.6
		1,051	100.0	100.0

Q021 / 1:

2-1. () ? ()

	0	144	13.7	70.9
	1	59	5.6	29.1
/	8	848	80.7	
		1,051	100.0	100.0

Q022 / 2:

	0	95	9.0	46.8
	1	108	10.3	53.2
/	8	848	80.7	
		1,051	100.0	100.0

Q023 / 3: ,

	0	167	15.9	82.3
	1	36	3.4	17.7
/	8	848	80.7	
		1,051	100.0	100.0

Q024 / 4:

	0	59	5.6	29.1
	1	144	13.7	70.9
/	8	848	80.7	
		1,051	100.0	100.0

Q025 / 5:

	0	182	17.3	89.7
	1	21	2.0	10.3
/	8	848	80.7	
		1,051	100.0	100.0

Q026 / 6:

	0	177	16.8	87.2
	1	26	2.5	12.8
/	8	848	80.7	
		1,051	100.0	100.0

Q027 / 7:

	0	192	18.3	94.6
	1	11	1.0	5.4
/	8	848	80.7	
		1,051	100.0	100.0

Q028 / 8:

	0	185	17.6	91.1
	1	18	1.7	8.9
/	8	848	80.7	
		1,051	100.0	100.0

Q029 / 9:

	0	185	17.6	91.1
	1	18	1.7	8.9
/	8	848	80.7	
		1,051	100.0	100.0

Q0311 2008 1:
 3. (가) 2008 100 , 2009
 가 ?
 가.

	0	458	43.6	43.6
	100	593	56.4	56.4
		1,051	100.0	100.0

Q0312 2008 2:
 3. (가) 2008 100 , 2009
 가 ?
 . (, , ,)

	0	742	70.6	70.6
	100	309	29.4	29.4
		1,051	100.0	100.0

Q0313 2008 3: ,

3. (가) 2008 100 , 2009
가 ?

.

	0	825	78.5	78.5
	100	226	21.5	21.5
		1,051	100.0	100.0

Q0314 2008 4:

3. (가) 2008 100 , 2009
가 ?

.

	0	454	43.2	43.2
	100	597	56.8	56.8
		1,051	100.0	100.0

Q0315 2008 5:

3. (가) 2008 100 , 2009
가 ?

.

	0	853	81.2	81.2
	100	198	18.8	18.8
		1,051	100.0	100.0

Q0316 2008 6:

3. (가) 2008 100 , 2009
가 ?

.

	0	837	79.6	79.6
	100	214	20.4	20.4
		1,051	100.0	100.0

Q0317 2008 7:

3. (가) 2008 100 , 2009
가 ?

0	826	78.6	78.6
100	225	21.4	21.4
	1,051	100.0	100.0

Q0318 2008 8:

3. (가) 2008 100 , 2009
가 ?
()

0	927	88.2	88.2
100	124	11.8	11.8
	1,051	100.0	100.0

Q0319 2008 9:

3. (가) 2008 100 , 2009
가 ?

0	955	90.9	90.9
100	96	9.1	9.1
	1,051	100.0	100.0

Q0321 [2008] 2009 (%)1:

3. (가) 2008 100 , 2009
가 ?

0 %	0	458	43.6	43.6
10 %	10	12	1.1	1.1
20 %	20	3	0.3	0.3
30 %	30	7	0.7	0.7
40 %	40	1	0.1	0.1
50 %	50	44	4.2	4.2
70 %	70	10	1.0	1.0
80 %	80	25	2.4	2.4

:

90 %	90	9	0.9	0.9
100 %	100	389	37.0	37.0
110 %	110	5	0.5	0.5
120 %	120	9	0.9	0.9
130 %	130	3	0.3	0.3
150 %	150	15	1.4	1.4
180 %	180	1	0.1	0.1
200 %	200	40	3.8	3.8
300 %	300	15	1.4	1.4
400 %	400	3	0.3	0.3
500 %	500	1	0.1	0.1
1,000 %	1,000	1	0.1	0.1
		1,051	100.0	100.0

Q0322 [2008] 2009

(%)2:

3. (가) 2008 100 , 2009
가 ?
(, , ,)

0 %	0	742	70.6	70.6
10 %	10	7	0.7	0.7
20 %	20	8	0.8	0.8
30 %	30	8	0.8	0.8
40 %	40	1	0.1	0.1
50 %	50	39	3.7	3.7
70 %	70	6	0.6	0.6
80 %	80	15	1.4	1.4
90 %	90	2	0.2	0.2
95 %	95	1	0.1	0.1
100 %	100	185	17.6	17.6
105 %	105	1	0.1	0.1
110 %	110	3	0.3	0.3
120 %	120	3	0.3	0.3
130 %	130	2	0.2	0.2
150 %	150	1	0.1	0.1
200 %	200	14	1.3	1.3
300 %	300	3	0.3	0.3
400 %	400	1	0.1	0.1
500 %	500	1	0.1	0.1
		999	8	0.8
		1,051	100.0	100.0

Q0323 [2008] 2009 (%)3: , 100 , 2009
 3. (가) 2008 가 ?

0 %	0	825	78.5	78.5
5 %	5	1	0.1	0.1
10 %	10	6	0.6	0.6
20 %	20	6	0.6	0.6
25 %	25	1	0.1	0.1
30 %	30	5	0.5	0.5
50 %	50	32	3.0	3.0
70 %	70	5	0.5	0.5
80 %	80	7	0.7	0.7
90 %	90	3	0.3	0.3
100 %	100	143	13.6	13.6
110 %	110	2	0.2	0.2
120 %	120	2	0.2	0.2
130 %	130	1	0.1	0.1
150 %	150	1	0.1	0.1
200 %	200	11	1.0	1.0
		1,051	100.0	100.0

Q0324 [2008] 2009 (%)4: , 100 , 2009
 3. (가) 2008 가 ?

0 %	0	454	43.2	43.2
5 %	5	1	0.1	0.1
10 %	10	9	0.9	0.9
20 %	20	7	0.7	0.7
30 %	30	6	0.6	0.6
40 %	40	1	0.1	0.1
50 %	50	71	6.8	6.8
60 %	60	3	0.3	0.3
70 %	70	12	1.1	1.1
80 %	80	20	1.9	1.9

:

90 %	90	4	0.4	0.4
100 %	100	361	34.3	34.3
110 %	110	6	0.6	0.6
120 %	120	5	0.5	0.5
125 %	125	1	0.1	0.1
130 %	130	2	0.2	0.2
150 %	150	14	1.3	1.3
170 %	170	1	0.1	0.1
180 %	180	1	0.1	0.1
200 %	200	37	3.5	3.5
300 %	300	16	1.5	1.5
400 %	400	4	0.4	0.4
500 %	500	4	0.4	0.4
	999	11	1.0	1.0
		1,051	100.0	100.0

Q0325 [2008] 2009 (%)5:
 3. (가) 2008 100 , 2009
 가 ?

0 %	0	853	81.2	81.2
10 %	10	7	0.7	0.7
20 %	20	5	0.5	0.5
30 %	30	5	0.5	0.5
50 %	50	13	1.2	1.2
70 %	70	4	0.4	0.4
80 %	80	4	0.4	0.4
100 %	100	141	13.4	13.4
110 %	110	1	0.1	0.1
130 %	130	2	0.2	0.2
150 %	150	5	0.5	0.5
180 %	180	1	0.1	0.1
200 %	200	10	1.0	1.0
		1,051	100.0	100.0

Q0326 [2008] 2009 (%)6:
 3. (가) 2008 가 ? 100 , 2009
 .

0 %	0	837	79.6	79.6
10 %	10	11	1.0	1.0
20 %	20	6	0.6	0.6
25 %	25	1	0.1	0.1
30 %	30	4	0.4	0.4
50 %	50	24	2.3	2.3
60 %	60	1	0.1	0.1
70 %	70	1	0.1	0.1
80 %	80	2	0.2	0.2
100 %	100	157	14.9	14.9
150 %	150	4	0.4	0.4
200 %	200	3	0.3	0.3
		1,051	100.0	100.0

Q0327 [2008] 2009 (%)7:
 3. (가) 2008 가 ? 100 , 2009
 .

0 %	0	826	78.6	78.6
10 %	10	5	0.5	0.5
20 %	20	4	0.4	0.4
30 %	30	3	0.3	0.3
50 %	50	18	1.7	1.7
60 %	60	1	0.1	0.1
70 %	70	2	0.2	0.2
75 %	75	1	0.1	0.1
80 %	80	3	0.3	0.3
90 %	90	1	0.1	0.1
100 %	100	158	15.0	15.0
120 %	120	1	0.1	0.1
150 %	150	4	0.4	0.4
200 %	200	16	1.5	1.5

300 %	300	4	0.4	0.4
	999	4	0.4	0.4
		1,051	100.0	100.0

Q0328 [2008] 2009 (%)8:
 3. (가) 2008 100 , 2009
 가 ?
 . ()

0 %	0	927	88.2	88.2
20 %	20	3	0.3	0.3
30 %	30	3	0.3	0.3
50 %	50	14	1.3	1.3
60 %	60	3	0.3	0.3
70 %	70	4	0.4	0.4
90 %	90	1	0.1	0.1
100 %	100	85	8.1	8.1
110 %	110	1	0.1	0.1
130 %	130	1	0.1	0.1
150 %	150	4	0.4	0.4
200 %	200	3	0.3	0.3
		999	2	0.2
		1,051	100.0	100.0

Q0329 [2008] 2009 (%)9:
 3. (가) 2008 100 , 2009
 가 ?
 .

0 %	0	955	90.9	90.9
10 %	10	3	0.3	0.3
20 %	20	3	0.3	0.3
50 %	50	9	0.9	0.9
60 %	60	1	0.1	0.1
70 %	70	1	0.1	0.1
80 %	80	2	0.2	0.2
100 %	100	68	6.5	6.5
150 %	150	1	0.1	0.1

180 %	180	1	0.1	0.1
200 %	200	3	0.3	0.3
500 %	500	1	0.1	0.1
	999	3	0.3	0.3
		1,051	100.0	100.0

Q0401 2008 1: /

4. 2008 ?(
)

0	418	39.8	88.9
1	52	4.9	11.1
8	581	55.3	
		1,051	100.0 100.0

Q0402 2008 2:

0	455	43.3	96.8
1	15	1.4	3.2
8	581	55.3	
		1,051	100.0 100.0

Q0403 2008 3:

0	280	26.6	59.6
1	190	18.1	40.4
8	581	55.3	
		1,051	100.0 100.0

Q0404 2008 4:

0	414	39.4	88.1
1	56	5.3	11.9
8	581	55.3	
		1,051	100.0 100.0

Q0405 2008

5:

0	397	37.8	84.5
1	73	6.9	15.5
8	581	55.3	
	1,051	100.0	100.0

Q0406 2008

6:

0	238	22.6	50.6
1	232	22.1	49.4
8	581	55.3	
	1,051	100.0	100.0

Q0407 2008

7:

/

0	298	28.4	63.4
1	172	16.4	36.6
8	581	55.3	
	1,051	100.0	100.0

Q041 2008

4-1. ()

?

1	76	7.2	16.2
2	201	19.1	42.8
3	179	17.0	38.1
4	13	1.2	2.8
5	1	0.1	0.2
8	581	55.3	
	1,051	100.0	100.0

Q042 2008

4-2. () 가
?

()	1	28	2.7	6.0
	2	233	22.2	49.6
	3	184	17.5	39.1
	4	24	2.3	5.1
	5	1	0.1	0.2
	8	581	55.3	
		1,051	100.0	100.0

Q05

5. 가 ,
?

	1	12	1.1	1.1
	2	97	9.2	9.2
가	3	771	73.4	73.4
	4	156	14.8	14.8
	5	9	0.9	0.9
/	9	6	0.6	0.6
		1,051	100.0	100.0

Q06

6. 가
?

.	1	242	23.0	23.0
	2	184	17.5	17.5
	3	62	5.9	5.9
(, , ,)	4	335	31.9	31.9
	5	194	18.5	18.5
()	6	29	2.8	2.8
/	9	5	0.5	0.5
		1,051	100.0	100.0

Q07

가

7.	가	가	가	?
	0	1	0.1	0.1
:	1	0	0.0	0.0
:	2	2	0.2	0.2
:	3	10	1.0	1.0
:	4	16	1.5	1.5
	5	221	21.0	21.0
:	6	118	11.2	11.2
:	7	227	21.6	21.6
:	8	240	22.8	22.8
:	9	101	9.6	9.6
	10	115	10.9	10.9
		1,051	100.0	100.0

Q08

8.	가	가	가	?
	0	0	0.0	0.0
:	1	1	0.1	0.1
:	2	1	0.1	0.1
:	3	14	1.3	1.3
:	4	10	1.0	1.0
	5	140	13.3	13.3
:	6	77	7.3	7.3
:	7	205	19.5	19.5
:	8	227	21.6	21.6
:	9	191	18.2	18.2
	10	184	17.5	17.5
/	99	1	0.1	0.1
		1,051	100.0	100.0

Q09

9. 가 ? 가

	1	90	8.6	8.6
	2	99	9.4	9.4
	3	378	36.0	36.0
	4	112	10.7	10.7
	5	369	35.1	35.1
/	9	3	0.3	0.3
		1,051	100.0	100.0

Q10

10. 가 ? 가 , 가

	1	704	67.0	67.0
	2	160	15.2	15.2
	3	58	5.5	5.5
	4	38	3.6	3.6
()	5	26	2.5	2.5
	6	55	5.2	5.2
	7	9	0.9	0.9
/	99	1	0.1	0.1
		1,051	100.0	100.0

Q11

11. 가 ? 가 ,

	1	219	20.8	20.8
	2	653	62.1	62.1
가 (가,)	3	43	4.1	4.1
	4	32	3.0	3.0
	5	67	6.4	6.4
	6	21	2.0	2.0
	7	6	0.6	0.6
/	9	10	1.0	1.0
		1,051	100.0	100.0

Q121

: 1

12. 가 ? 2가 가 가 .

(,)	1	454	43.2	43.2
(,)	2	126	12.0	12.0
(, ,)	3	47	4.5	4.5
가	4	189	18.0	18.0
	5	24	2.3	2.3
	6	137	13.0	13.0
	7	23	2.2	2.2
	8	51	4.9	4.9
		1,051	100.0	100.0

Q122

: 2

(,)	1	194	18.5	18.5
(,)	2	147	14.0	14.0
(, ,)	3	108	10.3	10.3
가	4	201	19.1	19.1
	5	40	3.8	3.8
	6	240	22.8	22.8
	7	27	2.6	2.6
	8	92	8.8	8.8
/	99	2	0.2	0.2
		1,051	100.0	100.0

Q131

1 1:

13. 1 [2007. 12.1~2008.11.31]

가. (? , , 가)

	1	109	10.4	10.4
	2	942	89.6	89.6
		1,051	100.0	100.0

Q132 1 2:
 13. 1 [2007. 12.1~2008.11.31]
 . (, , ,)

1	188	17.9	17.9
2	863	82.1	82.1
	1,051	100.0	100.0

Q133 1 3:
 13. 1 [2007. 12.1~2008.11.31]
 . ?

1	122	11.6	11.6
2	929	88.4	88.4
	1,051	100.0	100.0

Q134 1 4:
 13. 1 [2007. 12.1~2008.11.31]
 . (?)

1	135	12.8	12.8
2	916	87.2	87.2
	1,051	100.0	100.0

Q135 1 5: /
 13. 1 [2007. 12.1~2008.11.31]
 . ?

1	223	21.2	21.2
2	828	78.8	78.8
	1,051	100.0	100.0

JOB

D2.

?

()	1	6	0.6	0.6
(, ,)	2	9	0.9	0.9
	3	5	0.5	0.5
	4	88	8.4	8.4
	5	30	2.9	2.9
	6	28	2.7	2.7
/	7	55	5.2	5.2
()	8	37	3.5	3.5
	9	106	10.1	10.1
	10	355	33.8	33.8
	11	12	1.1	1.1
	12	8	0.8	0.8
	13	195	18.6	18.6
	14	6	0.6	0.6
/ /	15	49	4.7	4.7
	16	62	5.9	5.9
		1,051	100.0	100.0

INC

가

D3.

가

?

100	1	145	13.8	13.8
100 ~ 199	2	305	29.0	29.0
200 ~ 299	3	175	16.7	16.7
300 ~ 399	4	175	16.7	16.7
400 ~ 499	5	81	7.7	7.7
500 ~ 599	6	88	8.4	8.4
600 ~ 699	7	24	2.3	2.3
700 ~ 799	8	15	1.4	1.4
800 ~ 899	9	10	1.0	1.0
900 ~ 999	10	4	0.4	0.4
1000	11	29	2.8	2.8
		1,051	100.0	100.0