



시보는 공문서로서의 효력을 갖는다.

선 람	기 관 의 장



포항시보

제 887호 2012. 6. 5(화)

◀ 고 시 ▶

○ 도로명주소 고시(제2012-45호)	2
○ 도로명주소 변경고시(제2012-45호)	6
○ 포항 도시계획시설사업 실시계획인가(변경) 고시(제2012-46호).....	9
○ 포항도시계획시설(청하 월포 소로1-3호선) 실시계획 고시(제2012-47호).....	11
○ 포항 도시계획시설사업 실시계획인가(변경) 고시(제2012-48호).....	14

회 람									
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

고 시

포항시 고시 제2012-45호

도로명주소 고시

도로명주소법 제18조제2항 및 같은 법 시행령 제23조제6항에 따라 건물 등에 부여한 도로명주소를 다음과 같이 고시합니다.

2012년 6월 1일

포항시장 박승호

○ 도로명주소 : 포항시 남구 상공로 197-1 외 59건

종전주소	도로명주소	도로명 고시일	도로명 부여사유
(별지참조)			

※ 고시내용 및 기타 자세한 사항은 포항시 도시계획과(☎270-3492~3495)에 문의 또는 새주소 안내 홈페이지(www.juso.go.kr)에서 열람하시기 바랍니다.

○ 도로명주소 사용 및 공부상 주소전환

- 도로명주소는 고시 후 도로명주소법 제19조제1항에 의거 공법관계에 있어서 주소로 사용되며, 현행 지번주소는 일정기간 도로명주소와 함께 사용할 수 있습니다.
- 공공기관에서 비치·관리하고 있는 각종 공부상 주소(소재지)는 해당기관에서 도로명주소로 변경합니다.

○ 도로명주소 변경 등

- 도로명 또는 건물번호의 변경은 도로명주소법 시행령 제7조의3 및 제9조에서 정한 절차에 따라 신청할 수 있습니다.
- 도로명은 도로명주소법 시행령 제7조제7항에 의거 당해 도로명이 고시된 날부터 3년이 지난 후에 변경할 수 있습니다.

○ 참고사항

- 공동주택의 경우 종전주소의 공동 주택명, 동·호와 도로명주소의 상세주소는 공법관계의 각종 공부상 기재된 주소로 한다.

NO	충진주소	도로명주소	도로명고시일	도로명부여사유	비고
1	경상북도 포항시 남구 대동동 13-24	경상북도 포항시 남구 상일로 197-1	20091201	상공회의를 지나는 도로로 상공면의 발전을 영원하는 지역적 특성을 이용한 도로명	
2	경상북도 포항시 남구 대동동 398	경상북도 포항시 남구 상일로 180	20091201	성안리근리를 연결하는 도로로 지역적 특성을 이용한 도로명	
3	경상북도 포항시 남구 대동면 260-8	경상북도 포항시 남구 대동면 흥계길 6-69	20091201	행정구역(흥계리)을 이용하여 흥계길로 명명	
4	경상북도 포항시 남구 대동면 옥망리 550	경상북도 포항시 남구 대동면 송덕로 125-15	20120515	송동과 문덕을 연결하는 도로로 행정구역 명칭을 조합하여 송덕로로 명명	
5	경상북도 포항시 남구 대동동 924-8	경상북도 포항시 남구 새천년대로460번길 6-8	20120530	새천년대로의 시작지점에서부터 약 4,600m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
6	경상북도 포항시 남구 동해면 금광리 242	경상북도 포항시 남구 동해면 금광로204번길 34-7	20091201	금광로의 시작지점에서부터 약 2,040m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
7	경상북도 포항시 남구 동해면 임곡리 101-6	경상북도 포항시 남구 동해면 호미로 3003	20091201	호랑이 꼬리인 호미곳을 연결하는 순환도로로 지명을 이용한 도로명	
8	경상북도 포항시 남구 상도동 634-4	경상북도 포항시 남구 상도로 50-1	20091201	상공회의를 지나는 도로로 상공면의 발전을 영원하는 지역적 특성을 이용한 도로명	
9	경상북도 포항시 남구 송도동 406-9	경상북도 포항시 남구 송림로79번길 12-2	20091201	송림로의 시작지점에서부터 약 790m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
10	경상북도 포항시 남구 연일읍 달진리 348-2	경상북도 포항시 남구 연일읍 새마을로754번길 65	20091201	새마을로의 시작지점에서부터 약 7,540m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
11	경상북도 포항시 남구 오천읍 세계리 226	경상북도 포항시 남구 오천읍 도솔로46번길 62-2	20091201	도솔로의 시작지점에서부터 약 460m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
12	경상북도 포항시 남구 오천읍 원리 1165	경상북도 포항시 남구 오천읍 원동로 100	20091201	원동 구획관리지역으로 지명을 이용한 도로명	
13	경상북도 포항시 남구 오천읍 원리 893-71	경상북도 포항시 남구 오천읍 원동로 75-8	20120327	원동 구획관리지역으로 지명을 이용한 도로명	
14	경상북도 포항시 남구 이동 176-1	경상북도 포항시 남구 회양대로382번길 2	20091201	회양대로의 시작지점에서부터 약 3,820m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
15	경상북도 포항시 남구 이동 63-4, 63	경상북도 포항시 남구 회양대로 466	20091201	"광과 희망의 도시 글로벌 포항" 미래의 대도시 포항발전의 희망을 담은 도로명	
16	경상북도 포항시 남구 장기면 반산리 산259	경상북도 포항시 남구 장기면 반산로507번길 3	20091201	반산길의 시작지점에서부터 약 5,070m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
17	경상북도 포항시 남구 장기면 신창리 149-1	경상북도 포항시 남구 장기면 동해안로 3544	20090710	동해안의 지역적 특성을 이용한 도로명	
18	경상북도 포항시 남구 장기면 양포리 259	경상북도 포항시 남구 장기면 동해안로 3274	20090710	동해안의 지역적 특성을 이용한 도로명	
19	경상북도 포항시 남구 해동동 10-18	경상북도 포항시 남구 해동로119번길 12-4	20091201	해동로의 시작지점에서부터 약 1,190m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
20	경상북도 포항시 남구 해동동 172-16	경상북도 포항시 남구 해동로82번길 46	20091201	문예로의 시작지점에서부터 약 820m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
21	경상북도 포항시 남구 해동동 52-1	경상북도 포항시 남구 중앙로91번길 13	20091201	중앙로의 시작지점에서부터 약 910m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
22	경상북도 포항시 남구 해동동 96-20	경상북도 포항시 남구 중앙로42번길 5	20091201	중앙로의 시작지점에서부터 약 420m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
23	경상북도 포항시 남구 해동동 96-8	경상북도 포항시 남구 문예로152번길 12	20091201	문예로의 시작지점에서부터 약 1,520m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
24	경상북도 포항시 북구 기계면 개안리 224	경상북도 포항시 북구 기계면 기서길64번길 14	20091201	기서길의 시작지점에서부터 약 640m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
25	경상북도 포항시 북구 기계면 인비리 13-1	경상북도 포항시 북구 기계면 기북로 134-9	20091201	기북면과 죽장을 연결하는 도로로 행정구역 명칭을 이용한 도로명	
26	경상북도 포항시 북구 기계면 학아리 823	경상북도 포항시 북구 기계면 학아길 294	20091201	행정구역(학아리)을 이용하여 학아길로 명명	
27	경상북도 포항시 북구 남면동 580	경상북도 포항시 북구 중앙상가길 7-8	20091201	중앙상가의 시작지점에서부터 1번째로 분기되는 도로	
28	경상북도 포항시 북구 대신동 63-5	경상북도 포항시 북구 대신로30번길 10-2	20091201	대신로의 시작지점에서부터 약 300m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
29	경상북도 포항시 북구 대신동 63-5	경상북도 포항시 북구 대신로30번길 12-6	20091201	대신로의 시작지점에서부터 약 300m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
30	경상북도 포항시 북구 대신동 64-5	경상북도 포항시 북구 상호로47번길 16-6	20091201	상호로의 시작지점에서부터 약 470m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
31	경상북도 포항시 북구 대신동 64-5	경상북도 포항시 북구 대신로26번길 10-9	20091201	대신로의 시작지점에서부터 약 260m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
32	경상북도 포항시 북구 대신동 66-1	경상북도 포항시 북구 상호로47번길 11-2	20091201	상호로의 시작지점에서부터 약 470m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
33	경상북도 포항시 북구 대신동 66-1	경상북도 포항시 북구 대신로 16-8	20091201	행정구역명(대신동)을 이용하여 대신리로 명명	

NO	충전주소	도로명주소	도로명고지번호	도로명부여사유	비고
34	경상북도 포항시 북구 대신동 66-1	경상북도 포항시 북구 대신로22번길 4-1	20091201	대신로의 시작지점에서부터 약 220m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
35	경상북도 포항시 북구 대신동 67-4	경상북도 포항시 북구 대신로30번길 1-4	20091201	대신로의 시작지점에서부터 약 300m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
36	경상북도 포항시 북구 동빈2가 122-12	경상북도 포항시 북구 해동로 239	20091201	해동동과 동빈동을 연결하는 도로로 행정구역 명칭 안글자틀 따서 해동동로 명명	
37	경상북도 포항시 북구 송라면 상송리 신40	경상북도 포항시 북구 송라면 상송길108번길 81	20091201	상송길의 시작지점에서부터 약 1,080m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
38	경상북도 포항시 북구 신광면 토성리 208-6	경상북도 포항시 북구 신광면 토성길83번길 30-1	20091201	토성길의 시작지점에서부터 약 830m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
39	경상북도 포항시 북구 양덕동 1279	경상북도 포항시 북구 장항로140번길 23	20091201	장항로의 시작지점에서부터 약 1,400m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
40	경상북도 포항시 북구 양덕동 1300	경상북도 포항시 북구 신덕로 181	20091201	옛 지명(신덕)을 이용하여 신덕동로 명명	
41	경상북도 포항시 북구 양덕동 1326	경상북도 포항시 북구 천마로 91	20091201	양덕사거리에서 천마산역을 지나 영일만 신항을 연결하는 도로로 지명을 이용한 도로명	
42	경상북도 포항시 북구 양덕동 1402	경상북도 포항시 북구 천마로 54	20091201	양덕사거리에서 천마산역을 지나 영일만 신항을 연결하는 도로로 지명을 이용한 도로명	
43	경상북도 포항시 북구 양덕동 1715	경상북도 포항시 북구 양덕로 21	20091201	행정구역명(양덕동)을 이용하여 양덕동로 명명	
44	경상북도 포항시 북구 양덕동 1928	경상북도 포항시 북구 양덕로30번길 34	20091201	양덕로의 시작지점에서부터 약 300m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
45	경상북도 포항시 북구 양덕동 2167-1	경상북도 포항시 북구 장항로262번길 7	20091201	장항로의 시작지점에서부터 약 2,620m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
46	경상북도 포항시 북구 우현동 0-1	경상북도 포항시 북구 우창동로43	20091201	행정구역명(우창동)과 방위(동)를 이용하여 우창동동로 명명	
47	경상북도 포항시 북구 죽도동 75-13	경상북도 포항시 북구 죽도로28번길 4	20091201	죽도로의 시작지점에서부터 약 280m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
48	경상북도 포항시 북구 죽장면 방흥리 521	경상북도 포항시 북구 죽장면 새마을로3892번길 72-5	20091201	새마을로의 시작지점에서부터 약 38,920m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
49	경상북도 포항시 북구 죽장면 하곡리 562	경상북도 포항시 북구 죽장면 죽장로2827번길 50	20091201	죽장로의 시작지점에서부터 약 28,270m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
50	경상북도 포항시 북구 창포동 622-15	경상북도 포항시 북구 새천년대로 1029-7	20091201	황동해 물류중심도시 포항이 동해로 원차게 바뀌어가는 새천년의 희망을 담은 도로명	
51	경상북도 포항시 북구 장하면 덕성리 345	경상북도 포항시 북구 장하면 장하로191번길 55-1	20091201	장하로의 시작지점에서부터 약 1,910m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
52	경상북도 포항시 북구 장하면 만안리 273-1	경상북도 포항시 북구 장하면 비하로 1598	20090730	학이 날아가는 형상인 포항의 명산 비학산의 지명을 이용한 도로명	
53	경상북도 포항시 북구 장하면 미남리 433-9	경상북도 포항시 북구 장하면 장하로175번길 9-14	20091201	장하로의 시작지점에서부터 약 1,750m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
54	경상북도 포항시 북구 흥해읍 남송리 280-1	경상북도 포항시 북구 흥해읍 한동로 388-20	20091201	흥해에서 한동대를 지나 한반도의 동쪽 동해를 향하는 도로로 지역적 특성과 방위를 이용한 도로명	
55	경상북도 포항시 북구 흥해읍 남송리 858	경상북도 포항시 북구 흥해읍 상흥로501번길 24-39	20091201	상흥로의 시작지점에서부터 약 5,010m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
56	경상북도 포항시 북구 흥해읍 대련리 668	경상북도 포항시 북구 흥해읍 새마을로394번길 108-3	20091201	새마을로의 시작지점에서부터 약 3,940m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
57	경상북도 포항시 북구 흥해읍 매신리 588-27	경상북도 포항시 북구 흥해읍 신흥로534번길 26-5	20091201	신흥로의 시작지점에서부터 약 5,340m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
58	경상북도 포항시 북구 흥해읍 옥성리 150-5	경상북도 포항시 북구 흥해읍 동해대로 1524-26	20090710	동쪽바다를 따라 이어진 도로의 지역적 특성을 이용한 도로명	
59	경상북도 포항시 북구 흥해읍 이인리 480	경상북도 포항시 북구 흥해읍 달진로 187-6	20091201	옛 행정구역 명(달진면)으로 지명을 이용한 도로명	
60	경상북도 포항시 북구 흥해읍 중성리 131	경상북도 포항시 북구 흥해읍 한동로97번길 7-4	20091201	한동로의 시작지점에서부터 약 970m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	

포항시 고시 제2012-45호

도로명주소 변경고시

우리시 도로명주소 변경 사항이 있어 『도로명주소법』 제18조제2항 및 같은법 시행령 제23조제4항 및 제24조제1항에 따라 변경된 도로명 주소를 다음과 같이 고시합니다.

2012년 6월 1일

포항시장 박승호

○ 도로명주소 : 포항시 남구 장기면 산서길209번길 17-20 외 2건

변경전 도로명주소	변경후 도로명주소	도로명주소 변경일	변경 사유
(별지참조)			

※ 고시내용 및 기타 자세한 사항은 포항시 도시계획과(☎270-3492~3495)에 문의 또는 새주소 안내 홈페이지(www.juso.go.kr)에서 열람하시기 바랍니다.

○ 도로명주소 사용 및 공부상 주소전환

- 도로명주소는 고시 후 도로명주소법 제19조제1항에 의거 공법관계에 있어서 주소로 사용되며, 현행 지번주소는 일정기간 도로명주소와 함께 사용할 수 있습니다.
- 공공기관에서 비치·관리하고 있는 각종 공부상 주소(소재지)는 해당기관에서 도로명주소로 변경합니다.

○ 도로명주소 변경 등

- 도로명 또는 건물번호의 변경은 도로명주소법 시행령 제7조의3 및 제9조에서 정한 절차에 따라 신청할 수 있습니다.
- 도로명은 도로명주소법 시행령 제7조제7항에 의거 당해 도로명이 고시된 날부터 3년이 지난 후에 변경할 수 있습니다.

○ 참고사항

- 공동주택의 경우 종전주소의 공동 주택명, 동·호와 도로명주소의 상세주소는 공법 관계의 각종 공부상 기재된 주소로 한다.

NO	종전 지번주소	변경 지번주소	도로명주소	도로명변경일	도로명부여사유	비고
1	포항시 남구 장기면 산서리 805	포항시 남구 장기면 산서리 805-2	포항시 남구 장기면 산서길209번길 17-20	6월1일	산서길의 시작지점에서부터 약 2,090m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
2	포항시 남구 장기면 산서리 802	포항시 남구 장기면 산서리 805-3	포항시 남구 장기면 산서길209번길 17-22	6월1일	산서길의 시작지점에서부터 약 2,090m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
3	포항시 남구 장기면 산서리 805-3	포항시 남구 장기면 산서리 805	포항시 남구 장기면 산서길209번길 17-24	6월1일	산서길의 시작지점에서부터 약 2,090m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	

포항시 고시 제2012-46호

포항 도시계획시설사업 실시계획인가(변경) 고시

포항 도시계획시설(대학교)사업에 대하여 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제88조 규정에 따라 실시계획(변경)인가하고, 같은법 제91조 규정에 따라 다음과 같이 고시합니다.

2012년 6월 4일

포항시장 박승호

1. 사업시행지 : 포항시 북구 흥해읍 남송리 78-1번지 일원
2. 사업의 종류 및 명칭
 - 종류 : 도시계획시설(대학교)사업
 - 명칭 : 한동대학교 조성사업
3. 사업시행자의 성명 및 주소
 - 주소 : 경북 포항시 북구 흥해읍 남송리 3번지
 - 성명
당초 : 학교법인 현동학원 이사장, 변경 : 학교법인 한동대학교 이사장
4. 사업계획 내용
 - 사업기간 : 인가일 ~ 2013. 12. 31
 - 토지이용계획(변경)

구 분		면 적(㎡)		구성비(%)		비 고
		당초	변경	당초	변경	
총 계		307,600	307,600	100.0	100.0	-
1	교육기본시설		72,206		23.5	명칭변경 및 증 275
2	지 원 시 설		90,966		29.6	
3	부 속 시 설		25,015		8.1	
4	도 로	45,565	45,565	14.8	14.8	-
5	녹 지	74,123	73,848	24.1	24.0	감 275

- 면적 또는 규모(변경)

부지면적(㎡)	건축면적(㎡)		건축연면적(㎡)		비 고
	당초	변경	당초	변경	
307,600 (세부시설 변경)	47,811.256	48,718.916	157,243.650	166,485.545	

5. 수용 또는 사용할 토지 또는 건물의 소재지·지번 및 지목과 소유권 이외의 권리의 명세 : 변경사항 없음

6. 공공시설의 귀속 및 양도에 관한 사항 : 변경사항 없음

※ 관계 편입토지조서, 도면등은 포항시청 도시계획과에 비치하여 일반인에게 보이며, 기타 상세한 사항은 도시계획과(☎054-270-3474)로 문의하시기 바랍니다.

포항시 고시 제2012-47호

포항도시계획시설(청하 월포 소로1-3호선) 실시계획 고시

경상북도 고시 제2007-268호(2007.6.4)로 최초 결정된 포항 도시계획시설(청하 월포 소로1-3호선)의 사업시행을 위하여 『국토의 계획 및 이용에 관한 법률』 제88조 규정에 의하여 실시계획을 작성하고, 같은법 제91조 규정에 의하여 다음과 같이 고시합니다.

2012년 6월 4일

포항시장 박승호

1. 사업시행지의 위치 : 포항시 북구 청하면 월포리 92-94번지 일원
2. 사업의 종류 및 명칭
 - 종 류 : 포항도시계획시설(도로: 소로1류 3호선)사업
 - 명 칭 : 청하 월포 소로1-3 도로개설공사
3. 사업의 면적 또는 규모
 - 면 적 : A=556㎡
 - 규 모 : L=53.5m B=10.0m
4. 사업시행자의 성명 및 주소
 - 성명 및 주소 : 포항시장 (포항시 남구 시청로1(대잠동 포항시청))
5. 사업기간
 - 실시계획 고시일 ~ 2013. 12. 31.
6. 수용 또는 사용할 토지 또는 건물의 소유권과 소유권외의 권리 명세서 및 그 소유자·권리자의 성명·주소 : 붙임

※ 관계 편입토지조서, 도면 등은 포항시청 도로과에 비치하여 일반인에게 보이며,
기타 상세한 사항은 도로과(☎054-270-3435)로 문의하시기 바랍니다.

붙임) 수용 또는 사용할 토지 또는 건물의 소유권과 소유권외의 권리 명세서 및 그
소유자·권리자의 성명·주소

일련번호	위치	지번	지목	지적면적(㎡)	편입면적(㎡)	토지소유자		소유권 이외의 권리명세			비고
						주소	성명	주소	성명	권리내용	
합계				4,027	556						
1	청하면 월포리	92-132	잡	23	23	부산시 해운대구 우동 1435-1 우신골든스위트 동관 2406	공해원	포항시 남구 연일읍 생지리 316-1	남포항농업협동조합	근저당	
2	청하면 월포리	92-135	대	48	48	부산시 해운대구 우동 1435-1 우신골든스위트 동관 2406	공해원	포항시 남구 연일읍 생지리 316-1	남포항농업협동조합	근저당	
3	청하면 월포리	92-94	대	115	115		국 (재무부)				
4	청하면 월포리	92-130	잡	14	14	포항시 북구 용흥동 626-1 금잔디맨션 나동301호	이선옥	포항시 북구 대신동 1-18	포항수산업협동조합	근저당	
5	청하면 월포리	92-71	도	3,547	76		국 (건설부)				
6	청하면 월포리	92-133	잡	15	15		영일군				
7	청하면 월포리	92-137	잡	41	41		포항시				
8	청하면 월포리	92-134	대	57	57		포항시				
9	청하면 월포리	92-131	대	167	167		포항시				

포항시 고시 제2012-48호

포항 도시계획시설사업 실시계획인가(변경) 고시

포항 도시계획시설(도로)사업에 대하여 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제88조 규정에 의거 실시계획(변경)인가하고, 같은법 제91조 규정에 따라 다음과 같이 고시합니다.

2012년 6월 5일

포항시장 박승호

1. **사업시행지** : 포항시 북구 송라면 하송리, 상송리 일원

2. **사업의 종류 및 명칭**

- 종류 : 도시계획시설사업(도로)
- 명칭 : 소로1류2호선

3. **사업시행자의 주소 및 성명**

- 주소 : 포항시 북구 송라면 상송리 산48번지
- 성명 : (주)홍익레저산업 공동관리인 임언재, 김명배

4. 사업계획 내용

구분	사업명	위 치	사업내용	시행기간	사업시행자
당초	소로1류 2호선	포항시 북구 송라면 하송리, 상송리 일원	- 도로 개설 L = 1,476m B = 10m	2007. 8.23 ~ 2012.5.25	(주)홍익레저산업 대표이사 이상규
변경				2007. 8.23 ~ 2012.12.24	(주)홍익레저산업 공동관리인 임언재, 김명배

5. 수용 또는 사용할 토지 또는 건물의 소재지·지번 및 지목과 소유권 이외의 권리의 명세 : 변경사항 없음

6. 공공시설의 귀속 및 양도에 관한 사항 : 변경사항 없음

※ 관계 편입토지조서, 도면등은 포항시청 도시계획과에 비치하여 일반인에게 보이며, 기타 상세한 사항은 도시계획과(☎054-270-3475)로 문의하시기 바랍니다.

수돗물 수질검사 결과

2012년 5월에 실시한 정수장 및 수도꼭지 수질검사결과를 다음과 같이 공표합니다.

2012. 5. 30.

포항시수돗물평가위원회 위원장

시행일	5월 중	검사기관	포항시 상수도사업소, 한국수자원공사
-----	------	------	---------------------

정수

구분	검사항목	정수장, 상수원 공급지역 기준	유강	공단	양덕	제2	택전	갈평	병포	약성	학야 (수자원공사)	
			안계암수		임해암수	형상강 안계암수	복류수	진전지	눌태지수	곡강천 복류수		
			동지역 전체				연일읍	오현읍	구룡포읍	홍해읍		신광기계 일부
미생물	1. 일반세균(Total Colony Counts)	100CFU/ml이하	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2. 총대장균군(Total Coliforms)	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	3. 대장균/분원성대장균군 (E.coli/Fecal Coliforms)	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	건강상유해영양유기물질	4. 납(Pb)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		5. 불소(F)	1.5mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.15	불검출
		6. 비소(As)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		7. 셀레늄(Se)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		8. 수은(Hg)	0.001mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		9. 시안(CN)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		10. 크롬(Cr)	0.05mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		11. 암모니아성질소(NH ₃ -N)	0.5mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		12. 질산성질소(NO ₃ -N)	10mg/l이하	2.3	1.2	1.6	2.3	2.3	0.9	1.6	1.7	1.2
		13. 카드뮴(Cd)	0.005mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
14. 보론(B)	1.0mg/l이하	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	불검출	0.02	0.04	0.03		
건강상유해영양유기물질	15. 페놀(Phenol)	0.005mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	16. 다이아지논(Diazinon)	0.02mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	17. 파라티온(Parathion)	0.06mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	18. 페니트로티온(Fenitrothion)	0.04mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	19. 카바릴(Carbaryl)	0.07mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	20. 1,1,1-트리클로로에탄 (1,1,1-Trichloroethane)	0.1mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	21. 테트라클로로에틸렌(PCE)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	22. 트리클로로에틸렌(TCE)	0.03mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	23. 디클로로메탄(Dichloromethane)	0.02mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	24. 벤젠(Benzene)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	25. 톨루엔(Toluene)	0.7mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	26. 에틸벤젠(Ethyl Benzene)	0.3mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	27. 크실렌(Xylene)	0.5mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	28. 1,1-디클로로에틸렌 (1,1-Dichloroethylene)	0.03mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	29. 사염화탄소 (Carbon tetrachloride)	0.002mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	30. 1,2-디브로모-3-클로로프로판 (1,2-Dibromo-3-chloropropane)	0.003mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
31. 1,4-다이옥산(1,4-Dioxane)	0.05mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
소독제 및 소독부산물	32. 유리잔류염소 (Free residual chlorine)	4.0mg/l이하	0.75	0.69	0.62	0.36	0.64	0.38	0.75	0.54	0.85	
	33. 총트리할로메탄(THMs)	0.1mg/l이하	0.051	0.044	0.058	0.044	0.044	0.032	0.040	0.037	0.032	
	34. 클로로포름(Chloroform)	0.08mg/l이하	0.027	0.034	0.046	0.020	0.022	0.020	0.020	0.021	0.027	
	35. 브로모디클로로메탄 (Bromodichloromethane)	0.03mg/l이하	0.017	0.010	0.012	0.016	0.015	0.010	0.014	0.011	0.005	
	36. 디브로모클로로메탄 (Dibromochloromethane)	0.1mg/l이하	0.007	불검출	불검출	0.008	0.007	0.002	0.006	0.005	불검출	

구 번	검 사 항 목	정수장, 상수원 공급지역 기 준	유 강	공 단	양 덕	제 2	택 전	갈 평	병 포	약 성	확 야 (수지염공사) (산원기계 일부)
			안계염수		임하염수	형산강 복류수 안계염수		진전지	눌태지수	공감천 복류수	
			동지역 전체				연일읍	오천읍	구룡포읍	홍해읍	
37.경도(Hardness)	300mg/ℓ이하	81	60	82	82	82	29	51	98	88	
38.과망간산칼륨소비량 (Consumption of KMnO ₄)	10mg/ℓ이하	1.7	2.1	3.0	1.5	1.2	0.4	1.4	1.4	6.2	
39.냄새(Odor)	무취	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	
40.맛(Taste)	무미	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	
41.동(Cu)	1mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
42.색도(Color)	5도이하	1	1	1	1	1	1	1	1	불검출	
43.세제(음이온계면활성제, ABS)	0.5mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
44.수소이온농도(pH)	5.8-8.5	6.6	6.5	6.7	6.6	6.6	6.2	6.2	6.4	7.5	
45.아연(Zn)	3mg/ℓ이하	0.010	불검출	0.002	불검출	0.004	0.024	0.006	0.134	불검출	
46.염소이온(Cl ⁻)	250mg/ℓ이하	19	12	12	20	19	12	20	16	10	
47.중발잔류물(Total solids)	500mg/ℓ이하	164	107	135	161	158	68	123	179	177	
48.철(Fe)	0.3mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
49.망간(Mn)	0.05mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
50.탁도(Turbidity)	0.5NTU이하	0.07	0.09	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	
51.황산이온(SO ₄ ²⁻)	200mg/ℓ이하	36	15	18	39	36	13	25	46	18	
52.알루미늄(Al)	0.2mg/ℓ이하	불검출	불검출	0.02	0.02	0.02	불검출	불검출	불검출	0.03	
판 정	정수의 상기 항목에 대한 수질검사를 실시한 결과, 모두 먹는물수질기준에 적합한 수질입니다.										

노후지역 수도꼭지

검 사 항 목	정수장 공급지역 기 준	유 강	공 단	양 덕	제 2	택 전	갈 평	병 포	약 성	
		용흥동	송동리	환호동	해동동	택전리	문덕1리	구룡포리	마산리	
1.일반세균	100CFU/ml이하	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.총대장균군	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
3.대장균/분원성대장균군	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
4.암모니아성질소	0.5mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
5.유리잔류염소	4.0mg/ℓ이하	0.43	0.66	0.64	0.34	0.67	0.33	0.64	0.52	
6.동	1mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
7.아연	3mg/ℓ이하	0.020	0.003	0.002	0.022	0.015	0.012	0.005	0.136	
8.염소이온	250mg/ℓ이하	20	12	13	20	20	13	21	17	
9.철	0.3mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
10.망간	0.05mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
판 정	수도꼭지 수도물의 상기 항목에 대한 수질검사 결과 모두 먹는물 수질기준에 적합한 수질입니다.									

▶ 수도물에 대한 문의사항은 포항시상수도사업소 국번없이 121 또는 270-5454,

포항시 민원센터 , 학야정수장 230-4791

▶ 포항시 상수도사업소 홈페이지(<http://water.ipohang.org/>)

◆ 시민 여러분의 건강관리를 위한 안전한 수도물 공급에 최선을 다하겠습니다 ◆