

포 항 시

시보는 공문서로서의 효력을 갖는다.



제736호

2009. 7. 7(화)

선 람	기 관 의 장

포 항 시

- 시장지시사항..... 2
- 수돗물 수질검사 결과 9

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

관리 번호	지 시 내 용	주관부서
<p>훈 시 (7. 6)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 포항의 미래를 준비하자 <ul style="list-style-type: none"> - 미래는 기다림의 대상이 아닌 창조와 대상으로 포항의 미래는 공직자에게 달려있으므로 잘 준비해야 함. - 휴가철 가족과 함께 충분한 휴식으로 재충전하여 남은 하반기 포항발전을 위해 최선을 다해 주기 바람. ○ 공직자가 시민과 함께하는 마인드를 가질 것 <ul style="list-style-type: none"> - 공직자가 시민을 생각하고 슬픔과 기쁨을 시민과 함께 한다면 아이디어가 나오고 친절이 나오며 봉사가 나올 수 있을 것임. 시민과 함께하는 마인드를 가지기 바람. ○ 우수기 재해 사전대비 <ul style="list-style-type: none"> - 얼마전 국지적 게릴라성 폭우가 있어 재해가 우려 되었음. 앞으로도 발생될 것으로 예상되는바, - 하수도 정비, 축대보강 등 취약시설에 사전대비를 철저히 하여 피해발생이 없도록 하기 바람. ○ 모두가 열심히 하고 있음에 감사 <ul style="list-style-type: none"> - 6월에도 한해대책을 비롯한 많은 일을 치러냈고 직원들 모두가 자기분야에서 열심히 하고 있다는 얘기를 듣고 있으며, 감사히 생각하고 있음 - 시장이 고맙다, 감사하다 등 격려의 말을 잘 하지 못하는 표정이 엄한 사람으로 인식되고 있는데 사실과 다르며, 말은 안하지만 감사히 생각하고 있고 앞으로는 감사의 표현도 자주 하도록 하겠음. 	<p>전 부 서</p> <p>전 부 서</p> <p>전 부 서 (재난안전과) (하 수 과) (남, 북구청)</p> <p>전 부 서 (도시녹지과)</p>

관리 번호	지 시 내 용	주관부서
<p>훈 시 (7. 6)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시정홍보 강화 <ul style="list-style-type: none"> - 하이- 파이프 사업(영일만항-경제자유구역-테크노밸리-블루밸리-동빈내항), SOC사업(철도, 고속도로) 등 우리가 한 일에 대해 홍보를 열심히 하기 바람 ○ 부서간 업무협조 철저 <ul style="list-style-type: none"> - 업무를 추진하며 필요한 사항을 공지(게시판 활용) 하여 타부서의 협조를 구할 수 있도록 하고, - 간부회의 시 상호 업무협의를 통한 부서간 업무협조를 강화하여 예산절감과 업무효율성을 높이기 바람. ○ 공직기강 확립 <ul style="list-style-type: none"> - 청하면 사건은 관심을 가지고 챙겨보았으면 예방도 가능했을 것임. - 지난 3. 10일 다짐대회를 상기하고 사전예방 할 수 있도록 항상 관심을 두기 바람. 	<p>전 부 서 (공보담당관실)</p> <p>전 부 서 (자치행정과)</p> <p>전 부 서 (감사담당관실)</p>

관리 번호	지 시 내 용	주관부서
'09-088	<ul style="list-style-type: none"> ○ 영일만항 개항홍보 <ul style="list-style-type: none"> - 영일만항 개항을 양학동 절개지를 이용하여 홍보하면 홍보효과가 상당할 것임. - 전문가들과 협의하여 야간에 홍보될 수 있는 시설 설치를 추진하기 바람. 	항만정책팀
'09-089	<ul style="list-style-type: none"> ○ 제6회 불빛축제 추진철저 <ul style="list-style-type: none"> - 지역대표 축제며 가장 큰 행사인 제6회 국제불빛축제 행사준비에 만전을 기하기 바람, - 행사후 언론보도에 따라 효과가 달라질 수 있으므로 지적사항이 없도록 행사전반에 걸쳐 빈틈이 없도록 하기바람. 	문화관광과
'09-090	<ul style="list-style-type: none"> ○ 서민생활안정 희망근로프로젝트 추진 <ul style="list-style-type: none"> - 중앙정부 최대 관심사인 서민안정 대책으로 희망근로 프로젝트가 추진되고 있음. - 희망근로가 건설적인 사업으로 실질적 노동제공과 정당한 대가지급이 되도록 하기 바람, - 어려운 이웃과 고통을 분담하여 직접 시장이 체험 할 계획이며, 5급이상 간부들도 참여토록 검토바람 	희망근로프로젝트 사업추진/F팀

관리 번호	지 시 내 용	주관부서
'09-091	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해수욕장 운영관리 철저 <ul style="list-style-type: none"> - 관내 6개 해수욕장이 개장되어 운영중으로 특히 해수욕장은 물론 주변환경이 깨끗해야 할 것임. - 깨끗한 해수욕장 이미지를 심어주고 피서객들에게 불편함이 없도록 운영관리에 최선을 다하기 바람. 	해양수산과 (남,북구농림과)
'09-082 (추가1)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 우리쌀 팔아주기 추진철저 <ul style="list-style-type: none"> - 통·리·반장은 물론 관계자 모두를 한자리에 모아 대대적인 홍보 및 사업을 추진하기 바람, - 이것이 바로 우리지역 생산품을 지역에서 소비하는 “저탄소녹색성장” 사업임을 명심하여 홍보하기 바람. 	농축수산물 유통T/F팀
부시장 지 시 (7. 6)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 노고격려 및 공직기강 확립 <ul style="list-style-type: none"> - 지난 3년간 수고 많이 하셨습니다, 앞으로도 자신이 시장이라는 생각으로 자기분야에 최선을 다해 주기 바람. - 업무연구를 철저히 하여 비리발생을 방지하고 음주 운전이 발생되지 않도록 각별히 관심가지기 바람. 	전 부 서

관리 번호	지 시 내 용	주관부서
부시장 지 시 (7. 6)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 포항함 포항유치 <ul style="list-style-type: none"> - 얼마전 퇴역한 포항함을 포항에 가져 올 수 있도록 추진하기 바람. ○ 메모리얼파크 유치추진 <ul style="list-style-type: none"> - 포항에도 6.25격전지가 많이 있음. 기념공원 유치를 추진하고 도와 유치계획을 협의하여 결과보고 바람. ○ 농민회 전진대회 개최지 변경검토 <ul style="list-style-type: none"> - 경북도 전지역에서 1,500여명이 참석하는 만큼 경제적 효과를 극대화 할 수 있는 장소(포항북부, 구룡포)로 개최지 변경을 검토하기 바람. ○ 쌀 소비 캠페인 개최철저 <ul style="list-style-type: none"> - 캠페인 개최시 통·리·반장은 물론 새마을, 바르게 살기, 식당주인 등 전 사회단체에서 모이도록 하고 - 전시민적 분위기 확산과 온실가스 줄이기 등 시정 홍보도 추진하기 바람. ○ 불빛축제 대외홍보 철저 <ul style="list-style-type: none"> - 컬러풀한 홍보물을 제작하여 많은 출향인이 참석할 수 있도록 홍보에 만전을 기하기 바람. 	<p>문화관광과 (자치행정과)</p> <p>사회복지과 (전략경영팀)</p> <p>농축산과</p> <p>농축수산물 유통T/F팀 (전 부 서)</p> <p>문화관광과</p>

관리 번호	지 시 내 용	주관부서
부시장 지 시 (7. 6)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해수욕장 운영관리 철저 <ul style="list-style-type: none"> - 해수욕장 개장에 따른 운영관리에 철저를 기하여 청소철저, 바가지요금 근절 등 이용에 불편이 없 도록 하고, - 읍·면·동장은 해수욕장 주변 환경정비를 철저히 하기 바람 	해양수산과 (남, 북구청)

수돗물 수질검사 결과

2009년 6월에 실시한 정수장 및 수도꼭지 수질검사결과를 다음과 같이 공표합니다.

2009. 7. 3.

포항시수돗물평가위원회위원장

정 수

시행일		6월 중		검사기관		포항시 상수도사업소, 한국수자원공사					
구분	검사항목	정수장, 상수원 공급지역	유강	공단	양덕	제2	택전	갈평	병포	약성	학야 (수자원공사)
			안계댐수		임하댐수	형산강 안계댐수		진전지	안계댐수	곡강천 복류수	
			동지역 전체				연일읍	오천읍	구룡포읍	홍해읍	
		기준									
미생물	1. 일반세균(Total Colony Counts)	100CFU/ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	2. 총대장균군(Total Coliforms)	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	3. 대장균/분변성대장균 (E.coli/Fecal Coliforms)	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
건강상유해영양무기물	4. 납(Pb)	0.05mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	5. 불소(F)	1.5mg/l이하	0.2	불검출	불검출	0.2	0.3	불검출	0.2	불검출	0.2
	6. 비소(As)	0.05mg/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. 6가크롬(Cr ⁶⁺)	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	0.3	0.5	1.1	0.3	불검출	0.2	0.2	1.8	0.9
	13. 카드뮴(Cd)	0.005mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	14. 보론(B)	1.0mg/l이하	0.044	0.026	0.032	0.044	0.056	불검출	0.048	0.053	0.041

별 기	검 사 항 목	정수장, 상수원 공급지역 기준	유 감	공 단	양 덕	제 2	택 전	갈 평	병 포	약 성	확 야
			안계염수		임하염수	형산강 안계염수	복류수	진전지	안계염수	곡강천 복류수	(수지원공사)
			동지역 전체				연일읍	오천읍	구룡포읍	홍해읍	
진 간 장 수 원 영 양 수 기 별 제	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(Ethyle 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	
수 백 지 관 수 백 부 진 제	31.유리잔류염소 (Free residual chlorine)	4.0mg/ℓ이하	0.41	0.50	0.87	0.45	0.22	0.21	0.17	0.23	0.83
	32.총트리할로메탄(THMs)	0.1mg/ℓ이하	0.0600	0.0279	0.0527	0.0632	0.0516	0.0304	0.0545	0.0378	0.0256
	33.클로로포름(Chloroform)	0.08mg/ℓ이하	0.02959	0.02130	0.04496	0.03108	0.01112	0.02085	0.02821	0.02387	0.02008
	34.클로랄하이드레이트 (Chloral hydrate)	0.03mg/ℓ이하	0.01141	0.00495	0.00402	0.00922	0.00225	0.00694	0.01167	0.00116	0.00305
	35.디브로모아세트니트릴 (Dibromoacetonitrile)	0.1mg/ℓ이하	불검출	불검출	0.00122	0.00064	0.00119	불검출	0.00063	불검출	불검출
	36.디클로로아세트니트릴 (Dichloroacetonitrile)	0.09mg/ℓ이하	0.00770	불검출	0.00093	0.00492	0.00085	0.00243	0.00299	불검출	0.00176
	37.트리클로로아세트니트릴 (Trichloroacetonitrile)	0.004mg/ℓ이하	0.00166	불검출	0.00117	불검출	불검출	불검출	0.00128	불검출	불검출
	38.할로아세트익애이드 (Haloacetic acids)	0.1mg/ℓ이하	0.0304	0.0174	0.0657	0.0317	0.0110	0.0328	0.0332	0.0420	0.0179
	39.브로모디클로로메탄 (Bromodichloromethane)	0.03mg/ℓ이하	0.02125	0.00656	0.00778	0.02266	0.01815	0.00958	0.01839	0.01024	0.00552
	40.디브로모클로로메탄 (Dibromochloromethane)	0.1mg/ℓ이하	0.0092	불검출	불검출	0.0095	0.0182	불검출	0.0079	0.0037	불검출

구 번	검 사 항 목	정수장, 상수원 공급지역 기준	유 강	공 단	양 덕	제 2	택 전	갈 평	병 포	약 성	학 야 (수자원공사)
			안계댐수		임하댐수	형산강 안계댐수	복류수	진전지	안계댐수	곡강천 복류수	
			동지역 전체				연일읍	오천읍	구룡포읍	홍해읍	
41.경도(Hardness)	300mg/l이하	132.4	80.6	97.0	117.9	148.7	47.8	132.1	110.8	94.0	
42.과망간산칼륨소비량 (Consumption of KMnO ₄)	10mg/l이하	3.97	2.03	3.47	3.07	2.64	2.37	3.32	1.84	3.76	
43.냄새(Odor)	무취	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	
44.맛(Taste)	무미	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	
45.동(Cu)	1mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
46.색도(Color)	5도이하	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	불검출	
47.세제(음이온계면활성제, ABS)	0.5mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
48.수소이온농도(pH)	5.8~8.5	7.1	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	7.2	6.9	7.7	
49.아연(Zn)	3mg/l이하	0.0105	불검출	불검출	0.0048	0.0093	불검출	0.0032	0.2570	0.0028	
50.염소이온(Cl ⁻)	250mg/l이하	40	13	15	40	53	15	49	19	13	
51.총발견류물(Total solids)	500mg/l이하	269.0	126.0	167.0	269.0	356.0	100.0	298.0	227.0	247.0	
52.철(Fe)	0.3mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
53.망간(Mn)	0.3mg/l이하	불검출	0.0156	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
54.탁도(Turbidity)	0.5mg/l이하	0.068	0.127	0.076	0.055	0.092	0.119	0.124	0.065	0.087	
55.황산이온(SO ₄ ²⁻)	200mg/l이하	66	16	20	66	96	15	80	50	22	
56.알루미늄(Al)	0.2mg/l이하	0.030	0.105	0.079	0.028	0.025	불검출	0.028	0.037	0.110	
판 정	정수의 상기 항목에 대한 수질검사를 실시한 결과, 모두 먹는물 수질기준에 적합한 수질입니다.										

노후지역 수도꼭지

검 사 항 목	정 수 장 기 준 급수지역	유 강	공 단	양 덕	제 2	택 전	갈 평	병 포	약 성
		용흥동	송동리	환호동	해도동	택전리	문덕리	구룡포리	마산리
1.일반세균	100CFU/ml	0	0	0	0	0	0	0	0
2.총대장균군	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
3.대장균/병원성대장균군	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
4.항모니아성질소	0.5mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
5.유리잔류염소	4.0mg/l이하	0.60	0.37	0.91	0.48	0.19	0.26	0.43	0.45
6.동	1mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
7.아연	3mg/l이하	0.0068	불검출	불검출	0.0078	0.0056	불검출	0.0058	0.2704
8.염소이온	250mg/l이하	40	12	15	40	54	15	50	20
9.철	0.3mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
10.망간	0.3mg/l이하	불검출	0.0217	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
판 정		수도꼭지 수도물의 상기 항목에 대한 수질검사를 실시한 결과, 모두 먹는물 수질기준에 적합한 수질입니다.							

▶ 수도물에 대한 문의사항은 포항시상수도사업소 국번없이 121 또는 270-5454, 학야정수장(230-4791)

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

◆ 시민 여러분의 건강관리를 위한 안전한 수도물 공급에 최선을 다하겠습니다 ◆