

환경보건(하영길) 정오표

쪽	오	정																								
59	(5) 미세먼지 특보 : 운영권자(시장, 군수, 구청장)	(5) 미세먼지 특보 : 운영권자(시.도지사)																								
	<table><tr><th>구분</th><th>주의보</th><th>경보</th></tr><tr><td>미세먼지 농도 (PM-10)</td><td>1시간 평균농도 200$\mu\text{g}/\text{m}^3$ 초과 2시간이상 지속</td><td>1시간 평균농도 300$\mu\text{g}/\text{m}^3$ 초과 2시간이상 지속</td></tr><tr><td>해제기준</td><td>1시간 평균농도 100$\mu\text{g}/\text{m}^3$ 미만일 때</td><td>1시간 평균농도 800$\mu\text{g}/\text{m}^3$ 미만일 때</td></tr><tr><td>조치사항</td><td>실외활동 자제와 권유</td><td>실외활동 금지, 차량운행금지, 미세먼지 유발업소 조업 중지</td></tr></table>	구분	주의보	경보	미세먼지 농도 (PM-10)	1시간 평균농도 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 초과 2시간이상 지속	1시간 평균농도 300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 초과 2시간이상 지속	해제기준	1시간 평균농도 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 미만일 때	1시간 평균농도 800 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 미만일 때	조치사항	실외활동 자제와 권유	실외활동 금지, 차량운행금지, 미세먼지 유발업소 조업 중지	<table><tr><th>구분</th><th>주의보</th><th>경보</th></tr><tr><td>미세먼지 농도 (PM-10)</td><td>1시간 평균농도 150$\mu\text{g}/\text{m}^3$ 초과 2시간이상 지속</td><td>1시간 평균농도 300$\mu\text{g}/\text{m}^3$ 초과 2시간이상 지속</td></tr><tr><td>해제기준</td><td>1시간 평균농도 100$\mu\text{g}/\text{m}^3$ 미만일 때</td><td>1시간 평균농도 150$\mu\text{g}/\text{m}^3$ 미만일 때</td></tr><tr><td>조치사항</td><td>실외활동 자제와 권유</td><td>실외활동 금지, 차량운행금지, 미세먼지 유발업소 조업 중지</td></tr></table>	구분	주의보	경보	미세먼지 농도 (PM-10)	1시간 평균농도 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 초과 2시간이상 지속	1시간 평균농도 300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 초과 2시간이상 지속	해제기준	1시간 평균농도 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 미만일 때	1시간 평균농도 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 미만일 때	조치사항	실외활동 자제와 권유	실외활동 금지, 차량운행금지, 미세먼지 유발업소 조업 중지
	구분	주의보	경보																							
	미세먼지 농도 (PM-10)	1시간 평균농도 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 초과 2시간이상 지속	1시간 평균농도 300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 초과 2시간이상 지속																							
	해제기준	1시간 평균농도 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 미만일 때	1시간 평균농도 800 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 미만일 때																							
조치사항	실외활동 자제와 권유	실외활동 금지, 차량운행금지, 미세먼지 유발업소 조업 중지																								
구분	주의보	경보																								
미세먼지 농도 (PM-10)	1시간 평균농도 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 초과 2시간이상 지속	1시간 평균농도 300 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 초과 2시간이상 지속																								
해제기준	1시간 평균농도 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 미만일 때	1시간 평균농도 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 미만일 때																								
조치사항	실외활동 자제와 권유	실외활동 금지, 차량운행금지, 미세먼지 유발업소 조업 중지																								
		(추가)																								
		<table><tr><th>구분</th><th>주의보</th><th>경보</th></tr><tr><td>초미세 먼지농도 (PM-2.5)</td><td>1시간 평균농도 90$\mu\text{g}/\text{m}^3$ 초과 2시간이상 지속</td><td>1시간 평균농도 180$\mu\text{g}/\text{m}^3$ 초과 2시간이상 지속</td></tr><tr><td>해제기준</td><td>1시간 평균농도 50$\mu\text{g}/\text{m}^3$ 미만일 때</td><td>1시간 평균농도 90$\mu\text{g}/\text{m}^3$ 미만일 때</td></tr></table>	구분	주의보	경보	초미세 먼지농도 (PM-2.5)	1시간 평균농도 90 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 초과 2시간이상 지속	1시간 평균농도 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 초과 2시간이상 지속	해제기준	1시간 평균농도 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 미만일 때	1시간 평균농도 90 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 미만일 때															
구분	주의보	경보																								
초미세 먼지농도 (PM-2.5)	1시간 평균농도 90 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 초과 2시간이상 지속	1시간 평균농도 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 초과 2시간이상 지속																								
해제기준	1시간 평균농도 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 미만일 때	1시간 평균농도 90 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 미만일 때																								
65	문23. [해설] 자동차 공회전시 오염물질 • 가솔린엔진(휘발유) : 일산화탄소(CO), 일산화질소	23. [해설] 자동차 공회전시 오염물질 • 가솔린엔진(휘발유) : 일산화탄소(CO)																								
102	③ 방류수수질기준 : 분뇨, 하수 70mg/ℓ 이하	③ 공공하수처리시설수질기준 : 10mg/ℓ 이하																								
265	질병발생에 대한 가설을 구명하는 역학으로으로 발생	질병발생에 대한 가설을 규명하는 역학으로으로 발생																								
275	(3)정기예방접종 감염병(13종)	(3)정기예방접종 감염병(13종) + 보건복지부장관이 지정하는 감염병(4종) - 장티푸스, 인플루엔자, 신증후군 출혈열, A형간염																								
285	문18. 나. A간염, 페스트 해설) • 급성감염병 : 콜레라, 페스트, 장티푸스.....	문18. 나. A간염, O-157 해설) • 급성감염병 : 콜레라, A형간염, 장티푸스.....																								
291	문 51. 정답 ⑤	문 51. 정답 ④																								
305	문 69. 해설 • 자외선의 장애요인 :설안염, 백내장	문 69. 해설 • 자외선의 장애요인 :설안염																								
311	문 28. 해설 2차성오염물질(광화학적 오염물질) Oxidant, NOCl, H ₂ O ₂ , Oxidant	문 28. 해설 2차성오염물질(광화학적 오염물질) Oxidant, NOCl, H ₂ O ₂																								
317	문 71. 해설 • 해수면의 온도가 평면보다 0.5℃이상.....	문 71. 해설 • 해수면의 온도가 평년보다 0.5℃이상.....																								
318	문 79. 해설 SHS : Sicj House Syndrome	문 79. 해설 SHS : Sick House Syndrome																								
339	문 56 ① 수중의 알루미늄(al)이온은...	문 56 ① 수중의 알루미늄(Al)이온은...																								
366	문 06. 해설 풍력환기 : 풍력의 음압의 압력차에 의하여 형성되는 환기로 다수인이..... 정답 ④	문 06. 해설 배기환기 : 환풍기와 오염물질을 외기로 배출하는 적합한 환기법으로 다수인이..... 정답 ②																								
367	문 10. 정답 ②	문 10. 정답 ①																								
367	문 11. 다. 바람직한 채광방향은 남향, 동남향 6 °이다.	문 11. 다. 바람직한 채광방향은 남향, 동남향이다.																								
367	문 12. 정답 ②	문 12. 정답 ③																								
367	문 13. 나. 창 의 유효면적은 실평면적의 1/8-1/10이 적당하다.	문 13. 나. 창 의 유효면적은 실평면적의 1/5-1/7이 적당하다.																								

369	문 20. ④ 정밀작업실 350-500 Lux	문 20. ④ 정밀작업실 600-1,500 Lux
375	문 13. 해설 독소형 식중독 : 황상포도상구균.....	문 13. 해설 독소형 식중독 : 황색포도상구균.....
379	문 30. 다음 중 식품의 물리적 보존법이 아닌 것은?	문 30. 다음 중 식품의 물리적 보존법이 아닌 것은?
397	문 19. ① 장티푸스 : 20-40년 ② 디프테리아 : 20-24년	문 19. ① 장티푸스 : 20년 ② 디프테리아 : 20-30년
405	문 41. 해설 정기예방접종(12종) b형 헤모필루스인플루엔자 정답 ①	문 41. 해설 정기예방접종(17종) b형 헤모필루스인플루엔자, 폐렴구균, 장티푸스, 인플루엔자, 신종후군출혈열, A형간염 정답 ⑤
404	문 42. 해설 정기예방접종(12종)b형 헤모필루스인플루엔자	문 42. 해설 정기예방접종(17종)b형 헤모필루스인플루엔자, 폐렴구균, 장티푸스, 인플루엔자, 신종후군출혈열, A형간염
412	문 06. ② 자외선파장은 10-4,000 Å 이다.	문 06. ② 자외선파장은 4,000 Å 이하이다.
415	문 27. 이산화질소(N ₂ O)..... 해설 이산화질소(N ₂ O)...	문 27. 이산화질소(NO ₂)..... 해설 이산화질소(NO ₂)...
415	문 30. 해설 2차성오염물질(광화학적 오염물질) Oxidant, NOCl, H ₂ O ₂ , Oxidant	문 30. 해설 2차성오염물질(광화학적 오염물질) Oxidant, NOCl, H ₂ O ₂
416	문 34. ④ 납(Pb) - 0.5ppm	문 34. ④ 납(Pb) - 0.5 ug/m ³
423	문 83. ⑤ 6가크롬	문 83. ⑤ PCB
439	문 85. 혐기성 소화 미생물로 맞는 것은?	문 85. 혐기성 소화 미생물로 단계별로 맞는 것은?
442	문 109. 다음의중추신경에 영양을 미치는 것은?	문 109. 다음의중추신경에 영향을 미치는 것은?
456	문 218. 해설 ... 디프테리아 40%....	문 218. 해설 ... 디프테리아 10%....