

2018 m. birželio 29 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	Vid. Paros	Paros normos viršijimų skaičius	Vid. Paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. Paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	34	6		0,7	3,0	3,7	42		
Vilnius, Lazdynai	20	0			2,8	3,5	47	86	100
Vilnius, Žirmūnai	43	18	16	0,4			82	71	76
Vilnius, Savanorių pr.	34	4		0,4	3,1	4,0	68		
Kaunas, Petrašiūnai	34	20	6	0,3	3,6	4,5	49	81	91
Kaunas, Noreikiškės	26	4	15	0,2	9,0	9,3	60	85	93
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>									
Klaipėda, Šilutės plentas	40	40	15	0,2			73	53	60
Klaipėda, Centras	55	10		0,2	2,3	2,7	28		
Šiauliai	-	11		-	-	-	-	-	-
Naujoji Akmenė	15	5	3		2,3	3,7			
Mažeikiai	31	12			4,5	10,4	11	93	85
Panevėžys, Centras	7	6		0,2			32	79	90
Jonava	9	0					41	94	101
Kėdainiai	23	4			6,2	13,6	19	80	88
Aukštaitija			-					-	-
Dzūkija					4,1	4,8		106	112
Žemaitija	10	0	2,5		2,0	2,4	4	88	93
2018 m. NORMOS	50	35 d. ³⁾		10	125	350	200	120 ¹⁾	180

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;
 Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;

³⁾ - paros ribinė vertė (50 µg/m³) neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Birželio 29 d. dėl nepalankių teršalų išsisklaidymo sąlygų vidutinė paros kietųjų dalelių KD_{10} koncentracija Klaipėdos Centro oro kokybės tyrimų stotyje viršijo paros ribinę vertę.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN.