

2016 m. kovo 15 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	P	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	22	9		0,4	0,9	2,1	67		
Vilnius, Lazdynai	19	5			5,2	5,6	32	64	68
Vilnius, Žirmūnai	39	10	19	0,7			90	45	62
Vilnius, Savanorių pr.	18	4		0,4	0,6	1,3	56		
Kaunas, Petrašiūnai	18	1	8	0,4	3,9	4,5	27	52	58
Kaunas, Noreikiškės	9	9	4	0,4	2,1	2,4	-	52	55
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	10		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	38	15	7	0,5			60	51	59
Klaipėda, Centras	12	7		0,4	4,2	4,5	43		
Šiauliai	27	8		0,7	0,8	1,3	40	52	55
Naujoji Akmenė	24	6	19		3,8	4,8			
Mažeikiai	18	10			1,6	1,9	11	67	70
Panevėžys, Centras	16	7		0,5			45	55	61
Jonava	11	6					31	60	63
Kėdainiai	22	7			23,4	59,6	30	62	62
Aukštaitija			9					66	69
Dzūkija					10,2	13,0	5	74	79
Žemaitija	6	0	2		5,7	11,8	5	81	86
2016 m. NORMOS	50	35 d.		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;

P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2016 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);

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;

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

Kovo 15 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.