

2015 m. balandžio 30 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	20		0,3	1,8	2,1	63		
Vilnius, Lazdynai	9	1			2,9	3,2	46	93	99
Vilnius, Žirmūnai	30	29	15	0,4			92	61	67
Vilnius, Savanorių pr.	18	12		0,2	4,0	4,5	48		
Kaunas, Petrašiūnai	30	17	-	-	-	-	-	-	-
Kaunas, Noreikiškės	12	5	6	0,1	0,0	0,2	18	84	85
Kaunas, Dainava ²⁾	22	13		0,3	0,4	1,1	52		
Klaipėda, Šilutės plentas	26	19	14	0,3			66	78	82
Klaipėda, Centras	23	14		0,3	2,5	3,2	41		
Šiauliai	-	10		0,4	0,8	1,3	53	70	74
Naujoji Akmenė	19	0	13		16,6	17,0			
Mažeikiai	25	8			3,4	7,0	10	100	103
Panevėžys, Centras	7	5		0,3			70	85	87
Jonava	12	3					35	82	87
Kėdainiai	20	9			2,6	3,5	22	94	96
Aukštaitija			3					90	92
Dzūkija					1,8	4,5	0,0	89	96
Žemaitija	6	0	0,0		0,4	1,0	6	91	93
2015 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 2015 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.

2015 m. balandžio 30 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>.